

Order - AWF	AWF 12823 – OTDC 218400
Reference	VEN GEL 40 G RU_907839_PIL
Format	145 x 210 mm – P08 – PN-Notice-V9 – Recto/Verso
Pharma code	1331
Colour	P Reflex Blue U
Font	Helvetica World – Rotis Sans
Font min. size	8 pts
Reference MKT	–
Production site	NCH Nyon – CH
Reference SITE	145234
Pre-press	Ducommun SA – DO-11-E1456 – 19.05.2011

Recto

9 mm

11.5 mm

Pharma code 1331

72 mm

11.5 mm



Венорутон®
Venoruton®
гель для наружного применения

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА
ВЕНОРУТОН® (VENORUTON®)**

Регистрационный номер: П N008948/02

Торговое название: Венорутон®

МНН

Химическое название: 3-[[6-О-(6-деокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-один

Лекарственная форма: гель для наружного применения.

Состав: 1 г геля содержит 20 мг активного вещества (2%)

Активное вещество: гидроксиэтилрутозиды 20 мг.

Вспомогательные вещества:
карбомер 4,00 мг, натрия гидроксид, раствор 30% (по массе) 4,00 мг, динатрия эдетат 0,5 мг, бензалкония хлорид 0,05 мг, вода очищенная до 1000 мг.

Описание: гомогенный, прозрачный, иногда слегка опалесцирующий гель золотисто-желтого цвета практически без запаха.

Фармакотерапевтическая группа: ангиопротекторное средство.

Код АТХ: C05CA01.

Фармакологические свойства
Фармакодинамика
Ангиопротекторное средство, производное рутина. Действует преимущественно на капилляры и вены. Укрепляет стенки сосудов, улучшает микроциркуляцию. При хронической венозной недостаточности гель Венорутон® уменьшает выраженность отека, боли, судорог, трофических расстройств, варикозных язв, а также выраженность других симптомов, связанных с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей или травматическим повреждением. Препарат оказывает противовоспалительное действие, подавляет агрегацию и увеличивает степень деформируемости эритроцитов. Уменьшает промежутки между эндотелиальными клетками за счет модификации волокнистого матрикса, расположенного между клетками эндотелия.

Венорутон® гель для наружного применения – это гель на водной основе, не содержащий спирта. Он легко всасывается, не имеет запаха и не оставляет жирных пятен.

Фармакокинетика
После аппликации геля активные вещества быстро проникают через эпидермальный барьер. Через 30 минут они обнаруживаются в дерме, а через 2-5 часов – в подкожной жировой клетчатке.

Показания к применению
Хроническая венозная недостаточность с такими симптомами, как боль и отеки, в том числе при длительных, более 6 часов авиаперелетах, боли после проведения склерозирующей терапии. Травмы (без нарушения целостности кожных покровов) с болевым и отечным синдромом: растяжения, ушибы мышц и связок.

Противопоказания
Гиперчувствительность к рутозидам или к другим компонентам. Беременность (I триместр).

Венорутон® не рекомендуется для применения у детей в возрасте до 18 лет в связи с отсутствием опыта медицинского применения.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания
В экспериментальных исследованиях не было отмечено тератогенных или других нежелательных воздействий на плод и ребенка в период грудного вскармливания. Назначение Венорутон® возможно во II и III триместрах беременности и во время лактации, когда ожидаемая польза для матери от его применения превышает возможный риск для плода.

Способ применения и дозы
Наружно. Препарат наносят на кожу 2 раза в день и втирают путем легкого массажа, пока кожа не станет сухой. При необходимости может использоваться под окклюзионными повязками. Максимальный курс приема препарата без перерыва – 4 недели.

Побочное действие
Аллергические реакции (кожные), местнораздражающее действие. Симптомы побочных реакций исчезают после отмены препарата.

9 mm

210 mm

145 mm

Order - AWF	AWF 12823 – OTDC 218400
Reference	VEN GEL 40 G RU_907839_PIL
Format	145 x 210 mm – P08 – PN-Notice-V9 – Recto/Verso
Pharma code	1331
Colour	P Reflex Blue U
Font	Helvetica World – Rotis Sans
Font min. size	8 pts
Reference MKT	-
Production site	NCH Nyon – CH
Reference SITE	145234
Pre-press	Ducommun SA – DO-11-E1456 – 19.05.2011

9 mm
9 mm
Verso

11.5 mm
72 mm

11.5 mm
145 mm
210 mm

Передозировка
Клинические проявления передозировки геля для наружного применения Венорутон® не описаны.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами
Данных по взаимодействию рутозидов с другими лекарственными препаратами нет.

Особые указания
Если в период применения препарата выраженность симптомов заболевания не уменьшается, следует проконсультироваться с врачом. Не принимать препарат внутрь.
Применение препарата у детей не изучалось.

Влияние на способность управлять автомобилем и работать с механизмами
Не влияет.

Форма выпуска
Гель для наружного применения 2%.
По 40 г или 100 г в алюминиевой тубе с внутренним покрытием на основе эпоксиэфенольной смолы, закрытой колпачком из полиэтилена. Каждую тубу вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Условия хранения
При температуре не выше 30 °C в недоступном для детей месте.

Срок годности
5 лет. Препарат не следует использовать после даты окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек
Без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения / Производитель
Новartis Консьюмер Хелс СА, Рю де Летраз, 1260 Нион, Швейцария
Novartis Consumer Health SA, Route de l'Etraz, 1260 Nyon, Switzerland.

Представительство в России / Адрес для предъявления претензий:
123317 Москва, Пресненская наб., д.10.
Тел. (495) 969-21-65, факс (495) 969-21-66.
e-mail: consumerhealth@novartis.ru


 RU 907839 – 145234




 Pharma code 1331