

<u>EU- myyntilupanumero</u>	<u>(Kauppa)nimi</u>	<u>Vahvuus</u>	<u>Lääkemuoto</u>	<u>Antoreitti</u>	<u>Sisäpakkaus</u>	<u>Määrä</u>	<u>Pakkauskoko</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	1 esitäytetty ruisku ilman neulaa
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruiskua ilman neulaa
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	1 esitäytetty ruisku + 1 erillinen neula
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 10 erillistä neulaa
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 2 erillistä neulaa
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasi)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 20 erillistä neulaa

--1

Yksi annos (0,5 ml) sisältää:

Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 1 ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 3 ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 4 ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 5 ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 6A ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 6B ^{1,2}	4,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 7F ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 9V ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 14 ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 18C ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 19A ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 19F ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 22F ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 23F ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa
Pneumokokkipolysakkaridi, serotyyppi 33F ^{1,2}	2,0 mikrogrammaa

¹Konjugoitu CRM₁₉₇-kantajaproteiiniin. CRM₁₉₇ on kurkkumätätoksiinin myrkytön mutanttimuoto (peräisin *Corynebacterium diphtheriae* -bakteerin C7-kannasta), jota ilmennetään yhdistelmä-DNA-tekniikalla *Pseudomonas fluorescens* -bakteerissa.

²Adsorboitu alumiinifosfaattiadjuvanttiin.