

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojnina</u>	<u>Vsebina</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga brez igle
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg brez igle
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 1 ločena igla
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 ločenih igel
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 2 ločeni igli
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 ločenih igel
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	50 (5x10) napolnjenih injekcijskih brizg brez igle (multi pakiranje)

--¹

En odmerek (0,5 ml) vsebuje:

pnevkokokni polisaharid serotipa 1 ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 3 ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 4 ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 5 ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 6A ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 6B ^{1,2}	4,0 mikrograme
pnevkokokni polisaharid serotipa 7F ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 9V ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 14 ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 18C ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 19A ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 19F ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 22F ^{1,2}	2,0 mikrograma
pnevkokokni polisaharid serotipa 23F ^{1,2}	2,0 mikrograma

pnevmokokni polisaharid serotipa 33F^{1,2} 2,0 mikrograma

¹Konjugiran na nosilno beljakovino CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ je netoksičen mutant toksina davice (ki izvira iz *Corynebacterium diphtheriae* C7), rekombinantno izražen v *Pseudomonas fluorescens*.

²Adsorbiran na adjuvans aluminijev fosfat.