

<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 (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/25/1913/001	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/25/1913/002	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/25/1913/003	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 2 igli
EU/1/25/1913/004	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/25/1913/005	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/25/1913/006	CAPVAXIVE	-- ¹	raztopina za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel

--¹

En odmerek (0,5 ml) vsebuje:	
pnevkoknji polisaharid serotipa 3 ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 6A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 7F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 8 ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 9N ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 10A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 11A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 12F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 15A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid iz deOAc15B (de-O-acetilirani serotip 15B) ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 16F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 17F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 19A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 20A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 22F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 23A ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 23B ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 24F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 31 ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 33F ¹	4 µg
pnevkoknji polisaharid serotipa 35B ¹	4 µg

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

En odmerek (0,5 ml) vsebuje približno 65 µg nosilne beljakovine CRM₁₉₇.