

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки без игла
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 отделна игла
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 отделни игли
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 2 отделни игли
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 20 отделни игли
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	-- ¹	инжекционна суспензия	интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	50 (5x10) предварително напълнени спринцовки без игла (групова опаковка)

--¹

Една доза (0,5 ml) съдържа:

Пневмококов полизахариден серотип 1^{1,2}

(Pneumococcal polysaccharide serotype 1^{1,2})

2,0 микрограма

Пневмококов полизахариден серотип 3 ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 3 ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 4 ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 4 ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 5 ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 5 ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 6A ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 6A ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 6B ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 6B ^{1,2})	4,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 7F ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 7F ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 9V ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 9V ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 14 ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 14 ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 18C ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 18C ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 19A ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 19A ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 19F ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 19F ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 22F ^{1,2} (Pneumococcal polysaccharide serotype 22F ^{1,2})	2,0 микрограма
Пневмококов полизахариден серотип 23F ^{1,2}	

(Pneumococcal polysaccharide serotype 23F^{1,2}) 2,0 микрограма

Пневмококов полизахариден серотип 33F^{1,2}

(Pneumococcal polysaccharide serotype 33F^{1,2}) 2,0 микрограма

¹Конюгиран с протеинов носител CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ е нетоксична мутантна форма на дифтериен токсин (получен от *Corynebacterium diphtheriae* C7), експресиран рекомбинантно в *Pseudomonas fluorescens*.

²Адсорбиран върху адювант алуминиев фосфат.