

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Acondicionamento Primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/25/1913/001	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/25/1913/002	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/25/1913/003	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 2 agulhas
EU/1/25/1913/004	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/25/1913/005	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas
EU/1/25/1913/006	CAPVAXIVE	--1	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 20 agulhas

--1

Uma dose (0,5ml) contém:

Polissacárido do serotipo 3 do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 6A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 7F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 8 do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 9N do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 10A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 11A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 12F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 15A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo deOAc15B (serotipo de-O-acetilado 15B) do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 16F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 17F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 19A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 20A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 22F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 23A do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 23B do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 24F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 31 do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 33F do pneumococos ¹	4 µg
Polissacárido do serotipo 35B do pneumococos ¹	4 µg

¹Conjugado com a proteína transportadora CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ é uma variante não tóxica da toxina diftérica (originada a partir de *Corynebacterium diphtheriae* C7) expressa de forma recombinante em *Pseudomonas fluorescens*.

Uma dose (0,5 ml) contém aproximadamente 65 µg de proteína transportadora CRM₁₉₇.