

<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/1/17/1187/001	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia com agulha
EU/1/17/1187/002	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia sem agulha
EU/1/17/1187/003	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias com agulhas
EU/1/17/1187/004	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias sem agulhas
EU/1/17/1187/005	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias com agulhas
EU/1/17/1187/006	Trumenba	___ ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias sem agulhas

___¹ Uma dose (0,5 ml) contém:

Neisseria meningitidis do serogrupo B fHbp subfamília A^{1,2,3} 60 microgramas

Neisseria meningitidis do serogrupo B fHbp subfamília B^{1,2,3} 60 microgramas

¹ fHbp (proteína de ligação ao fator H) recombinante lipidada

² Produzida em células de *Escherichia coli* por tecnologia de ADN recombinante

³ Adsorvida em fosfato de alumínio (0,25 miligramas de alumínio por dose)