

<u>Número de procedimiento de la EMA</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/17/1187/001	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada con aguja
EU/1/17/1187/002	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada sin aguja
EU/1/17/1187/003	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	5 jeringas precargadas con agujas
EU/1/17/1187/004	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	5 jeringas precargadas sin agujas
EU/1/17/1187/005	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas con agujas
EU/1/17/1187/006	Trumenba	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas sin agujas

--1 Una dosis (0,5 ml) contiene:

fHbp de la subfamilia A de *Neisseria meningitidis* del serogrupo B^{1,2,3}

60 microgramos

fHbp de la subfamilia B de *Neisseria meningitidis* del serogrupo B^{1,2,3}

60 microgramos

¹ fHbp lipidada recombinante (proteína de unión al factor H)

² Producida en células de *Escherichia coli* mediante tecnología de ADN recombinante

³ Adsorbida en fosfato de aluminio (0,25 miligramos de aluminio por dosis)