

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</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/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada con agujas
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada sin agujas
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas con agujas
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas sin agujas

--¹ Una dosis (0,5 ml) contiene:

Proteína recombinante de fusión NHBA de <i>Neisseria meningitidis</i> del grupo B ^{1,2,3}	50 microgramos
Proteína recombinante NadA de <i>Neisseria meningitidis</i> del grupo B ^{1,2,3}	50 microgramos
Proteína recombinante de fusión fHbp de <i>Neisseria meningitidis</i> del grupo B ^{1,2,3}	50 microgramos
Vesículas de la membrana externa (OMV) de <i>Neisseria meningitidis</i> grupo B cepa NZ98/254 medidas como la cantidad total de proteína que contiene el PorA P1.4 ²	25 microgramos

¹ producida en células *E. coli* mediante tecnología de ADN recombinante

² adsorbida en hidróxido de aluminio (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (antígeno de *Neisseria* de unión a heparina), NadA (adhesina A de *Neisseria*), fHbp (proteína de unión al factor H)