

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue pré-remplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie avec aiguilles
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue pré-remplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie sans aiguille
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue pré-remplie (verre)	0,5 ml	10 seringues préremplies avec aiguilles
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue pré-remplie (verre)	0,5 ml	10 seringues préremplies sans aiguille

--¹ Une dose (0,5 ml) contient :

Protéine de fusion recombinante NHBA de <i>Neisseria meningitidis</i> groupe B ^{1,2,3}	50 microgrammes
Protéine recombinante NadA de <i>Neisseria meningitidis</i> groupe B ^{1,2,3}	50 microgrammes
Protéine de fusion recombinante fHbp de <i>Neisseria meningitidis</i> groupe B ^{1,2,3}	50 microgrammes
Vésicules de membrane externe (OMV) de <i>Neisseria meningitidis</i> groupe B, souche NZ98/254 mesurée en tant que proportion de l'ensemble des protéines contenant l'antigène PorA P1.4 ²	25 microgrammes

¹ produite dans des cellules d'*E. coli* par la technologie de l'ADN recombinant

² adsorbée sur hydroxyde d'aluminium (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (antigène de liaison à l'héparine de *Neisseria*), NadA (adhésine A de *Neisseria*), fHbp (protéine de liaison du facteur H)