

<u>MA (EU) nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Injektionsvæske, suspension.	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte med kanyler
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Injektionsvæske, suspension.	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte uden kanyler
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Injektionsvæske, suspension.	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter med kanyler
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Injektionsvæske, suspension.	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter uden kanyler

--¹ Én dosis (0,5 ml) indeholder:

Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B NHBA-fusionsprotein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B NadA-protein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B fHbp-fusionsprotein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Ydre membranvesikler (OMV) fra <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B stamme NZ98/254 målt som mængden af totalt protein, der indeholder PorA P1.4 ²	25 mikrogram

¹ produceret i *E. coli*-celler ved rekombinant DNA-teknologi

² adsorberet på aluminiumhydroxid (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (Neisserial heparinbindende antigen), NadA (*Neisseria* adhesin A), fHbp (faktor H-bindende protein)