

<u>MTnr</u>	<u>(Läkemedlets) namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administreringsätt</u>	<u>Innerförpackning</u>	<u>Innehåll (koncentration)</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta med nålar
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta utan nålar
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor med nålar
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor utan nålar

--<sup>1</sup> En dos (0,5 ml) innehåller:

Rekombinant *Neisseria meningitidis* grupp B NHBA-fusionsprotein <sup>1,2,3</sup>

50 mikrogram

Rekombinant *Neisseria meningitidis* grupp B NadA-protein <sup>1,2,3</sup>

50 mikrogram

Rekombinant *Neisseria meningitidis* grupp B fHbp-fusionsprotein <sup>1,2,3</sup>

50 mikrogram

Yttre membranblåsor (outer membrane vesicles, OMV) från *Neisseria meningitidis* grupp B stam NZ98/254 uppmätt som mängden totalt protein innehållande PorA P1.4 <sup>2</sup>

25 mikrogram

<sup>1</sup> producerat i *E. coli*-celler genom rekombinant DNA-teknik

<sup>2</sup> adsorberat på aluminiumhydroxid (0,5 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> NHBA (heparinbindande *Neisseria*antigen), NadA (*Neisseria* adhesin A), fHbp (faktor H-bindande protein)