

<b>Številka postopka EMA</b>	<b>(Izmišljeno) ime</b>	<b>Jakost</b>	<b>Farmacevtska oblika</b>	<b>Pot uporabe</b>	<b>Stična ovojnina</b>	<b>Vsebina (koncentracija)</b>	<b>Velikost pakiranja</b>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga z iglami
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga brez igel
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg z iglami
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg brez igel

--<sup>1</sup> En odmerek (0,5 ml) vsebuje:

rekombinantna fuzijska beljakovina NHBA iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramov
rekombinantna beljakovina NadA iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramov
rekombinantna fuzijska beljakovina fHbp iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramov
mesički zunanje membrane (OMV – outer membrane vesicles) <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B sev NZ98/254, izmerjen kot količina skupnih beljakovin, ki vsebuje PorA P1.4 <sup>2</sup>	25 mikrogramov

<sup>1</sup> izdelano v celicah *E. coli* s tehnologijo rekombinantne DNA

<sup>2</sup> adsorbirano na aluminijev hidroksid (0,5 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> NHBA (Neisserial heparin vezavni antigen), NadA (*Neisseria adhezin A*), fHbp (faktor H vezavna beljakovina)