

Reg. (EU) číslo	(Vymyslený) názov	Sila	Lieková forma	Cesta podania	Vnútrotný obal	Obsah (koncentrácia)	Veľkosť balenia
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	Naplnená injekčná striekačka (sklenená)	0,5 ml	1 naplnená injekčná striekačka s ihlami
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	Naplnená injekčná striekačka (sklenená)	0,5 ml	1 naplnená injekčná striekačka bez ihlami
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	Naplnená injekčná striekačka (sklenená)	0,5 ml	10 naplnených injekčných striekačiek s ihlami
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	Naplnená injekčná striekačka (sklenená)	0,5 ml	10 naplnených injekčných striekačiek bez ihlami

--¹ Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:

Rekombinantný fúzny proteín NHBA <i>Neisseria meningitidis</i> skupiny B ^{1, 2, 3}	50 mikrogramov
Rekombinantný proteín NadA <i>Neisseria meningitidis</i> skupiny B ^{1, 2, 3}	50 mikrogramov
Rekombinantný fúzny proteín fHbp <i>Neisseria meningitidis</i> skupiny B ^{1, 2, 3}	50 mikrogramov
Vezikuly vonkajšej membrány (OMV) z <i>Neisseria meningitidis</i> skupiny B, kmeňa NZ98/254, merané ako celkové množstvo proteínov obsahujúcich PorA P1.4 ²	25 mikrogramov

¹ vytvorený bunkami *E. coli* pomocou technológie rekombinantnej DNA

² adsorbovaný na hydroxid hlinitý (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (neisseriový heparín-viažuci antigén), NadA (neisseriový adhezín A), fHbp (faktor H-viažuci proteín)