

<u>Numer Pozwoleń EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (stężenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	1 ampułko-strzykawka z igłami
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	1 ampułko-strzykawka bez igieł
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	10 ampułko-strzykawk z igłami
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	10 ampułko-strzykawk bez igieł

--<sup>1</sup> Jedna dawka (0,5 ml) zawiera:

Rekombinowane białko fuzyjne NHBA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramów
Rekombinowane białko NadA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramów
Rekombinowane białko fuzyjne fHbp ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B <sup>1, 2, 3</sup>	50 mikrogramów
Pęcherzyki błony zewnętrznej (OMV) ze szczepu NZ98/254 bakterii <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B mierzone jako całkowita ilość białka zawierającego PorA P1.4 <sup>2</sup>	25 mikrogramów

<sup>1</sup> wytwarzane w komórkach *E. coli* przy użyciu technologii rekombinacji DNA

<sup>2</sup> adsorbowane na wodorotlenku glinu (0,5 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> NHBA (antygen *Neisseria* wiążący heparynę), NadA (adhezyna A ze szczepów *Neisseria*), fHbp (białko wiążące czynnik H)