

<u>ΕΥ Αριθμός Έγκρισης</u>	<u>(Επινοηθείσα) ονομασία</u>	<u>Περιεκτικότητα</u>	<u>Φαρμακοτεχνική μορφή</u>	<u>Οδός χορήγησης</u>	<u>Στοιχειώδης Συσκευασία</u>	<u>Περιεχόμενο (συγκέντρωση)</u>	<u>Συσκευασία</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	προγεμισμένη σύριγγα (γυαλί)	0,5 ml	1 προγεμισμένη σύριγγα με βελόνες
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	προγεμισμένη σύριγγα (γυαλί)	0,5 ml	1 προγεμισμένη σύριγγα χωρίς βελόνες
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	προγεμισμένη σύριγγα (γυαλί)	0,5 ml	10 προγεμισμένες σύριγγες με βελόνες
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	προγεμισμένη σύριγγα (γυαλί)	0,5 ml	10 προγεμισμένες σύριγγες χωρίς βελόνες

--¹ Μία δόση (0,5 ml) περιέχει:

Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη σύντηξης NHBA του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1, 2, 3}	50 μικρογραμμάρια
Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη NadA του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1, 2, 3}	50 μικρογραμμάρια
Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη σύντηξης fHbr του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1, 2, 3}	50 μικρογραμμάρια
Κυστίδια εξωτερικής μεμβράνης (OMV) από <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B, στέλεχος NZ98/254, μετρούμενα ως ποσότητα ολικής πρωτεΐνης που περιέχει PorA P1.4 ²	25 μικρογραμμάρια

¹ παραγόμενη σε κύτταρα *E. coli* με τεχνολογία ανασυνδυσασμένου DNA

² προσροφημένη σε υδροξείδιο του αργιλίου (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (αντιγόνο του *Neisseria* που δεσμεύει την ηπαρίνη), NadA (προσκολλητίνη A του *Neisseria*), fHbr (πρωτεΐνη που δεσμεύει τον παράγοντα H)