

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Contenitore primario</u>	<u>Contenuto (Concentrazione)</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	1 siringa preriempita con aghi
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	1 siringa preriempita senza aghi
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	10 siringhe preriempite con aghi
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- <sup>1</sup>	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	10 siringhe preriempite senza aghi

--<sup>1</sup> Una dose (0,5 ml) contiene:

Proteina di fusione ricombinante NHBA di <i>Neisseria meningitidis</i> gruppo B <sup>1,2,3</sup>	50 microgrammi
Proteina ricombinante NadA di <i>Neisseria meningitidis</i> gruppo B <sup>1,2,3</sup>	50 microgrammi
Proteina di fusione ricombinante fHbp di <i>Neisseria meningitidis</i> gruppo B <sup>1,2,3</sup>	50 microgrammi
Vescicole della membrana esterna (OMV) di <i>Neisseria meningitidis</i> gruppo B ceppo NZ98/254 misurate come quantità di proteina totale contenente PorA P1.4 <sup>2</sup>	25 microgrammi

<sup>1</sup> prodotto su cellule di *E. coli* mediante tecnologia del DNA ricombinante

<sup>2</sup> adsorbito su idrossido di alluminio (0,5 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> NHBA (Neisserial Heparin Binding Antigen), NadA (*Neisseria* adhesin A), fHbp (factor H binding protein)