

Numéro AMM UE	Nom (de fantaisie)	Dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration	Conditionnement primaire	Contenu (Concentration)	Présentation
EU/1/24/1871/001	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	1 flacon + 1 seringue préremplie + 1 adaptateur pour flacon + 1 aiguille
EU/1/24/1871/002	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	5 flacons + 5 seringues préremplies + 5 adaptateurs pour flacon + 5 aiguilles
EU/1/24/1871/003	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	10 flacons + 10 seringues préremplies + 10 adaptateurs pour flacon + 10 aiguilles
EU/1/24/1871/004	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	1 flacon + 1 seringue préremplie + 1 adaptateur flacon
EU/1/24/1871/005	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	5 flacons + 5 seringues préremplies + 5 adaptateurs pour flacon
EU/1/24/1871/006	Penbraya	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; suspension : seringue préremplie (verre)	Poudre : 5 µg ; suspension : 0,5 ml	10 flacons + 10 seringues préremplies + 10 adaptateurs pour flacons

--¹

Polysaccharide de *Neisseria meningitidis* groupe A^{2,3}

5 microgrammes

Polysaccharide de *Neisseria meningitidis* groupe C^{2,3}

5 microgrammes

Polysaccharide de *Neisseria meningitidis* groupe W^{2,3}

5 microgrammes

Polysaccharide de *Neisseria meningitidis* groupe Y^{2,3}

5 microgrammes

Protéine fHbp (sous-famille A) de *Neisseria meningitidis* groupe B^{4,5,6}

60 microgrammes

Protéine fHbp (sous-famille B) de *Neisseria meningitidis* groupe B^{4,5,6}

60 microgrammes

² Conjugué à l'anatoxine tétanique (AT) comme protéine vectrice

44 microgrammes

³ Produit dans les cellules de *Neisseria meningitidis*

⁴ Adsorbée sur phosphate d'aluminium

0,25 milligramme d'aluminium

⁵ fHbp (protéine de liaison du facteur H)

⁶ Produite dans des cellules d'*Escherichia coli* par la technologie de l'ADN recombinant