

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/00/152/001	Infanrix hexa -- ¹		Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: seringue préremplie (verre)	suspension: 0,5 ml	1 flacon + 1 seringue préremplie
EU/1/00/152/002	Infanrix hexa -- ¹		Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: seringue préremplie (verre)	suspension: 0,5 ml	10 flacons + 10 seringues préremplies
EU/1/00/152/005	Infanrix hexa -- ¹		Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: seringue préremplie (verre)	suspension: 0,5 ml	1 flacon + 1 seringue préremplie + 2 aiguilles
EU/1/00/152/006	Infanrix hexa -- ¹		Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: seringue préremplie (verre)	suspension: 0,5 ml	10 flacons + 10 seringues préremplies + 20 aiguilles
EU/1/00/152/021	Infanrix hexa -- ¹		Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: seringue préremplie (verre)	suspension: 0,5 ml	50 (5 X 10) flacons + 50 (5 X 10) seringues préremplies (conditionnement multiple)
-- ¹ Anatoxine diphtérique, adsorbée Anatoxine tétanique, adsorbée Anatoxine pertussique, adsorbée Hémagglutinine filamenteuse, adsorbée Pertactine, adsorbée Antigène de surface du virus de l'hépatite B recombinant (protéine S), adsorbé Virus poliomyélitique type 1 inactivé Virus poliomyélitique type 2 inactivé Virus poliomyélitique type 3 inactivé Polysaccharide d' <i>Haemophilus influenzae</i> type b conjugué à l'anatoxine tétanique et anatoxine diphtérique, adsorbée (PRP-T)							
$\geq 30 \text{ IU}$ $\geq 40 \text{ UI}$ 25 microgrammes 25 microgrammes 8 microgrammes 10 microgrammes 40 unités d'antigène D 8 unités d'antigène D 32 unités d'antigène D 10 microgrammes environ 25 microgrammes							