

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração:</u>	<u>Acondicionamento Primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/00/152/001	Infanrix hexa	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: seringa pré-cheia (vidro)	suspensão: 0,5 ml	1 frasco para injetáveis + 1 seringa pré- cheia
EU/1/00/152/002	Infanrix hexa	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: seringa pré-cheia (vidro)	suspensão: 0,5 ml	10 frascos para injetáveis + 10 seringas pré-cheias
EU/1/00/152/005	Infanrix hexa	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: seringa pré-cheia (vidro)	suspensão: 0,5 ml	1 frasco para injetáveis + 1 seringa pré- cheia + 2 agulhas
EU/1/00/152/006	Infanrix hexa	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: seringa pré-cheia (vidro)	suspensão: 0,5 ml	10 frascos para injetáveis + 10 seringas pré-cheias + 20 agulhas
EU/1/00/152/021	Infanrix hexa	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para i njetáveis (vidro); suspensão: seringa pré-cheia (vidro)	suspensão: 0,5 ml	50 (5 X 10) frascos para injetáveis + 50 (5 X 10) seringas pré-cheias (embalagem múltipla)

--¹ Toxoide da difteria, adsorvida
Toxoide do tétano, adsorvida

≥ 30UI
≥ 40UI

Toxoide pertussis, adsorvida	25 microgramas
Hemaglutinina filamentosa, adsorvida	25 microgramas
Pertactina, adsorvida	8 microgramas
Antigénio de superfície do vírus da hepatite B recombinante (proteína S), adsorvido	10 microgramas
Poliovírus inativado tipo 1	40 UD
Poliovírus inativado tipo 2	8 UD
Poliovírus inativado tipo 3	32 UD
Polissacárido capsular de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (PRP) conjugado	10 microgramas
e toxoide do tétano (T), adsorvido (PRP-T)	aproximadamente 25 microgramas