

<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/1/97/029/001	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia sem agulha
EU/1/97/029/002	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias sem agulhas
EU/1/97/029/006	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/97/029/007	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas
EU/1/97/029/008	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	50 seringas pré-cheias sem agulhas
EU/1/97/029/009	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 2 agulhas
EU/1/97/029/010	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 20 agulhas

¹ 1 dose (0,5 ml):
Vírus da hepatite A (inativado)^{1,2}
Antigénio de superfície da hepatite B^{3,4}

360 Unidades ELISA
10 microgramas

¹ Produzido em células diploides humanas (MRC-5)
² Adsorvido em hidróxido de alumínio hidratado
0,025 miligramas Al³⁺
³ Produzido em células de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) por tecnologia de ADN recombinante
⁴ Adsorvido em fosfato de alumínio
0,2 miligramas Al³⁺