

<u>EU nummer</u>	<u>(Fantasie)naam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Primaire Verpakking</u>	<u>Inhoud (concentratie)</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>
EU/1/97/029/001	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit zonder naald
EU/1/97/029/002	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten zonder naalden
EU/1/97/029/006	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/97/029/007	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 naalden
EU/1/97/029/008	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	50 voorgevulde spuiten zonder naalden
EU/1/97/029/009	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/97/029/010	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden

¹

1 dosis (0,5 ml):
Hepatitis A-virus (geïnactiveerd)^{1,2}
Hepatitis B-oppervlakte-antigeen^{3,4}

360 ELISA eenheden
10 microgram

¹ Geproduceerd op humane diploïde (MRC-5) cellen

² Geadsorbeerd aan aluminiumhydroxide, gehydrateerd

³ Geproduceerd in gistcellen (*Saccharomyces cerevisiae*) met behulp van recombinant DNA technologie

⁴ Geadsorbeerd aan aluminiumfosfaat

0,025 milligram Al³⁺

0,2 milligram Al³⁺