

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/97/029/001	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada sin aguja
EU/1/97/029/002	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas sin agujas
EU/1/97/029/006	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 1 aguja
EU/1/97/029/007	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 10 agujas
EU/1/97/029/008	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	50 jeringas precargadas sin agujas
EU/1/97/029/009	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 2 agujas
EU/1/97/029/010	Twinrix Pediátrico	- ¹ -	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 20 agujas

¹ 1 dosis (0,5 ml):
Virus de la Hepatitis A (inactivado)^{1,2}
Antígeno de superficie de la Hepatitis B^{3,4}
360 Unidades ELISA
10 microgramos

¹Producido en células diploides humanas (MRC-5)

²Adsorbido en hidróxido de aluminio, hidratado

³Producido en células de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*) por tecnología del ADN recombinante

⁴Adsorbido en fosfato de aluminio

0,025 miligramos Al³⁺

0,2 miligramos Al³⁺