

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>Име (свободно избрано)</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица (за дадена маса или обем, или в %)</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Количество в опаковка</u>
EU/1/97/029/001	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/97/029/002	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки без игли
EU/1/97/029/006	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/97/029/007	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/97/029/008	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	50 предварително напълнени спринцовки без игли
EU/1/97/029/009	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 2 игли
EU/1/97/029/010	Twinrix Paediatric	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 20 игли

¹ 1 доза (0,5 ml):
Хепатит А вирус (инактивиран)^{1,2}
Хепатит В повърхностен антиген^{3,4}

360 ELISA единици
10 микрограма

¹Произведен в човешки диплоидни (MRC-5) клетки

²Адсорбирани върху алуминиев хидроксид, хидратиран

³Произведен в дрождеви клетки (*Saccharomyces cerevisiae*) чрез рекомбинантна ДНК технология

⁴Адсорбиран върху алуминиев фосфат

0,025 милиграма Al³⁺

0,2 милиграма Al³⁺