

<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/1/13/829/001	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,5 ml	10 viales
EU/1/13/829/002	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada
EU/1/13/829/003	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas
EU/1/13/829/004	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 1 aguja
EU/1/13/829/005	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 10 agujas
EU/1/13/829/006	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringas precargadas + 2 agujas
EU/1/13/829/007	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 20 agujas
EU/1/13/829/008	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía Intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	50 jeringas precargadas
EU/1/13/829/009	Hexyon	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	50 (5 x 10) jeringas precargadas (multipack)

--1 Una dosis<sup>1</sup> (0,5 ml) contiene:

Toxoide diftérico  
Toxoide tetánico  
Antígenos de *Bordetella pertussis*  
Toxoide pertussis  
Hemaglutinina filamentosa

no menos de 20 UI (30 Lf)  
no menos de 40 UI (10 Lf)

25 microgramos  
25 microgramos

Poliovirus (inactivado)  
Tipo 1 (Mahoney)  
Tipo 2 (MEF-1)

29 unidades de antígeno D  
7 unidades de antígeno D

Tipo 3 (Saukett)

Antígeno de superficie del virus de la Hepatitis B  
Polisacárido de *Haemophilus influenzae* tipo b  
(polirribosilribitol fosfato)  
conjugado con proteína del tétanos

26 unidades de antígeno D

10 microgramos

12 microgramos

22-36 microgramos

<sup>1</sup> Adsorbido en hidróxido de aluminio, hidratado (0,6 mg Al<sup>3+</sup>)