

<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/1/13/828/001	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,5 ml	10 viales
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 1 aguja
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 10 agujas
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringas precargadas + 2 agujas
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 20 agujas
EU/1/13/828/008	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 1 aguja de seguridad
EU/1/13/828/009	Hexacima	--1	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 10 agujas de seguridad

--1 Una dosis¹ (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)
Tipo 3 (Saukett)

29 unidades de antígeno D
7 unidades de antígeno D
26 unidades de antígeno D

Antígeno de superficie del virus de la Hepatitis B	10 microgramos
Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (polirribosilribitol fosfato)	12 microgramos
conjugado con proteína del tétanos	22-36 microgramos

¹ Adsorbido en hidróxido de aluminio, hidratado (0,6 mg Al³⁺)