

<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/1/23/1752/001	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 vial + 1 adaptador del vial + 1 jeringa precargada + 1 aguja
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 vial + 1 adaptador del vial + 1 jeringa precargada
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	5 viales + 5 adaptadores del vial + 5 jeringas precargadas + 5 agujas
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	5 viales + 5 adaptadores del vial + 5 jeringas precargadas
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 viales + 10 adaptadores del vial + 10 jeringas precargadas + 10 agujas
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 viales + 10 adaptadores del vial + 10 jeringas precargadas
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	-- ¹	Polvo y disolvente para solución inyectable	Vía intramuscular	polvo: vial (vidrio); disolvente: vial (vidrio)	0,5 ml	5 viales + 5 viales

--¹

Tras la reconstitución, una dosis (0,5 ml) contiene:

Antígeno F en prefusión estabilizada del subgrupo A del VRS^{*,**} 60 microgramos

Antígeno F en prefusión estabilizada del subgrupo B del VRS^{*,**} 60 microgramos

*glicoproteína F estabilizada en la conformación de prefusión

**producido en células de ovario de hámster chino (OHC) mediante tecnología de ADN recombinante