

<b>Številka postopka EMA</b>	<b>(Izmišljeno) ime</b>	<b>Jakost</b>	<b>Farmacevtska oblika</b>	<b>Pot uporabe</b>	<b>Stična ovojnina</b>	<b>Vsebina (koncentracija )</b>	<b>Velikost pakiranja</b>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 nastavek za vialo + 1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 nastavek za vialo + 1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	5 vial + 5 nastavkov za vialo + 5 napolnjenih injekcijskih brizg + 5 igel
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	5 vial + 5 nastavkov za vialo + 5 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 nastavkov za vialo + 10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 nastavkov za vialo + 10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	prašek in vehikel za raztopino za injiciranje	intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: viala (steklo)	0,5 ml	5 vial + 5 vial

--<sup>1</sup>

Po rekonstituciji en odmerek (0,5 ml) vsebuje:

60 mikrogramov stabiliziranega predfuzijskega antigena F virusa RSV podskupine A<sup>\*,\*\*</sup>

60 mikrogramov stabiliziranega predfuzijskega antigena F virusa RSV podskupine B<sup>\*,\*\*</sup>

\* glikoprotein F, stabiliziran v predfuzijski konformaciji

\*\* izdelano v ovarijskih celicah kitajskega hrčka s tehnologijo rekombinantne DNK