

Reģ. apl. (ES) numurs	(Piešķirtais) nosaukums	Stiprums	Zāļu forma	Ievadišanas veids	Tiešais iepakojums	Saturs (koncentrācija)	Iepakojuma lielumi
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	1 flakons + 1 flakona adapters + 1 pilnšļirce + 1 adata
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	1 flakons + 1 flakona adapters + 1 pilnšļirce
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	5 flakoni + 5 flakona adapteri + 5 pilnšļirces + 5 adatas
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	5 flakoni + 5 flakona adapteri + 5 pilnšļirces
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	10 flakoni + 10 flakona adapteri + 10 pilnšļirces + 10 adatas
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšļirce (stikls)	0,5 ml	10 flakoni + 10 flakona adapteri + 10 pilnšļirces
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	Pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: flakons (stikls)	0,5 ml	5 flakoni + 5 flakoni

--1

Pēc sagatavošanas viena deva (0,5 ml) satur:

RSV A apakšgrupas stabilizētu prefūzijas F antigēnu^{*,**} 60 mikrogramus

RSV B apakšgrupas stabilizētu prefūzijas F antigēnu^{*,**} 60 mikrogramus

* prefūzijas formā stabilizēts F glikoproteīns

** iegūts ar rekombinantās DNS tehnoloģiju no Ķīnas kāmjā olnīcu šūnām