

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържане (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	1 флакон + 1 адаптер за флакон + 1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	1 флакон + 1 адаптер за флакон + 1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	5 флакона + 5 адаптера за флакон + 5 предварително напълнени спринцовки + 5 игли
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	5 флакона + 5 адаптера за флакон + 5 предварително напълнени спринцовки
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	10 флакона + 10 адаптера за флакон + 10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	10 флакона + 10 адаптера за флакон + 10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	-- ¹	Прах и разтворител за инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); разтворител: флакон (стъклен)	0,5 ml	5 флакона + 5 флакона

--¹

След реконституиране една доза (0,5 ml) съдържа:

Стабилизиран префузионен F антиген^{*,**} на RSV подгрупа А 60 микрограма

Стабилизиран префузионен F антиген^{*,**} на RSV подгрупа В 60 микрограма

* гликопротеин F, стабилизиран в префузионна конформация

** произведен чрез рекомбинантна ДНК технология в клетки от яйчник на китайски хамстер