

<b>ΕΥ Αριθμός Έγκρισης</b>	<b>(Επινοηθείσα) ονομασία</b>	<b>Περιεκτικότητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>	<b>Στοιχειώδης Συσκευασία</b>	<b>Περιεχόμενο (συγκέντρωση)</b>	<b>Συσκευασία</b>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	1 φιαλίδιο + 1 προσαρμογέας φιαλιδίου+ 1 προγεμισμένη σύριγγα + 1 βελόνα
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	1 φιαλίδιο + 1 προσαρμογέας φιαλιδίου+ 1 προγεμισμένη σύριγγα
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	5 φιαλίδια + 5 προσαρμογείς φιαλιδίου + 5 προγεμισμένες σύριγγες + 5 βελόνες
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	5 φιαλίδια + 5 προσαρμογείς φιαλιδίου + 5 προγεμισμένες σύριγγες
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	10 φιαλίδια + 10 προσαρμογείς φιαλιδίου + 10 προγεμισμένες σύριγγες + 10 βελόνες
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	10 φιαλίδια + 10 προσαρμογείς φιαλιδίου + 10 προγεμισμένες σύριγγες
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδομυϊκή χρήση	κόνις: φιαλίδιο (γυάλινο), διαλύτης: φιαλίδιο (γυάλινο)	0,5 ml	5 φιαλίδια + 5 φιαλίδια

--1

Μετά την ανασύσταση, μια δόση (0,5 ml) περιέχει:

Σταθεροποιημένο προ της σύντηξης αντιγόνο\*,\*\* F του RSV υποομάδα A 60 μικρογραμμάρια

Σταθεροποιημένο προ της σύντηξης αντιγόνο\*,\*\* F του RSV υποομάδα B 60 μικρογραμμάρια

\* γλυκοπρωτεΐνη F σταθεροποιημένη στη μορφή προ της σύντηξης

\*\* παράγεται σε κύτταρα ωθηκών κινεζικού κρικητού μέσω τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA