

<u>EU Αριθμός Έγκρισης</u>	<u>(Επινοηθείσα) ονομασία</u>	<u>Περιεκτικότητα</u>	<u>Φαρμακοτεχνική μορφή</u>	<u>Οδός χορήγησης</u>	<u>Στοιχειώδης Συσκευασία</u>	<u>Περιεχόμενο (συγκέντρωση)</u>	<u>Συσκευασία</u>
EU/1/13/887/001	Fluenz Tetra	-- ¹	Ρινικό εκνέφωμα, εναιώρημα	Ρινική χρήση	εκνεφωτής (γυαλί) σε δίσκους	0,2 ml	10 εκνεφωτές
EU/1/13/887/002	Fluenz Tetra	-- ¹	Ρινικό εκνέφωμα, εναιώρημα	Ρινική χρήση	εκνεφωτής (γυαλί)	0,2 ml	1 εκνεφωτής
EU/1/13/887/003	Fluenz Tetra	-- ¹	Ρινικό εκνέφωμα, εναιώρημα	Ρινική χρήση	εκνεφωτής (γυαλί) σε κουτί με τρίπτυχο	0,2 ml	1 εκνεφωτής
EU/1/13/887/004	Fluenz Tetra	-- ¹	Ρινικό εκνέφωμα, εναιώρημα	Ρινική χρήση	εκνεφωτής (γυαλί)	0,2 ml	10 εκνεφωτές

--¹ Μετά την ανασύσταση, 1 δόση (0,2 ml) περιέχει:

Ανάμεικτος ιός γρίπης¹ (ζωντανός εξασθενημένος) των ακόλουθων τεσσάρων στελεχών²:

Στέλεχος όμοιο με A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09 (A/Slovenia/2903/2015, MEDI 279432)	10 ^{7,0±0,5} FFU ³
Στέλεχος όμοιο με A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2) (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016, MEDI 291690)	10 ^{7,0±0,5} FFU ³
Στέλεχος όμοιο με B/Colorado/06/2017 (B/Colorado/06/2017, MEDI 293454)	10 ^{7,0±0,5} FFU ³
Στέλεχος όμοιο με B/Phuket/3073/2013 (B/Phuket/3073/2013, MEDI 254977)	10 ^{7,0±0,5} FFU ³

¹ πολλαπλασιασμένος σε γονιμοποιημένα αυγά όρνιθας από υγιείς πληθυσμούς ορνίθων.

² παραγόμενα σε κύτταρα VERO με αντίστροφη γενετική τεχνολογία. Αυτό το προϊόν περιέχει γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (ΓΤΟ).

³ μονάδες φθορισμού (fluorescent focus units, FFU).