

| <u>ΕΥ Αριθμός Έγκρισης</u> | <u>(Επινοηθείσα) ονομασία</u> | <u>Περιεκτικό τητα</u> | <u>Φαρμακοτεχνική μορφή</u> | <u>Οδός χορήγησης</u> | <u>Στοιχειώδης Συσκευασία</u> | <u>Περιεχόμενο (συγκέντρωση)</u> | <u>Συσκευασία</u> |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| EU/1/15/1007/001 | Gardasil 9 | --1 | Ενέσιμο εναιώρημα | Ενδομυϊκή χρήση | φιαλίδιο (γυάλινο) | 0,5 ml | 1 φιαλίδιο |
| EU/1/15/1007/002 | Gardasil 9 | --1 | Ενέσιμο εναιώρημα | Ενδομυϊκή χρήση | προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη) | 0,5 ml | 1 σύριγγα + 2 βελόνες |
| EU/1/15/1007/003 | Gardasil 9 | --1 | Ενέσιμο εναιώρημα | Ενδομυϊκή χρήση | προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη) | 0,5 ml | 10 σύριγγες + 20 βελόνες |

--1 1 δόση (0,5ml) περιέχει περίπου:

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 6 30 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 11 40 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 16 60 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 18 40 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 31 20 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 33 20 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 45 20 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 52 20 μικρογραμμάρια

L1 πρωτεΐνη^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων¹ τύπου 58 20 μικρογραμμάρια

¹ Ιός των Ανθρώπινων Θηλωμάτων = HPV

² L1 πρωτεΐνη με τη μορφή σωματιδίων προσομοιάζοντα του ιού παρασκευαζόμενη σε κύτταρα του ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Στέλεχος 1895)) με την τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA

³προσροφημένη σε άμορφο θειϊκό υδροξυφωσφορικό αργίλιο ανοσοενισχυτικό (0,5 χιλιοστόγραμμα Al)