

ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Τα ζητούμενα ράμματα κάθε τύπου πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ7/.οικ. 2480 ΚΥΑ - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 679/τεύχ. Β/13-09-94).
2. Τα ζητούμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της ισχύουσας έκδοσης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.
3. Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη όλων των ζητούμενων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:
 - a) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή.
 - b) Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος.
 - c) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο, περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος.
 - d) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα.
 - e) Το μήκος της βελόνης στο μετρικό σύστημα, ο τύπος της διατομής της καθώς και ο βαθμός κάμψης της βελόνης σε μοίρες ή σε κλάσμα περιφέρειας κύκλου.
 - f) Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες).
4. Ο προσανατολισμός της κορυφής του τριγώνου των βελονών τριγωνικής διατομής (βελόνες δέρματος ή βελόνες κόπτουσες) δεν αποτελεί κριτήριο αξιολόγησης. Υπό την έννοια αυτή οι τριγωνικές βελόνες εσωτερικής και εξωτερικής κορυφής (ή άλλως βελόνες συμβατικής κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες) θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μία ενιαία κατηγορία.
5. Στα ζητούμενα ατραυματικά ράμματα (ράμματα με βελόνη) οι βελόνες πρέπει να είναι τρυπανισμένου οπισθίου άκρου (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με είσοδο του σε οπή στο οπίσθιο τμήμα της βελόνης και μηχανική σύσφιξη). Ατραυματικά ράμματα με βελόνες που διαθέτουν οπίσθιο άκρο ανοικτού τύπου (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με εγκλωβισμό εντός αναδιπλούμενου πεπλατυσμένου άκρου) δεν γίνονται αποδεκτά και απορρίπτονται ως απαράδεκτα.
6. Στα ζητούμενα ράμματα πρέπει να υπάρχουν δυο (2) κλινικές μελέτες για κάθε κατηγορία απορροφήσιμων ραμμάτων, δημοσιευμένες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, που να αποδεικνύουν τη συμπεριφορά των συγκεκριμένων ραμμάτων σε ιστό.

ΡΑΜΜΑΤΑ CPV 33141126-9

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ |
|------------|----------------------|--|
| 1 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΔΩΔΕΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 60 USP 1 |
| 2 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΔΩΔΕΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 60 USP 0 |
| 3 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΔΩΔΕΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 60 USP 2/0 |
| 4 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΔΩΔΕΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 60 USP 3/0 |
| 5 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΔΩΔΕΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 USP 4/0 |
| 6 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 1. |
| 7 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 2/0 |
| 8 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 2/0 |
| 9 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 3/0. |
| 10 | ΜΕΤΑΞΙ | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 4/0 |
| 11 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 50 USP 1 |
| 12 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 0 |
| 13 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0 |
| 14 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΥΡΤΗ 1/4 ΚΥΚΛΟΥ, 130 MICRA ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 13 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 4,75 USP 8/0 |
| 15 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, MICRO POINT ΚΥΡΤΗ 1/4 ΚΥΚΛΟΥ, 150 MICRA ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 30 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ.) 6 USP 9/0 |
| 16 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 30 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 5.5 USP 10/0 |
| 17 | ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 28 USP 2/0 |

| | | |
|----|--|--|
| 18 | ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 37 USP 3/0 |
| 19 | ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 3/0 |
| 20 | ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 4/0 |
| 21 | ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 9 USP 7/0 |
| 22 | ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ | ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 3 ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 70 |
| 23 | ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ | ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5 ΜΜ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. 75(ΕΚ) ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 65 USP |
| 24 | ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ | ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 3/0. |
| 25 | ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ | ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 4/0. |
| 26 | ΡΤΦΕ | ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP CV-2 |
| 27 | ΡΤΦΕ | ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 5/0 |
| 28 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 50, USP 1 |
| 29 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0 |
| 30 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 150 USP 2 |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 150 USP 1 |
| 32 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2 |
| 33 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 2 |
| 34 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 1 |
| 35 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1 |
| 36 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 35 USP 1 |
| 37 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0 |
| 38 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 0 |

| | | |
|----|--|---|
| 39 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧ.ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0. |
| 40 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0 |
| 41 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΥΘΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 60 USP 3/0 |
| 42 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 5/0 |
| 43 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΕΙΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 0 |
| 44 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 MM USP 4/0 |
| 45 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕΣΗΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΕΙΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 4/0. |
| 46 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 5/0 |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 47 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 5/0 |
| 48 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΕΥΘΕΙΑ 13MM USP 4/0 |
| 49 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 MM USP 4/0 |
| 50 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) 70 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 4/0 |