

2026DIA B32946 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΙ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 5-6Fr., ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΡΕΨΗΣ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ (1200psi)
- ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ
- ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ

ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **5Fr - 5,2Fr**
- ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΡΕΨΗΣ
- ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ
- ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ (1200psi)

ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **6Fr**
- ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ
- ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ (0,057" ΣΤΑ 6 Fr)
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ (1200psi)
- ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΡΕΨΗΣ

ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ TIGER ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ

- ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ Ή ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΚΛΗΡΟΤΕΡΟΙ ΣΤΟ ΚΟΡΜΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΧΙ 2 cm ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥΣ
- • ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ
- ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ
- ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΤΗΤΑ
- ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΙΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΩΝ
- ΜΕΓΑΛΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΥΨΗΛΟΤΑΤΗ ΡΟΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΕΑ ΚΑΙ ΚΥΡΤΑ

- ΜΗΚΟΥΣ 150/175/260εκ.
- ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.025'' ΕΩΣ 0.038''
- ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΡΤΦΕ
- ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ STRAIGHT TIP Ή J-CURVE, 7-20cm

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ Μ, ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΕΥΘΕΑ ΚΑΙ ΚΥΡΤΑ

- ΜΗΚΟΥΣ 150-260εκ.
- ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.018'' ΕΩΣ 0.038''

ΕΙΔΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 0,014'' ΔΙΠΛΟΥ ΠΥΡΙΝΑ (DUAL CORE)

- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΠΛΟ ΠΥΡΙΝΑ DUAL CORE ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΤΙΤΑΝΙΟΥ (Ni-Ti) ΣΤΟ ΑΠΩ ΑΡΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΤΦΕ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΤΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ Ni-Ti ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΞΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΟΣ.
- ΤΟ Ni-Ti ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟ "Μ" ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΤΑ 25cm ΤΟΥ ΗΚΟΥΣ ΤΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ TIP , ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΗΠΙΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΛΙΚΟΕΙΣΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ TIP 10mm ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΤΜΗΜΑ 3cm ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ Floppy, Extra Floppy, Intermediate, Hypercoat ΜΕ ΜΗΚΟΣ 180cm.

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΑ ΜΗ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.014'', ΣΕ ΜΗΚΗ 182-300cm ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛΗ ΚΩΝΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ. ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ.
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ STENT ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΕΛΙΚΩΣΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΠΑΡΞΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΕΩΝ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΗΚΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΑ ΜΗ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΜΗΚΟΥΣ 180 ΕΩΣ ΚΑΙ 300εκ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΚΑ ΜΗ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΜΗΚΟΥΣ 180 ΕΩΣ ΚΑΙ 300εκ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.014'', ΣΕ ΜΗΚΗ 182-185cm ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ (CORE TO TIP) ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ STENT ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΕΛΙΚΩΣΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΠΑΡΞΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΕΩΝ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΜΗΚΟΥΣ 180 ΕΩΣ ΚΑΙ 300εκ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ.

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- ΜΗΚΟΥΣ 180 ΕΩΣ ΚΑΙ 300εκ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
- ΜΕ ΕΥΘΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ Ή ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- ΜΗΚΟΥΣ 180 ΕΩΣ ΚΑΙ 300εκ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
- ΜΕ ΕΥΘΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ Ή ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ
- ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,014''
- ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΤΟ ΕΓΓΥΣ ΤΜΗΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ **PTFE**.

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.014'', ΣΕ ΜΗΚΗ 182-300cm ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΝΙΤΙΝΟΛΗ ΚΩΝΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ. ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΗΚΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ

-

ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ, ΑΝΘΕΚΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΙΓΜΩΝ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ
- ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑCΤΟΝΕ
- ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ SLIP-COAT Ή Full Silicon
- ΥΨΗΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ
- ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΡΕΨΗΣ (ΑΠΟΚΡΙΣΗ 1:1), ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΟ whip motion
- ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ
- ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΤΟ ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΤΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΤΟ 1mm ΜΕ 45μιορες ΓΩΝΙΑ, ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟ ΣΥΡΜΑ
- ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟ ΑΠΩ ΤΜΗΜΑ 40εκ. , ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (PTFE) ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΤΡΑΝD ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ 8 ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ 7 ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΟ ΚΑΘΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑ

2026DIA B02016 ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

- ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
- ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΗΚΩΣΗΣ 60° ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΤΟ ΘΗΚΑΡΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ
- ΕΥΧΡΗΣΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΤΡΙΒΕΣ
- ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΝΤΑΙ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ **5,6,7 Fr**
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΗΚΟΥΣ 11cm-30cm

ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΑ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ

- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΑΣΦΑΛΩΣ ΣΤΟ ΘΗΚΑΡΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΤΟΥ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΑΚΡΙΒΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 ΟΠΩΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ mini ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΑ , ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΕΛΞΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΗΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **5,6,7 Fr** ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 11cm

ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΙΕΣΤΡΟ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ

- ΠΕΡΙΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΥ ΝΑ ΟΡΙΟΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ Η ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΩΛΕΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΟΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ

ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ , 1200 psi, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ PVC, ΜΕ LUERLOCK ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΡΕΨΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 100, 120 ΚΑΙ 150 εκ. ΚΑΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ.

ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **6-7 Fr**
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ(0,070" ΚΑΙ 0,078 "ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ)
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΤΡΙΒΕΣ

ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 6 (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟ 0,071'') - 7 Fr
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ **ΡΤΦΕ**
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
- ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΟΠΕΣ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΤΡΙΒΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

- ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 30 ΑΤΜ.
- Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

- ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ 40 ΑΤΜ.
- Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ

ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ - ΚΙΤ

- ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΕ ΠΛΑΪΝΟ ΣΩΛΙΝΙΣΚΟ 20εκ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ 3ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ
- ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΠΙΕΣΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ
- Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ, ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ

ΠΟΛΥΒΡΥΣΑ- MANIFOLD

- ΠΟΛΥΒΡΥΣΑ ΤΥΠΟΥ MANIFOLD ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ Ή ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΚΑΙ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ 3 ΣΤΡΟΦΥΓΓΕΣ, ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ, ΜΕ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ on/off ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ luerlock.

ΣΕΤ MANIFOLD ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 3WAY ΚΑΙ ROTALINK, ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΕΣ, ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ

2026DIAV32946

ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΣΕ ΒΛΑΒΕΣ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ MOTHER IN CHILD 6Fr(5-in-6), 7Fr(6-in-7).

- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΣΥΡΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΟΣ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΥΡΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΟ ΕΓΓΥΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ 25 cm ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ (Hydrophilic Coating) ΣΤΟ ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ PTFE 29 cm ΚΑΙ ΚΩΝΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ 10cm ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 6 Fr ΚΑΙ 7 Fr ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0.056" ΚΑΙ 0.062" ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,067" ΚΑΙ 0,075 " ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.

ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

- ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΔΗΓΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΝΟΙΞΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ, ΠΟΛΥ ΣΤΕΝΩΜΕΝΩΝ, ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΘΟΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΩΣ ΚΑΙ 85cm
- ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ 1,3 Fr ΚΑΙ 1,4 Fr
- ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ 1,9 Fr
- ΠΛΕΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ACTONE
- ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗΣ
- ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΛΕΠΤΥΝΣΗ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

- ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΕ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (FLOW RATE) ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 0,044" PROXIMAL ΚΑΙ 0,043" DISTAL ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΚΑΘΙΣΤΑ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΘΡΟΜΒΩΝ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΠΕΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 38 cm ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΘΡΟΜΒΟ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΕΣ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΛΕΞΗΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,014".

ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

- ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΕ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ (corewire) ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,014".

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ- ΜΗ ΔΙΑΤΑΤΑ (non-compliant)

- ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΩΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΒΛΑΒΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ (profile) 0,015” ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (crossing profile) 0,021”, ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΛΑΒΕΣ ΔΙΧΑΣΜΩΝ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΥΟ (2) ΜΑΛΟΝΙΩΝ (kissing balloon technique)
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 2,0 ΕΩΣ 6,0 ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 6,0 ΕΩΣ 20,0mm ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΘΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ.

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ >4.00mm

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΗΜΙΕΝΔΟΤΙΚΑ (semi compliant)

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥΣ
- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,2-5,0 mm, ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΗΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ.
- ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ (profile) 0,017” Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (crossing profile) 0,025” Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ.

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ (DES-Drug Eluting Stents) Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ (zotarolimus , biolimus, everolimus κ.λ.π.)

- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΕΚΛΥΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΥΠΟΥ -limus, ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΡΩΜΙΟΥ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 2.25mm ΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4.00mm
- ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΔΙΑΤΑΣΗΣ ΕΩΣ 5.0mm.
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΗΣ Ή ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ 1 ΜΗΝΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

2026DIA B02046
ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΚΑΤ.7 ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

- ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΕΚΛΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ Everolimus ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
- ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 3 ΜΗΝΩΝ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ- ΧΡΩΜΙΟΥ
- ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΤΟΝΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΤΗΤΑ, ΛΕΠΤΟ ΠΑΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ
- ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΙΑ
- ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΕΩΣ 0,018’')
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014’’, ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 5Fr
- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 2,25 mm ΕΩΣ 5,0 mm ΚΑΙ ΜΗΚΗ 8 mm ΕΩΣ 48 mm.

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ

- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΕΚΛΥΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΥΠΟΥ -limus, ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΡΩΜΙΟΥ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ 2.00 mm ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 5.0 mm ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΤΑΘΟΥΝ ΕΩΣ 6.0 mm.
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΗΣ Ή ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ(DAPT) ΜΕΤΑ ΤΟΝ 1 ΜΗΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –SIROLIMUS

- ΓΙΑ COMPLEX PCI&CTO
- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –SIROLIMUS ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΡΩΜΙΟΥ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ.
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΛΑΓΙΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ.
- ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΧΑΣΜΟΥΣ.
- ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ.
- ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ M-Coat.
- Η ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΑ ΕΚΤΟΣ ΑΥΛΟΥ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ 3 ΜΗΝΩΝ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ MRI (ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ)
- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΟ OVEREXPANSION 6.25mm.

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ SIROLIMUS ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΓΓΕΙΑ

- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ SIROLIMUS Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 30-45 ΗΜΕΡΩΝ
- ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΓΓΕΙΑ
- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕ ΔΥΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ (PLLA & PLGA)
- ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΕΛΙΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΙΚΡΙΩΜΑ , ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΡΩΜΙΟΥ – ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ
- ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΩΝ ΔΟΚΙΔΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 59 μ m ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΗΚΗ

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –LIMUS ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –SIROLIMUS ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΙΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΡΩΜΙΟΥ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΑ ΧΡΗΣΟΥΝ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ 30 ΗΜΕΡΕΣ
- ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΑΜΕΣΗΣ ΕΞΩΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ANGIO SEAL. ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ

- ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΟΝΟ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΓΑΛΕΙΑ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΟΤΟΜΗ. ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΤΟΣΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ, ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΟΤΟΜΗ, ΟΟΣΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΟΤΟΜΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ, ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΝΕΠΗΡΕΑΣΤΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΠΑΡΑΜΙΚΡΟ ΙΧΝΟΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 6 ΚΑΙ 8 Fr.

STENTS ME GRAFT ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΥ STENT ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΛΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΜΥΤΩΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ

- ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ Paclitaxel
- ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΗ ΑΡΧΙΚΗ ΔΟΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ $2\mu\text{g}/\text{mm}^2$ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
- ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟΣΟ ΑΠΟ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΥΛΥΓΙΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
- ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΡΟΥ ($\leq 0,017''$)
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΠΟ 2,0 mm ΕΩΣ ΚΑΙ 4,0 mm ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 8 mm ΕΩΣ 30 mm
- ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014''

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΒΡΟΧΟ Ή ΔΙΠΛΟ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ Ή ΒΡΟΧΟ

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ, super high-pressure balloons (scoring/cutting balloons τύπου scoreflex)

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΙΣΟΜΕΡΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ 120 ΜΟΙΡΕΣ.
- ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ
- ΝΑ ΕΝΔΥΚΝΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΟΠΩΣ ΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΙΝΩΔΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΒΛΑΒΕΣ ΔΙΧΑΣΜΟΥ, ΣΤΟΜΙΑΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΜΙΚΡΑ ΑΓΓΕΙΑ, ΜΑΚΡΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΤΕΝΤ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ, ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΤΡΙΒΗ
- ΜΗ ΔΙΑΤΑΤΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ 0,034''
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 1,75 ΕΩΣ 4,00 mm.

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ

- ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΜΗ ΔΙΑΤΑΤΑ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ $\geq 35\text{ATM}$, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΔΙΑΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΙΑΤΑΣΗ ΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ.

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ (ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ) 0,8-1,5mm (τύπου Sapphire)

- ΕΙΔΙΚΑ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ **semi compliant** ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ
- ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ RAPIDEX CHANGE ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Invio
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ short tip ΚΑΙ sub-zero ΣΤΟ tip ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΦΙΧΤΕΣ ΒΛΑΒΕΣ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (crossing profile) 0,0208" ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ (profile) 0,0159" ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,85 mm , 1,00 mm , 1,25 mm ΚΑΙ 1,5 mm.

ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΣ (IVUS)

- ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ 40MHz ή 60 MHz ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 5 Fr.
- ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 135cm
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ (1) ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΥΜΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
- ΝΑ ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ

- ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΑΥΛΟΥ.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ/ΣΥΡΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ (FFR)

- ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ ΠΟΥ ΑΝΑΛΥΕΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙ ΤΗΝ ΤΙΜΗ FFR
- Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ : ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ, ΦΕΡΕΙ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ 3,00 cm, ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ, ΕΧΕΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 185 cm, ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.

ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΧΙΑΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

- ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΤΡΟΧΙΑΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 135cm ΚΑΙ ΚΟΡΩΝΑ 1.25mm
- ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.

ΣΥΡΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ

ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΤΡΟΧΙΑΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 325 cm ΜΕ Flex Tip.

ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ IVL

- ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΜΙΚΡΟ-ΡΗΓΜΑΤΑ ΣΤΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ, ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm ΚΑΙ 4.0 mm ΜΕ ΜΗΚΟΣ 12 mm (ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ)
- ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 138 cm. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ 5F
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ 3.5 mm, 4.0 mm, 4.5 mm, 5.0 mm, 5.5 mm, 6.0 mm, 6.5 mm, 7.0 mm ΚΑΙ 8.0 mm ΜΕ ΜΗΚΟΣ 60 mm
- ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕΧΡΙ 145cm (ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ). ΟΠΩΣ:8.0 mm, 9.0 mm, 10 mm, 12 mm ΜΕ ΜΗΚΟΣ 30 mm
- ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕΧΡΙ 145cm (ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ)
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ FDA και CE mark
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ: ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΛΜΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ 1Hz, ΥΨΟΥΣ 3000Volt ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.

2026DIAΒ32946

ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 120cm x120cm
- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 100-120cm
- ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ 200cm x150cm
- 2 ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
- 2 ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ
- 20 ΓΑΖΕΣ 12 PLY 10cmx10cm
- 1 ΜΠΟΛ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 500ml
- 2 ΜΠΟΛ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 250ml
- ΛΕΚΑΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5000ml
- 1 MANIFOLD ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΟ 3 ΟΔΩΝ
- 1 ΣΥΡΙΓΓΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ SOCCOREX Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΒΙΔΩΤΗ, 10 Ή 12ml
- 2 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml
- 1 ΣΥΡΙΓΓΑ 20ml
- 3 ΒΕΛΟΝΕΣ 21G
- 1 ΒΕΛΟΝΑ 18 G
- 1 ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ
- 1 3WAY
- 1 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ
- 2 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ/ΘΗΛΥΚΟ
- 1 ΝΥΣΤΕΡΙ ΜΕ ΛΑΒΗ v.11
- ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΕ 4 ΟΠΕΣ (2 ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΚΑΙ 2 ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ) ΚΑΙ 2 ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΩΝ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ.

2026DIAVB32946

ΠΑΚΕΤΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 90cmx100cm ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ
- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ, >50cm
- ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ 190cmx150cm, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ
- 2 ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
- 2 ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ L - XL
- 40 ΓΑΖΕΣ 12 PLY 10cmx10cm
- 2 ΜΠΟΛ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 250ml
- ΛΕΚΑΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 6000ml
- 1 ΜΑΝΙΦΟΛΔ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΟ 3 ΟΔΩΝ, ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, OFF, 600PSI
- 1 ΣΥΡΙΓΓΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ STOPPER ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ LUER LOCK (ΤΥΠΟΥ SOCCOREX Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ) , 10 Ή 12ml
- 3 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml
- 2 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml
- 1 ΒΕΛΟΝΑ 27G
- 1 ΒΕΛΟΝΑ 21G
- 1 ΒΕΛΟΝΑ 18G
- 1 ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ
- 1 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ
- 2 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ/ΘΗΛΥΚΟ
- 1 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΝΥΣΤΕΡΙ ΜΕ ΛΑΒΗ v.11
- ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΕ 4 ΟΠΕΣ (2 ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΚΑΙ 2 ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ) ΚΑΙ 2 ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΩΝ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ, 330X220 cm, 3ply
- ΕΙΔΙΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ , ΓΙΑ ΒΕΤΑΔΙΝΕ ΤΥΠΟΥ ΤΟΛΥΠΟΛΑΒΙΔΑ
- ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ

ΤΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ IIa, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ MDR 2017/745.

ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 0,014" ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΕΣ ΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ

- ΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΑΥΛΟΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Hydro-X&Invio
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Short Tip
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,85mm- 1,5 mm
- ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΦΙΧΤΕΣ ΒΛΑΒΕΣ.

ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ NON COMPLIANT

- ΜΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΩΣ 24atm
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ 1,5-5,0 mm ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ 8,0-26 mm ΣΕ ΜΗΚΗ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ sub-zero ΣΤΟ tip
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ 14 ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΚΑΙ 7 ΜΗΚΗ.

ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΔΗΓΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ, ΠΟΛΥ ΣΤΕΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ:

- ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ
- ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ, ΚΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ
- ΠΛΕΞΗ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ SHINKA-Shaft ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ACTONE
- ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ, ΧΑΡΗ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑΣ(ΕΩΣ ΚΑΙ 10 ΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)
- ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ : 60cm ,
70cm στα 135cm & 85 cm στα 150 cm ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ
75cm στα 135cm & 85 cm στα 150 cm ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ
- ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΛΕΠΤΥΝΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ:

από 2.8Fr στα 2.6 Fr, από 2.9 Fr στα 2.1 Fr, από 2.6 Fr στα 1.9 Fr

- ΑΚΡΑ: 1.3, 1.4 Fr, ΜΗΚΗ: 135, 150 cm

ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ CTOs

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ **CTOs**
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΠΛΗ ΠΛΕΞΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙ ΣΤΗΡΙΞΗ, ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΟΣ
- ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ Μ-COAT ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΙΒΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
- ΤΟ ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΑ ΛΕΠΤΥΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΘΕΙ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΤΟ ΕΣΧΑΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ TIP
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2,6 F ΣΤΟ ΕΓΓΥΣ ΑΚΡΟ ΚΑΙ 1,8 F ΣΤΟ ΑΠΩ ΑΚΡΟ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΕΥΘΥΉ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΗΚΗ 130 cm ΚΑΙ 150cm

ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ Ή ΦΛΕΒΑΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER

- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (ΒΕΛΟΣ) ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ
- ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX ΚΑΙ DEHP free, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ:
 - 20G, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 0,6mm -ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 0,9 mm, ΜΗΚΟΥΣ 3,5εκ.
 - 18G, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 1,00mm -ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 1,26 mm, ΜΗΚΟΥΣ 7,0εκ.
 - 17G, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 1,1mm -ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. 1,4 mm, ΜΗΚΟΥΣ 7,0εκ.

ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΘΗΡΟΤΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΣΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ.

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΠΟ 2.0 mm ΕΩΣ 4.0 mm ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 6 mm, 10 mm ΚΑΙ 15mm. ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0.014''

2026DIA B32946

ΚΙΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ Μ-COAT ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (10΄Η 16εκ.) ΚΑΙ ΥΠΕΡΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

- ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΚΙΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ “AD-HOC ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ” ΤΟ ΘΗΚΑΡΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 5F/6F/7F ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΕ ΘΗΚΑΡΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΚΑΤΑ 1F ΔΗΛΑΔΗ 4F/5F/6F ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 0,12 mm ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΡΗΞΗΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟ “Μ” ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (Μ-COAT) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΓΓΕΙΟΣΠΑΣΜΩΝ, ΚΑΙ Η ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΕ ΑΠΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΥΤΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΑΥΡΙΕΙΔΟΥΣ ΟΠΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ Ή ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ
- ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ : ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΘΗΚΑΡΙ 5/6/7 F ΜΗΚΟΥΣ 10 εκ. Ή 16 εκ. ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ (20G Ή 21G). ΜΙΝΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,21” Ή 0,22”.