

**ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**

**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΙ**

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 4-7Fr., 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)

# 2026DIAV32523

## ΚΑΘΗΤΡΕΣ 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

## ΚΑΘΗΤΡΕΣ 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 PTFE
- ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ STRAIGHT TIP Ή J-CURVE, 7-20cm

## **2026DIA B02523** 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 ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΙΡ , ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΗΠΙΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΛΙΚΟΕΙΣΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΙΡ 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 182-185cm 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
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥ Ή ΚΥΡΤΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2, 2.8, 3 ΚΑΙ 3.5cm 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 ΑΤΣΑΛΙΉ Η 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 ΑΤΣΑΛΙΉ Η ΝΙΤΙΝΟΛ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ.

## **ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**

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

## **ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ**

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

## **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 ACTONE
- ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ SLIP-COATΉ 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 45μοίρες 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

## 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 ΕΥΕΛΗΞΙΑ 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 ΟΡΙΘΕΤΕΙ 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

# 2026DIAB32523

## 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 ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **6-7 Fr**
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΤΡΙΒΕΣ

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

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **6 (0,072'')** - 7 Fr
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ **PTFE**
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
- ΜΕ΄Η 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 ATM.
- 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**

## **ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**

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

## **ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ**

- ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ, ΤΥΠΟΥ over the wire, ΜΕ ΕΥΘΥ Ή ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΓΩΝΙΕΣ 45°,90° ΚΑΙ 120°.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ, ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΕΚΚΛΕΚΤΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ/ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.
- ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,014'' ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,8Fr ΚΑΙ 2,1Fr

## **ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΜΕ ΚΟΝΤΟ 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 ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ 2 ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ 6Fr ΚΑΙ 7Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ
- Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΣΤΟ ΑΠΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ  $\geq 3.0\text{Fr}$ (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ 6Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ) ΚΑΙ  $\geq 3.6\text{Fr}$  (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ 7Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ)
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ 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 ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ 2 ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ 6Fr ΚΑΙ 7Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ
- Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΣΤΟ ΑΠΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ  $\geq 3.0\text{Fr}$ (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ 6Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ) ΚΑΙ  $\geq 3.6\text{Fr}$  (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ 7Fr ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ)
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,014''.

## 2026DIA B02520 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) 0,016" ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (crossing profile) 0,027", 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 1,5 ΕΩΣ 4,0 ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 6,0 ΕΩΣ 30,0mm 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 1,5-4,0 mm ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΗΚΩΝ
- 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

**2026DIA B02520**  
**ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΚΑΤ.7 ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (zotarolimus)**

**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, ΕΧΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΠΤΥΞΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑ 5,5 mm.

**ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΥΟΥΣΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –SIROLIMUS**

- ΓΙΑ COMPLEX PCI&CTO
- ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ –SIROLIMUS ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΙΣΙΜΟ 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 ΧΑΜΗΛΟΠΡΟΦΙΛ 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 ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΙΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΡΩΜΙΟΥ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ
- ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΓΓΕΙΑ , ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ.

**2026D1A032522**  
**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 ΑΣΦΑΛΕΙΑ 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 ΜΕ GRAFT ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΥ STENT ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

**ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΛΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΜΥΤΩΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ**

**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΒΡΟΧΟ Ή ΔΙΠΛΟ**

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

# 2026DIAV32523

## 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 "ΟΡΝ"

- ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΜΗ ΔΙΑΤΑΤΑ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ  $\geq 35$ ΑΤΜ, 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 ΚΑΘΕΤΗΡΑ 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)**

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

## **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ**

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

## **ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ/ΣΥΡΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ ( FFR)**

- ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ ΠΟΥ ΑΝΑΛΥΕΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙ ΤΗΝ ΤΙΜΗ FFR

## **ΣΕΤ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 1,5 ΕΩΣ 2,50 mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 135 cm

## **ΣΥΡΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ**

- ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΡΜΑΤΑ 0,009” ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΕΛΑΙΑΣ/ΑΘΗΡΟΤΟΜΟΥ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΒΛΑΒΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ floppy ΚΑΙ extra support

## ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ

Να προκαλεί μικρο-ρήγματα στο συσσωρευμένο ασβέστιο που βρίσκεται στα τοιχώματα των στεφανιαίων αρτηριών, επιτρέποντας τη βελτιωμένη διαστολή του αγγείου με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα.

Να διατίθεται σε διαμέτρους μπαλονιού 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm και 4.0 mm με μήκος 12 mm (στεφανιαίες εφαρμογές).

Συνολικό μήκος καθετήρα 138 cm. Να είναι συμβατός με θηκάρι 5F.

Να διατίθεται σε διαμέτρους μπαλονιού 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 μήκος 60 mm.

Συνολικό μήκος καθετήρα 135 cm (περιφερικές εφαρμογές). Όπως :8.0 mm, 9.0 mm, 10 mm, 12 mm με μήκος 30 mm. Συνολικό καθετήρα 110 cm (περιφερικές εφαρμογές).

Να διατίθεται σε μεγέθη κατάλληλα για χρήση σε μηριαία και λαγόνιο αρτηρία, συμπεριλαμβανομένων εφαρμογών προ επεμβατικής προετοιμασίας Pre-TAVI.

Να συνοδεύεται από δημοσιευμένα κλινικά δεδομένα κορυφαίας αναγνώρισης, όπως οι μελέτες DISRUPT CAD I–IV.

Να διαθέτει πιστοποίηση FDA και CE mark.

Να διατίθεται με τον απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό: Γεννήτρια παλμών συχνότητας 1Hz,

ύψους 3000Volt και συνδετικό καλώδιο για τον καθετήρα.

## ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 2523

- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 100cmx100cm ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 100-120cm
- ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ 200cmx150cm
- 2 ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
- 2 ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ
- 20 ΓΑΖΕΣ 12 PLY 10cmx10cm
- 1 ΜΠΟΛ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 500ml
- 1 ΜΠΟΛ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 250ml
- ΛΕΚΑΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5000ml
- 1 ΜΑΝΙΦΟΛΔ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΟ 3 ΟΔΩΝ
- 1 ΣΥΡΙΓΓΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ SOCCOREX Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΒΙΔΩΤΗ, 10 Ή 12ml
- 3 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml
- 1 ΣΥΡΙΓΓΑ 20ml
- 2 ΒΕΛΟΝΕΣ 27G
- 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.

## ΠΑΚΕΤΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 2026DIA B02523

- 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 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 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
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CE-MDR.

## ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 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.

## ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 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.

## ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΩΩΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΩΘΗΣΗΣ 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