

0/9 1

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

Να είναι διαδερμική αυτοεκτεινόμενη και να προσφέρει λειτουργία άνωθεν του γηγενούς αορτικού δακτυλίου. Να διαθέτει μεγέθη που καλύπτουν μεγάλο εύρος διαμέτρου αορτικού δακτυλίου (18 mm - 30 mm). Να αποτελείται από χόνδρο περικάρδιο, προσαρμοσμένο σε πλέγμα από κράμα νιτινόλης. Να παρέχει δυνατότητα επανασύγκλισης και νέας τοποθέτησης (recapture) και δυνατότητα τοποθέτησης από διαφορετικές αγγειακές προσπελάσεις (μηριαίες αρτηρίες, υποκλειδίες αρτηρίες, άμεση διαορτική). Το σετ να περιλαμβάνει την αορτική βαλβίδα, το σύστημα συμπίεσης και φόρτωσης, το σύστημα παράδοσης, το θηκάρι εισαγωγής, το οδηγό σύρμα αυξημένης σκληρότητας

~~ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253~~

9/19 2

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ

Μπαλόني υψηλών πιέσεων non compliant 4 fold ατραυματικού άκρου χαμηλού προφίλ με δύο marker από πλατίνα.

Ενισχυμένο σώμα καθετήρα από Πολυμερές με αυξημένη ικανότητα ώθησης.

Εσωτερικός ενισχυμένος αυλός με πλέξη εξαιρετικά υψηλής αντοχής με δυνατότητα ακτινοσκόπησης.

Διάμετρος του μπαλονιού από 2,0 - 60mm και με μήκος 4,5mm.

Το rated burst από 4-20 atm.

Να δέχεται σύρμα από 0,025-0,035inch.

Το μήκος του καθετήρα να είναι 110cm.

Διατήρηση εντομής στο μέσω τμήμα του μπαλονιού κατά την έκπτυξη του μέχρι της πλήρους έκπτυξης του προς αποφυγή μετακίνησης.

Να αποσύρεται το οδηγό σύρμα ακόμα και αν το μπαλόني είναι σε πλήρη έκπτυξη.

Να έχει πολύ γρήγορο χρόνο έκπτυξης και γρήγορη διάρκεια ξεφουσκώματος.

Κατά την διάνοιξη του στην Αορτική βαλβίδα να μπορεί να σταθεροποιείται και να έχει σαν αποτέλεσμα την αποφυγή του τραυματισμού της αορτής και της αριστερής κοιλίας.

Να συνοδεύεται από όλα τα Ευρωπαϊκά πιστοποιητικά. Να υπάρχει διεθνής βιβλιογραφία .

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΣΝΑ
ΚΙΜ.Κ.Α.: 22096704253

δ ε 3

Ενδαγγειακό μόσχευμα στεφανιαίων και μικρών αγγείων ,να είναι επικαλυμένο με μονή επίστρωση ePTFE και ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση χρωμίου- κοβαλτίου (CoCr). Να παρέχεται σε διαμέτρους 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4,50,5,00 mm και μήκη 8, 12, 16, 18, 21 και 24mm. Να διέρχονται όλες οι διαστάσεις από θηκάρι 5Fr. Να είναι προφορτωμένο σε καθετήρα μπαλόνι 140 ή 154cm. Συμβατό με οδηγό σύρμα 0,014”.

Να έχει διάρκεια ζωής 3 έτη.

ANTONIΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
Α.Μ. Α.Ε. Γ.Σ.Ν.Α.
Α.Π. 22096704253

0/9 4

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΡΑΜΜΑ

Συσκευή συρραφής μηριαίας αρτηρίας με ράμμα χωρίς την χρήση κολλαγόνου ή βιοαπορροφήσιμων τμημάτων .

Διαθέτει δείκτες μέτρησης στο σώμα της συσκευής , στυλεό προώθησης ράμματος με θηλιά συλλογής

καθώς και στυλεό κοπής του ράμματος με αντίστοιχους δείκτες μέτρησης .

Ενδείκνυται για χρήση σε μέγεθος παρακέντησης έως 8Fr και επιτρέπει την εκ νέου πρόσβαση στο αγγείο .

~~ΑΣΤΕΡ ΟΜΙΛΟΣ ΑΣΤΕΡΟΙΔΕΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΗΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
Α.Μ.Κ.Α. 22096704253~~

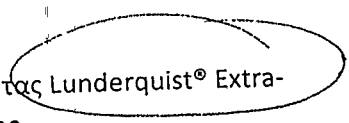
9/9 S

ΣΥΡΜΑ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Οδηγό σύρμα διαμέτρου 0,035" αυξημένης σκληρότητας και υψηλής στήριξης, ειδικά σχεδιασμένο με ελικοειδές σπείραμα στο περιφερικό άκρο για τη διευκόλυνση της εισαγωγής και τοποθέτησης επεμβατικών οργάνων εντός των κοιλοτήτων της καρδιάς. Να αποτελείται από ανοξείδωτο χάλυβα και μήκος $\geq 275\text{cm}$ με προσχηματισμένο άκρο διπλής καμπύλης σε τρεις διαφορετικούς τύπους : extra small, small, large

ANTONIAΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401/ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253

9/9 6



Ειδικός, συρμάτινος οδηγός σταθερού πυρήνα αυξημένης σκληρότητας Lunderquist® Extra-Stiff Wire Guide, διάμετρου 0.035" μήκους 260 ή 300cm, μιας χρήσης.

Χρησιμοποιείται για σύνθετες διαγνωστικές και επεμβατικές διαδικασίες στις οποίες απαιτείται αυξημένο κεντρικό τμήμα, ευκαμψία και χαμηλή επιφανειακή τριβή του συρμάτινου οδηγού.

Είναι κατασκευασμένος από χειρουργικό ανοξείδωτο ατσάλι (Stainless Steel) ειδικά επεξεργασμένο για ιατρική χρήση με λεία ολισθηρή εξωτερική επικάλυψη PTFE - Coated χαμηλού συντελεστή τριβής και υψηλής προωθητικότητας.

Διατίθεται με δυο επιλογές άκρου:

α) Κεκαμμένο πρόσδευτικά εύκαμπτο άκρο μήκους 15cm [κωνικά τα πρώτα 11cm (tapered tip length 11cm) και εξαιρετικά εύκαμπτα και ατραυματικά τα τελευταία 4cm (flexible tip length 4cm)], με ακτίνα καμπύλης κορυφής 7.5mm (tip curve radius 7.5mm), συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειρώματος για αυξημένη ορατότητα και

β) Κεκαμμένο άκρο διπλής κυρτότητας (Double Curved) πρόσδευτικά εύκαμπτο μήκους 15cm [κωνικά τα πρώτα 11cm (tapered tip length 11cm) και εξαιρετικά εύκαμπτα και ατραυματικά τα τελευταία 4cm (flexible tip length 4cm)], με ακτίνα κύριας καμπυλότητας κορυφής 75mm (Tip Curve Radius Primary 75mm) και δευτερεύουσας καμπυλότητας 15mm (Tip Curve Radius Secondary 15mm), συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειρώματος για αυξημένη ορατότητα.

Διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου.

ANTONIAΔΗ ΔΕΣΣΥΛΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΑΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΚΑΪΝΑ
Α.Μ.Κ. 2096704253