

211

Αυτοεκπτυσσόμενη διακαθετηριακή αορτική βαλβίδα, από βόειο περικάρδιο που έχει υποβληθεί σε ειδική επεξεργασία κατά της ασβεστοποίησης, με διπλό (έσω-έξω) περίβλημα τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET) ειδικά σχεδιασμένου για την ελαχιστοποίηση της παραβαλβιδικής διαφυγής (PVL).

Με πλαίσιο από νιτινόλη, υβριδικού σχεδιασμού¹, επικαθήμενη άνωθεν του φυσιολογικού αορτικού δακτυλίου (supra-annular).

Με δυνατότητα επανασύλληψης και επανατοποθέτησης.

Να διατίθεται σε διαστάσεις 21mm, 24mm, 27mm, 30mm, ώστε να καλύπτει αορτικό τόξο 17mm έως 29mm.

Συμβατό σύστημα παράδοσης με δύο επιλογές: μηχανοκίνητο χειρισμό, για ευκολία στη χρήση από έναν μόνο ιατρό και ακριβής απελευθέρωση με 1:1 απόκριση και εναλλακτικά χειροκίνητο.

Άκρο συστήματος παράδοσης εύκαμπτο κατά 360°.

ΑΝΤ. ΚΑΡΔΙΑΣ
ΓΕΝ. ΑΣΚΛΗΤΡΕΙΟ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
301 ΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α. 2209679265

αλζ

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ

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

Ενισχυμένο σώμα καθετήρα από Πολυμερές με αυξημένη ικανότητα άντησης.

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

Διάμετρος του μπαλονιού από 20 - 60mm και με μήκος 45mm.

To 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 μπαλόνι είναι σε θέση 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 σπονδυλικής στήλης.

Να συνοδεύεται από όλα τα Ευρωπαϊκά πιστοποιητικά. Να υπάρχουν επίσης βιβλιογραφία.

ΑΝΤΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α. 228.000.000

2127

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BEGRAFT PERIPHERAL

Ενδοαγγειακό μόσχευμα περιφερικών αγγείων. Να είναι επικαλυμμένο με μονή επίστρωση ePTFE και ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση χρωμίου-κοβαλτίου CoCr. Να παρέχεται σε διαμέτρους 5mm έως 10mm και μήκη 18mm έως 58mm. Να διέρχεται από θηκάρι 6 Fr. Να είναι προφορτωμένο σε καθετήρα μπαλόνι 75 cm ή 120cm. Συμβατό με οδηγό σύρμα 0,035".

ΑΝΤΩΝΙΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
Α.Μ.Κ. 0704200

2124

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 .

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΙΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22596704253

2125

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



ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΓΓΕΛΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΕΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α. 22096704253

2146

Ειδικός, συρμάτινος οδηγός σταθερού πυρήνα αυξημένης σκληρότητας Lunderquist® Extra-Stiff Wire Guide, διαμέτρου 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 προοδευτικά 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) προοδευτικά 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.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧ. ΓΥΝΑΙΚΩΝ - ΚΑΡΔ. ΙΑΤΡΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 220/6704253

217

**Ειδικό Υδρόφιλο Θηκάρι Μεταβλητής Βαλβίδας Push-Release
με Εσωτερικό Μεταλλικό Πλέγμα Braidin Pro –14,16,18,20,22
Fr μήκους 25cm**

Να προσφερθούν θηκάρια ειδικής διαμόρφωσης με εξαιρετικά ομαλή μετάπτωση μεταξύ εισαγωγέα και θηκαριού. Να διατίθενται σε διάμετρο 14,16,18,20,22Fr και μήκος 25cm. Να διαθέτουν ένα και μοναδικό περίβλημα μεγάλης οπής με ρυθμιζόμενη μεταβλητή βαλβίδα αιμόστασης για επεμβατικές διαδικασίες (κατάλληλα και για TAA, AAA, TAVI, TPVI κτλ), ελαχιστοποιώντας την απώλεια αίματος. Να διαθέτουν μοναδική βαλβίδα μεταβλητής αιμόστασης η οποία ρυθμίζεται για να παρέχει αποτελεσματική αιμόσταση κατά την εισαγωγή των διαφόρων συσκευών. Να διαθέτουν τρία επίπεδα περιβλήματος για να έχουν εξαιρετική αντοχή σε τσάκιση. Να διαθέτουν ανθεκτική υδρόφιλη επίστρωση με κωνικό άκρο για να εξασφαλίζουν την εξαιρετικά ομαλή τοποθέτησή τους και ακτινοσκιερό περίβλημα στο απομακρυσμένο δείκτη τους παρέχοντας εξαιρετική ορατότητα κατά τη διάρκεια της ιατρικής πράξης.

ANTONIAKHES S.A.
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΤΡΟΣ - Κ. ΟΥΡΟΥ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22576704253