

α 1

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 ντινόνλη, **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°.

ΑΝΤΟΝΙΟΣ ΔΕΛΛΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - Κ.Ρ.
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΣΤΕΙΛΟ ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704203

112

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 0,025-0,035 inch.

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 δι-θνης βιβλιογραφία .

ANTONIADES ANTONIOS
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - Κ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253

α/κ 3

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".

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΑΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 220/6704259

α 1 α γ

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 .

ΛΕΩΝΙΔΗΣ ΔΑΜΑΡΤΣΙΔΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΑΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253

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

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 2209670/273

Ειδικός, συμμάτινος 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 συμμάτινου 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 ευκαμπτα 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 τμήματος.

ΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΓΕΝ. ΑΝΑΤΟΜΟ-ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253

2127

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 ακτινοσκοπικό περίβλημα στο απομακρυσμένο δείκτη τους παρέχοντας εξαιρετική ορατότητα κατά τη διάρκεια της ιατρικής πράξης.

ΑΝΤΩΝΙΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΕΝΑ
Α.Μ.Κ.Α. 22096704253