

α/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 ντινιόλη, υβριδικού σχεδιασμού<sup>1</sup>, 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°.

ΑΝΤΩΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Α.Μ.Κ.Α. 2257070253





αφ 4

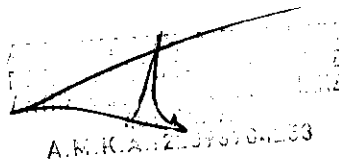
## ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΡΑΜΜΑ

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

Διαθέτει δείκτες μέτρησης στο σώμα της συσκευής , στυλεό πρόωθησης 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 .



a/a S

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.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
Α.Π.Ε.Κ.Ε.Α. 01/07/01253

α/α 6

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 κοιλιοτήτων 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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΣΦ  
Α.Μ.Σ.Α. 22070700003

α/ε 7

**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, HAA, TANI, 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 συνθετική 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.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
Α.Ε.Κ.Α. 22070704203