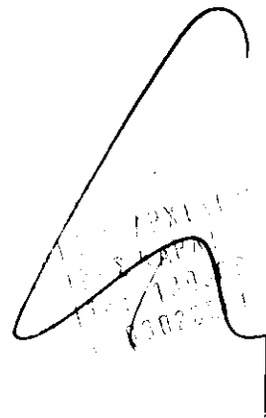


α1α1

Διαδερμική Βαλβίδα

Η Διαδερμική βαλβίδα να είναι κατασκευασμένη από ακτινοσκιερό σκελετό εκπτυσσόμενο με μπαλόνι από κράμα κοβαλτίου νικελίου χρωμίου (MP35N), τρίπτυχη βαλβίδα από βόειο περικαρδιακό ιστό και ο δακτύλιος εσωτερικά και εξωτερικά να είναι κατασκευασμένος από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET). Η διαδερμική βαλβίδα να είναι διαθέσιμη στα μεγέθη: 20mm, 21.5mm, 23mm, 24.5mm, 26mm, 27.5mm, 29mm, 30.5mm, 32mm.

Να συνοδεύεται από τα παρελκόμενα υλικά.



Σύρμα βαλβιδοπλαστικής Innowi SX, SYMEDRIX

α/α 2

Το σύρμα Innowi SX είναι ειδικά σχεδιασμένο για τοποθέτηση αυτοεκπτυσσόμενης Αορτικής Διακαθητηριακής Βαλβίδας (TAVI). Χάρη στην τεχνολογία σχεδίασης 3^{ων} ανεξάρτητων ζωνών (3 Zone Technology) παρέχει αυξημένη υλοστήριξη για την παράδοση της διακαθητηριακής βαλβίδας και με την ειδική σχεδίαση προσηματισμένης καμπύλης του ατραυματικού άπω άκρου του, διαθέτει την απαραίτητη ασφάλεια για την εισαγωγή και την προστασία της κοιλίας. Επιπλέον διατηρεί την καμπυλότητα του άπω άκρου του παρά την πίεση που δύναται να δεχθεί. Διατίθεται σε δυο μεγέθη με διάμετρο καμπύλης 25mm και 35mm. Η εξωτερική διάμετρος του σύρματος είναι 0,035" και το μήκος του 270cm.

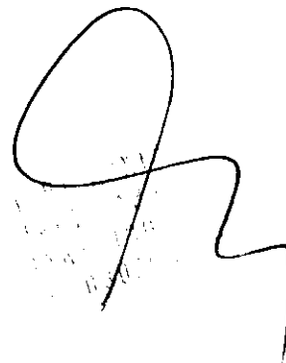
Οίκος κατασκευής: SYMEDRIX, Γερμανία

ελ 3

Το μπαλόνη-καθετήρας διαστολής αποτελείται από ένα μπαλόνη κοντά στο άπω άκρο με ακτινοσκοπικούς δείκτες οι οποίοι αντιπροσωπεύουν το ωφέλιμο μήκος του μπαλονιού. Έχει διπλό αυλό σχήματος Y στο εγγύς ο οποίος επιτρέπει τη χρήση οδηγού σύρματος και τη διαστολή μπαλονιού. Ο καθετήρας έχει τρεις ακτινοσκοπικούς δείκτες για τοποθέτηση της συσκευής στο σημείο επέμβασης.

Το μπαλόνη-καθετήρας έχει ωφέλιμο μήκος 130 cm, μήκος μπαλονιού 40 mm, διαμέτρους 16 mm, 18 mm, 20 mm, 23 mm, 25 mm και είναι συμβατό με οδηγό σύρμα 0.035".

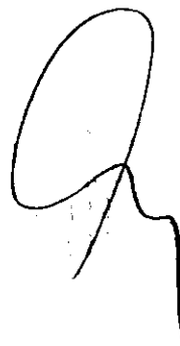
- Διαθέσιμες διαμέτροι μπαλονιού: 16, 18, 20, 23, 25, 28, 30 \pm 0.5mm
- Διαθέσιμο μήκος μπαλονιού: 40 mm
- Ωφέλιμο μήκος καθετήρα: 1300 \pm 20 mm
- Συνολικό μήκος καθετήρα: 1400 \pm 20 mm
- Μπαλόνη: Ημι-ενδωτικό μπαλόνη από Νυλον του οποίου η θέση διακρίνεται από τους τρεις ακτινοσκοπικούς δείκτες του.
- Πίεση ρήξης: 6 atm
- Κόπωση μπαλονιού: 10 εκπτώξεις-συρρικνώσεις
- Μέγιστη διάμετρος οδηγού σύρματος: 0.035" (0.89mm)



α/α/γ

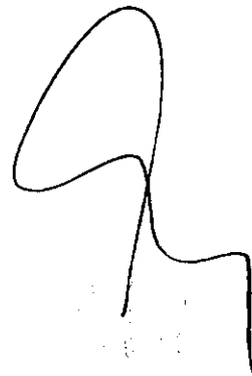
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BEGRAFT PERIPHERAL

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".



α/α 5

Συσκευή σύγκλισης μεγάλων αγγείων 12 έως 25 FR που υποβάλλονται σε διαδερμική εμφύτευση καρδιακών βαλβίδων, σε διαδερμικές επιδιορθώσεις βαλβίδων και σε διαδερμικές προσπελάσεις περιφερικών αρτηριών.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and a vertical line extending downwards.

9/9 6

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΡΑΜΜΑ

Σύστημα αιμόστασης με ράμμα χωρίς την χρήση κολλαγόνου ή βιοαπορροφήσιμων τμημάτων για την διαδερμική ραφή της μηριαίας αρτηρίας σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε διαγνωστικές ή επεμβατικές διαδικασίες για την ασφαλή, ταχεία και αξιόπιστη αιμόσταση της μηριαίας αρτηρίας. Η συσκευή είναι συμβατή με αρτηριακούς εισαγωγείς από 5 έως 8FR. Η συσκευή δεν διαταράσσει την ροή και την ταχύτητα του αίματος μέσα στο αγγείο μετά την τοποθέτηση του και επιτρέπει την άμεση εκ νέου πρόσβαση στο αγγείο

