

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

332800 (1)

Υβριδικός Καθετήρας Νευροακτινολογίας μεγάλου αυλού συμβατός με αντλία. Υβριδικός καθετήρας νευροακτινολογίας και θηκάρι μεγάλου αυλού με εσωτερική διάμετρο 0.088" κατασκευασμένο από ενισχυμένο πολυμερές με σκελετό από stainless steel. Το εγγύς άκρο να είναι πιο εύκαμπτο, επιτρέποντας την τοποθέτησή του σε υψηλότερο ανατομικά σημείο εν συγκρίσει με τα συμβατικά μακριά θηκάρια. Το άκρο να διατίθεται σε ευθύ και multi-purpose. Να είναι συμβατός με σύρμα 0.035" και 0.038". Να προσφέρεται μαζί με περιστρεφόμενη αιμοστατική βαλβίδα, crosscut βαλβίδα και dilator. Το άπω (distal) άκρο να έχει εύκαμπτη ζώνη 4εκ. και υδρόφιλη επικάλυψη 7εκ.

332837 (1)

Οδηγά σύρματα, ειδικά για Μικροκαθετήρες εμβολισμών, μικρών διαμέτρων 0.008", 0.010", 0.014", 0.016" με άκρο από πλατίνα και υδρόφιλη επίστρωση κατά μήκος του σώματος. Το ατραυματικό, ακτινοσκιερό άκρο να είναι μήκους τουλάχιστον 10cm σε όλους τους τύπους συρμάτων. Ο πυρήνας τους να είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από Nitinol. Να είναι συμβατά με μικροκαθετήρες για χρήση DMSO. Να διατίθενται σε μήκη 200cm και για αλλαγή συστημάτων σε 300cm και 350cm.

337241 (1)

Μικροκαθετήρας κατάλληλος για προώθηση στεντ θρομβεκτομής, σε περιστατικά οξέων ΑΕΕ που γίνεται ταυτόχρονη αναρρόφηση. Ο μικροκαθετήρας να διαθέτει υδρόφιλη επίστρωση και μαλακό άκρο 15 cm. Ο εσωτερικός αυλός να είναι 0.021". Να διατίθεται σε μήκος 160 cm

342102 (1)

Συσκευή επαναιμάτωσης και σωλήνωση αναρρόφησης μεγάλης ροής. Να έχει εσωτερική διάμετρο 0,068" σε όλο το μήκος της και συνολικό μήκος 132cm. Να είναι σχεδιασμένη για επαναγγείωση σε οξεία ισχαιμικά εγκεφαλικά επεισόδια. Να αποτελείται από 16 ζώνες μετάβασης, που επιτρέπει την μετάδοση κινήσεων 1:1. Να διαθέτει εκτεταμένο εύκαμπτο άξονα για να καθοδηγεί με πλήρη ευελιξία στις ελικώσεις με τη μέθοδο distal coil wind. Το εγγύς τμήμα να έχει υδρόφιλη επικάλυψη που επιτρέπει περαιτέρω προώθηση της συσκευής και να φέρει ατραυματικό άκρο για καλύτερη πλοήγηση. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση μορφοτροπέων ροής (flow diverters) και ενδοπροθέσεων στα εγκεφαλικά αγγεία. Να είναι απολύτως συμβατό και ασφαλές για χρήση με αντλία συνεχούς μηχανικής αναρρόφησης

332833 (1)

Ενδοκράνιο αυτοεκτεινόμενο stent θρομβεκτομής Να είναι κατασκευασμένο από Nitinol και ειδικά σχεδιασμένο για χρήση ενδοκράνιας θρομβεκτομής. Να είναι πλήρως επανατοποθετούμενο. Να διαθέτει 20mm ακτινοσκιερό σπείραμα στο εγγύς άκρο, 4mm μαλακό εύκαμπτο ακτινοσκιερό άπω άκρο και 5 ακτινοσκιερούς δείκτες τοποθέτησης. Να ενδείκνυται για αγγεία διαμέτρου από 1,5mm έως 5,0mm και να διατίθεται σε μήκος 21mm ή 33mm και διάμετρο 5,0mm. Να διέρχεται από μικροκαθετήρα με εσωτερική διάμετρο (ID) 0.0021". Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι 195cm.

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επίμελητής Β'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ