

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.

332835 (1)

Οδηγό μικροσύρμα με υβριδική κατασκευή, διαμέτρου 0.012" άπω και 0,014" εγγύς, συνολικού μήκους 200cm, από κράμα Nitinol τα 60cm του άπω τμήματος με platinum distal coil και από ανοξείδωτο χάλυβα τα 140cm του εγγύς τμήματος. Να φέρει μαλακό πεπλατυσμένο ατραυματικό άκρο, μήκους 1,4cm, που να μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άκρο 3cm ή 6cm, υδρόφιλη επικάλυψη PTFE και δυνατότητα προέκτασης με ωφέλιμο μήκος έως και 315cm.

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

332817 (2)

Σετ με σύριγγες αναρρόφησης θρόμβου. Να αποτελείται από: 2τεμάχια VACLOK σύριγγες 60cc, 1τεμάχιο 1-way stopcock (μεγάλου εσωτερικού αυλού), 1τεμάχιο 3-way stopcock (μεγάλου εσωτερικού αυλού) & 1 προέκταση

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επμελητής Β'