

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.

332801 (1)

Ειδικός Καθετήρας Νευροακτινολογίας συμβατός με αντλία. Ειδικός καθετήρας ενδοκρανιακής πρόσβασης με εσωτερική διάμετρο 0,70". Να είναι κατασκευασμένος από PTFE και να διατίθεται σε 95cm με 6cm εύκαμπτο άκρο και 105cm με 8cm εύκαμπτο άκρο. Το σχήμα του άκρου να είναι διαθέσιμο είτε ευθύ είτε Multi-Purpose και να έχει υδρόφιλη επικάλυψη 11cm. Το άπω (distal) άκρο να είναι ακτινοσκιερό σχεδιασμένο κωνικά, ώστε να κάνει εσοχή στο άκρο του κατά 0.5χιλ. Στο άπω μέρος να είναι κατασκευασμένος από πολυμερές με πλατίνα, για αυξημένη ευκαμψία. Να προσφέρει στήριξη μέχρι και την πετρώδη (petrous) μοίρα της καρωτίδας. Να διατίθεται με αιμοστατική βαλβίδα και διαστολέα (dilator).

332818 (2)

Περιστροφικές αιμοστατικές βαλβίδες διπλού και τριπλού αυλού για συσκευές έως 9Fr. Να είναι συμβατές με όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται με το υγρό εμβολικό υλικό Onyx και τα παρελκόμενα

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

13.04.2026