

Αν 289

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

342086 (1)

Μικροκαθετήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπυνόμενα άκρα από 2.7Fr έως 1,2F εξωτερική διάμετρο. Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη. Να είναι συμβατοί με flow coils και βιολογικές κόλλες. Το εγγύτερο τμήμα του καθετήρα να είναι άκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο άκρο του καθετήρα να είναι ακτινοσκοπικό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

332844 (1)

Μικροκαθετήρας για την προώθηση ενδοκρανίων stent για την αναδόμηση αυχένων ανευρυσμάτων. Ο καθετήρας να έχει εσωτερική διάμετρο 0.27" της ίντσας. Το εγγύς άκρο του καθετήρα να είναι διάφανο και να έχει μεταλλική περιέλιξη. Το σώμα του καθετήρα να αποτελείται από 5 ζώνες διαφορετικής σκληρότητας για καλύτερη κατευθυντικότητα.

337244 (1)

Μικροκαθετήρας εμβολισμού με εσωτερική διάμετρο 0.021" και εξωτερική tapered 2.5Fr εγγύς στα 2.0Fr άπω. Να διατίθεται με δύο ακτινοσκοπικά στίγματα, με υδρόφιλη επικάλυψη, συμβατός με DMSO ενδοκράνια stents και συμβατός με μορφομετατροπέα ροής Flow Diverter. Τεχνολογίας "Tight pitch inner coil" και "Tapered PTFE Liner", μήκους 156 cm.

12.03.2026

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

