

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

342086 (3)

Μικροκαθετήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτινόμενα 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 ακτινοσκιερό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

342087 (1)

Μικροκαθετήρας ροής (Flow-dependent) με αποσπώμενο άκρο. Να είναι προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτινόμενα άκρα από 2.7Fr έως 1,2F εξωτερική διάμετρο. Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη. Να είναι συμβατοί με flow coils υγρά εμβολικά υλικά και βιολογικές κόλλες. Το εγγύτερο τμήμα του καθετήρα που 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 προοδευτικής ευελιξίας η οποία να προσδίδει στον καθετήρα μεγάλη αντίσταση στην πίεση. Να διαθέτει 3 ακτινοσκιερούς δείκτες μέσω πλατινένιων δαχτυλιδιών για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Το απώτερο άκρο του να αποσπάται σε περίπτωση συγκόλλησης με το υλικό εμβολισμού. Μήκος αποσπώμενου άκρου: 1,5cm - 2,5cm - 3,5cm ή 4,5cm. Να είναι πλήρως συμβατός με DMSO. Διάμετρος 1,2 – 1,5F, μήκος 165 – 190cm

Νικόλαος Νάσης

16.12.2025

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ