

PS

Οδηγός καθετήρας επεμβατικής Νευροακτινολογίας μήκους έως 110cm

Οδηγός καθετήρας επεμβατικής Νευροακτινολογίας μήκους 80cm- 90cm -100cm -110cm εσωτερικής διαμέτρου 0,071" και υδρόφιλης επικάλυψης 15cm.

Οδηγό σύρμα με μορφοποιούμενο άκρο 0,0095"

Οδηγό σύρμα steerable, με shapeable άκρο διαμέτρου 0,014" και 0,012" στο εγγύς άκρο και 0,0095", με πυρήνα από ανοξείδωτο χάλυβα και άκρο από πλατίνα και βολφράμιο. Να έχει υδρόφιλη επικάλυψη στο εγγύς τμήμα και επικάλυψη PTFE στο άπω τμήμα, τελικό άκρο μήκους 35cm ή 45cm και συνολικό μήκος 200cm ή 300cm

Μικροκαθετήρας εμβολισμού ανευρυσμάτων

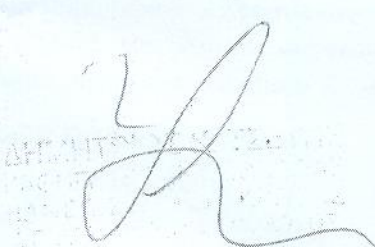
Μικροκαθετήρες εμβολισμού με 2 ακτινοσκιερά άκρα, 2,4F tapered στα 1,7F, με άπω εσωτερική διάμετρο 0,0165". Οι μικροκαθετήρες να έχουν εσωτερική επικάλυψη από PTFE κι εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη -Hydrolene. Οι μικροκαθετήρες να έχουν τρεις διαφορετικές ζώνες σκληρότητας. Η πρώτη ζώνη είναι στο εγγύς τμήμα με πιο πυκνή πλέξη, η δεύτερη ζώνη στη μέση του καθετήρα και η τρίτη ζώνη στο άπω άκρο του καθετήρα με μονή πλέξη για ευελιξία.

Μικροσπειράματα εγκεφάλου "360ο" με ηλεκτρολυτική αποκόλληση και η πρώτη 1,5 σπείρα μικρότερη από τις άλλες

Μικροσπειράματα με εργονομικό σχεδιασμό 360ο. Τα μικροσπειράματα να έχουν τριών τύπων σκληρότητα (standard, soft, nano-ultrasoft) για τη βέλτιστη κάλυψη του σάκου του ανευρύσματος. Η πρώτη 1,5 σπείρα να είναι 25% μικρότερη από τις υπόλοιπες που σχηματίζονται από τα μικροσπειράματα. Οι άκρες των μικροσπειράματων να συνδέονται με νήματα από πολυπροπυλένιο. Η αποκόλληση του μικροσπειράματος να γίνεται με ηλεκτρόλυση. Το φέρον σύρμα του μικροσπειράματος να έχει τεχνολογία hypo tube και να είναι συμβατό μόνο με συσκευή αποκόλλησης που προκαλεί ηλεκτρόλυση

Μικροσπειράματα με πυρήνα από πολυμερές

Μικροσπειράματα με πυρήνα από πολυμερές υλικό το οποίο διογκώνεται μετά την εμφύτευσή του αυξάνοντας την πυκνότητα του σπειράματος. Να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,010" και 0,018" σε σχήμα προοδευτικά αυξανόμενων βρόγχων 3D, προσαρτημένα σε ένα hypotube σύστημα προώθησης θερμομηχανικής απόσπασης. Να διατίθεται σε διαμέτρους 4-20mm και μήκη 5-50mm



Συσκευή Θερμομηχανικής απόσπασης σπειραμάτων τύπου V

Συσκευή Θερμομηχανικής απόσπασης σπειραμάτων τύπου V της εταιρίας Microvention, με χρήση κουμπιού και χρόνο απόσπασης 0,75sec. Να διαθέτει σήμανση για την έξοδο των σπειραμάτων, ακουστικούς δείκτες ετοιμότητας για χρήση, χωρίς συνδετικά καλώδια ή επιπρόσθετες μπαταρίες

Συσκευή Θερμοηλεκτρικής απόσπασης μικροσπειραμάτων TARGET

Συσκευή απόσπασης με τη μέθοδο της ηλεκτρόλυσης. Η συσκευή να αποδεσμεύει το coil σε 5 δεύτερα και το μέγιστο ρεύμα που μπορεί να παρέχει είναι 2.4mA

Μπαλόνι μορφοποίησης συμβατό με σύρμα 0,014"

Μπαλόνι μορφοποίησης για ανευρύσματα εγκεφάλου μονού αυλού συμβατό με σύρμα 0.014". Το άπω άκρο του καθετήρα να είναι από Nitinol με πολλαπλές σπές 360 μοιρών με μεγίστη εξωτερική διάμετρο 2,7F. Ο φέρων καθετήρας να έχει επικάλυψη από hydrolane. Το μπαλόνι να προσφέρεται σε διαμέτρους από 3x10 έως 5 x 30 και από 3x5 έως 7x15

ΑΙΓΑΙΟΝ ΙΔΡΥΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΡΙΤΗΝΗ
ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΑΡΩΣΗ