

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

337204 (2)

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 μικροσπειραμάτων να συνδέονται με νήματα από πολυπροπυλένιο. Η αποκόλληση του μικροσπειράματος να γίνεται με ηλεκτρόλυση. Το φέρον σύρμα του μικροσπειράματος να έχει τεχνολογία hydro tube και να είναι συμβατό μόνο με συσκευή αποκόλλησης που προκαλεί ηλεκτρόλυση

337294 (1)

Μικροσπειράματα τρισδιάστατα (3D) εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου. Τα μικροσπειράματα να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,010 και 0,018 να αποτελούνται από ένα εμφυτεύσιμο μικροσπείραμα λευκόχρυσου προσαρτημένο σε ένα σύστημα χορήγησης. Η αποκόλληση των μικροσπειραμάτων να γίνεται μηχανικά χωρίς την βοήθεια μηχανισμού απόσπασης

337293 (2)

Μηχανικά αποσπώμενα μικροσπειράματα εμβολισμού τρισδιάστατου τύπου (3D) από πλατίνα, για εγκεφαλικά ανευρύσματα. Να διατίθενται σε μήκη από 2cm έως και 50cm και σε διαμέτρους από 1mm έως και 25mm. Να διαθέτουν διαφορετικό πάχος σε κάθε διάμετρο μικροσπειράματος, ώστε να βελτιστοποιείται η πλήρωση του χώρου του ανευρύσματος. Τα μικροσπειράματα όλων των διαστάσεων και τύπων να είναι συμβατά με μικροκαθετήρα εσωτερικής διαμέτρου 0,017". Η απόσπαση τους να γίνεται στιγμιαία με μηχανικό τρόπο και να προβλέπεται απόσπαση του μικροσπειράματος χωρίς συσκευή, σε περίπτωση ανάγκης.

332803 (1)

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

342095 (1)

Μικροσπειράματα εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου, κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,012". Να διαθέτουν σχεδιασμό σταθερού σχήματος για να δημιουργούν σταθερό σκελετό με σχήμα complex. Να διατίθεται σε σύστημα 10 και 18

345959 (1)

Καλώδια απόσπασης για μικροσπειράματα εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου Καλώδια απόσπασης ηλεκτρολυτικού μηχανισμού για μικροσπειράματα BARRICADE.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

29.07.2025