

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

339624 (1)

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

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 (3)

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 απόσπασή τους να γίνεται στιγμιαία με μηχανικό τρόπο και να προβλέπεται απόσπαση του μικροσπειράματος χωρίς συσκευή, σε περίπτωση ανάγκης.

337297 (1)

Μηχανισμός μηχανικής αποδέσμευσης μικροσπειραμάτων και καλώδια ηλεκτροαπόσπασης. Ο μηχανισμός αποδέσμευσης μικροσπειραμάτων να είναι συμβατός με τα μικροσπειράματα μηχανικά αποσπώμενα. Τα καλώδια ηλεκτρόλυσης να συνδέονται με το μηχανισμό απόσπασης (Detachment System) για την απόσπαση του ηλεκτροαποσπώμενου εγκεφαλικού stent Solitaire

06.03.2026


ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ