

An 79

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

337294 (2)

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.

339624 (3)

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

339622 (1)

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

337242 (1)

Μικροκαθετήρες εμβολισμού με 2 ακτινοσκιερά áκρα, 2,4F tapered στα 1,7F, με áπω 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 áπω áκρο του καθετήρα με μονή πλέξη για ευελιξία.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΦ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ
ΑΜΚΑ: 05117002179
ΤΗΛ: 6972 894494

06.01.2025