

Am 569

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

339624 (4)

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 3-20mm και μήκη 5-50mm

Νικόλαος Γαλανάκης

01.07.2025

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ
Επίκουρος Καθηγητής Ειδικής Ακτινολογίας
MD, MSc, PhD, FRCS
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΑΝ. ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΑΜ: 141568 ΑΜΚΑ: 02108902830