

An 373.

Τεχνικές προδιαγραφές

- Αυτοδιατεινόμενο ενδομόσχευμα θωρακικής αορτής με εσωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από νιτινόλη και πολυεστέρα (dacron), με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για προστασία της υποκλειδίου αρτηρίας και δυνατότητα κατ' επιλογήν έκπτυξης του κεντρικού τμήματος στη φάση που αυτό κρίνεται σκόπιμο. Να έχει ελεγχόμενο μηχανισμό απελευθέρωσης. Με ή χωρίς επιμήκη δοκό στήριξης του μοσχεύματος αναλόγως της ανάγκης του περιστατικού.
- Να έχει μήκος πάνω από 150mm.

339624

Μικροσπειράματα εμβολισμού με πυρήνα από πολυμερές υλικό το οποίο διογκώνεται μετά την εμφύτευση 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 hydrotube σύστημα προώθησης θερμομηχανικής απόσπασης . Να διατίθεται σε διαμέτρους 3-20mm και μήκη 5-50.

ΕΠΙΧ. ΚΑΘ. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΕΧΑΡΤΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣ
ΠΑΝ. Π. Ν. ΠΑΚΑΕΙΟΥ
ΑΜ. 09/50 Γ. ΑΜΚΑ. 1305/302153