

A12.234

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΕΥΘΕΑ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ (ΚΩΔ: 383837)

Υβριδικό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και της κατιούσας θωρακικής αορτής σε ένα χρόνο, ευθύ, τριχλωτό και με κλάδους.

Ειδικά Χαρακτηριστικά:

- Θα πρέπει να έχουν ένα κλάδο για άρδευση της περιφέρειας και τρεις κλάδους σε διάταξη τύπου sprielnogel για την άρδευση των υπαορτικών αγγείων και εκτέλεση της περιφερικής αορτικής αναστόμωσης κεντρικότερα της ανωνύμου αρτηρίας (Ζώνη 0).
- Το ενδαγγειακό τμήμα τους να φέρει ενδονάρθηκες (stent) τύπου Z για την καλύτερη ευκαμψία, επιμήκη σταθερότητα και σφράγιση στην αορτή.
- Να είναι δυνατή η τοποθέτησή τους και χωρίς τη χρήση οδηγού σύρματος.
- Να διατίθενται σε διαμέτρους 24, 26, 28, 30, 33, 36 και 40mm και μήκη 120, 130 και 180mm.
- Να διατίθενται σε μορφή παρακαταθήκης.

ΤΕΜΑΧΙΑ: 1


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
Δ/ΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑ.Γ.Ν.Η.
Α.Μ. ΤΣΑΥ: 82657/Χ - ΑΜΚΑ: 28066700650