

Α17-174

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΡΔΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (ΚΩΔ. 288858)

Εμβλώματα PTFE, υψηλής απορροφητικότητας, πάχους 1.65mm, μεγέθους 2,5cmx15,2cm, κατάλληλα ως αντέρεισμα για ράμματα και ως υλικό αντικατάστασης τμημάτων του κοιλιακού μυοκαρδίου μετά από εκτομή και των μεγάλων αγγείων της καρδιάς.

Διαπερατότητα ml/cm²/min: 1700max.

TEM: 60

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΕΙΡΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΕΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Α.Γ.Α.Ν.
ΔΡ. ΤΣΑΥ: 000014 - ΑΔΙΕΥΧ. 0000000000