

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001009 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ DACRON WOVEN ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 20-30mm
Μήκος 50-60cm

2) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001010 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ DACRON ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ SIDE BRANCH

(Για θωροκοκοιλιακά ανευρύσματα)
Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 20-30mm
Μήκος 50-60cm

3) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001011 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 30
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ DACRON KNITTED ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12-22mm
Μήκος 15-30cm

4) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001012 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ DACRON KNITTED ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12-22mm
Μήκος 15-30cm

5) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001013 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ DACRON KNITTED ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης αργύρου ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12-22mm

Μήκος 15-30cm

6)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13001014 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΑΟΡΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ ΜΕ
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με τεχνικά χαρακτηριστικά που μειώνουν την ενδοθηλιακή υπερπλασία.
Διάμετρος 14-22mm
Μήκος 15-30cm

7)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002008 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ DACRON KNITTED ΔΙΧΑΛΩΤΑ
ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει
μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12 X 7 - 22 X 11mm
Μήκος 15-30cm

8)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002009 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ DACRON KNITTED ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ
ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης αργύρου ή άλλου υλικού που να
εξασφαλίζει μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12X6 - 22X11mm
Μήκος 50-60cm

9)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002010 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ DACRON KNITTED ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ
ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με επικάλυψη κολλαγόνου, ζελατίνης ή άλλου υλικού που να εξασφαλίζει
μηδενική διαπερατότητα.
Διάμετρος 12X7 - 22X11mm
Μήκος 50-60cm

10)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002011 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ DACRON ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ ΜΕ
ΠΛΑΓΙΟ ΣΚΕΛΟΣ 60 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με τεχνικά χαρακτηριστικά που μειώνουν την ενδοθηλιακή υπερπλασία
Διάμετρος 8-10mm
Μήκος 100cm

11)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002012 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟ ΣΚΕΛΟΣ 60 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με τεχνικά χαρακτηριστικά που μειώνουν την ενδοθηλιακή υπερπλασία
Διάμετρος 8-10mm
Μήκος 100cm

12)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13002013 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΑΟΡΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Με τεχνικά χαρακτηριστικά που μειώνουν την ενδοθηλιακή υπερπλασία.
Διάμετρος 14-22 mm
Μήκος 40-60 cm

13)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003002 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΥΘΕΑ ΑΠΟ e-ΡΤΦΕ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ 4-10MM

Να φέρει στον αυλό του άνω άκρο σπειροειδή εγχάραξη ώστε να οδηγεί σε σπειροειδή ροή.

14)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003009 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ

Διάμετρος 6-7mm - Μήκος 40-80 εκ.

15)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003010 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ

Διάμετρος 6-8mm
Μήκος 40-80 εκ.

16)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003011 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΗΠΑΡΙΝΗ

Διάμετρος 6-7mm
Μήκος 40-80 εκ.

17)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003012 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΩΝΙΚΑ 8/5 MM , 8/6MM

Μήκος 40-80 εκ.

18) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003013 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD
WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 8/5MM 8/6MM

Μήκος 40-80 εκ. Διάμετρος 6-7mm

19) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003014 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟ CUFF ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΑ

Διάμετρος 6-8 mm
Μήκος 40-80 εκ.

20) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003015 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ THIN WALL ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ

Διάμετρος 6-8mm
Μήκος 40-80 εκ.

21) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003016 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ THIN WALL ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ

Διάμετρος 6-8mm
Μήκος 40-80 εκ.

22) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003017 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ THIN WALL ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΗΠΑΡΙΝΗ

Διάμετρος 5-8mm
Μήκος 40-80 εκ.

23) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003018 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ THIN WALL ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΩΝΙΚΑ 8/5MM 8/6MM
Μήκος 40-80 εκ.

24) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003019 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ THIN WALL ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 8/5MM 8/6MM
Μήκος 40-80 εκ.

25)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003020 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 15
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΙΣ STANDARD WALL / THIN
WALL ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ
Με ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο, συμβατά με το σύστημα GBS.
Διάμετρος 6-10mm
Μήκος 40-80 εκ.

26)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003021 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ - ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΡΑΧΗ ΠΡΟΒΑΤΟΥ -ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ

27)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13003022 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ -ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
-ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ
ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΓΕΘΗ

28)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13007009 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 50
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ
ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ

29)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13007010 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΕΥΘΕΑ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Υ ΑΠΟ ePTFE ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Διάμετρος : 6-7mm
Μήκος : 40-60 εκ.

30)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13007011 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΕΥΘΕΑ ΑΠΟ ePTFE ΜΕ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ
Διάμετρος 6-7mm - μήκος 40 εκ.
Διάμετρος 6-7mm - μήκος 35-50 εκ.

31)ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13007013 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 140
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΕΥΘΕΑ ΑΠΟ ePTFE ΜΕ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ePTFE

Διάμετρος : 6-7 mm Μήκος 40-50 εκ.

32) ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 13008002 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ DACRON

20

Μόσχευμα από λεπτοτοιχωματικό Dacron κατάλληλο για εμφύσημα σε
αγγειακές επεμβάσεις σε διάφορα μεγέθη