

Απ 472

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Να είναι κατασκευασμένα από Nylon με ενίσχυση από σπειροειδές έλασμα χειρουργικού χάλυβα. Ο εσωτερικός αυλός να έχει επικάλυψη PTFE για μειωμένες τριβές. Το άπω (distal) άκρο τους να διαθέτει: ακτινοσκιερό "Gold marker", να είναι ιδιαίτερα ατραυματικό, με ομαλή μετάπτωση θηκαριού-διαστολέα και με εξωτερικό κάλυμμα από "M-COAT" υδρόφιλο πλαστικό πολυμερές για εύκολη καθοδήγηση μέσα από δύσκολες και ασβεστωμένες ανατομίες. Η υδρόφιλη ιδιότητα να είναι αποτέλεσμα χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένη με μοριακή ένωση στην επιφάνεια του υλικού και όχι απλή επίστρωση αυτού. Να διαθέτουν αποσπώμενη σταυροειδή βαλβίδα σιλικόνης ή διαφοροποιημένη περιστρεφόμενη βαλβίδα τύπου Y (Tuohy-Borst valve). Να διατίθενται σε διαμέτρους 5Fr - 8Fr, μεγάλες εσωτερικές διαμέτρους (5Fr. 0,076", 6Fr. 0,087", 7Fr. 0,100", 8Fr. 0,114"), και μήκος 90cm και διάφορους τύπους καμπύλωσης

286359

ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4-10 FR, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 20 ΕΩΣ 100 CM, ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟ ΑΚΡΟ.

ΔΑ ΑΣ Γ. ΚΕΧΑΓΙΑΣ
ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝ. Π.Ν. ΝΟΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΑΜ: 99730 / ΑΜΚΑ: 77057302153