

Αν 214.

Αυτοεκπτυσσόμενα stents περιφερικών αγγείων, θερμικής μνήμης από Nitinol OTW 0.035", με διαμόρφωση τριπλής έλικας, μεγάλη αντοχή στη συμπίεση και άριστη προσαρμογή στην ανατομία των περιφερικών αγγείων και ειδικότερα στη μηριαία, επιπολής μηριαία και ιγνυακή αρτηρία. Να διαθέτουν κυψέλες μικρού μεγέθους και έξι (6) συνολικά υψηλής ευκρίνειας ακτινοσκοπικές σημάνσεις από ταντάλιο.

Να διαθέτουν σχεδιασμό τριπλού αυλού για καλύτερη σταθερότητα κατά την έκπτυξη, μη μετακίνηση του stent και μηχανισμό απελευθέρωσης με κοχλία. Να διατίθεται με χαμηλό προφίλ 5F σε όλες τις διαμέτρους στεντ 5mm μέχρι 10mm, μήκη στεντ 20mm έως 170mm και μήκη καθετήρα 80cm & 135cm.

ΚΑΤ. Γ. ΚΕΑΡΓΙΑΣ
ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝ. Π.Ν.Ν.Σ. - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ
ΔΕΠ 092507 ΔΕΚΑ 1506/302743