

**ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ
EASYFINDER**

- ☒ ΜΗΚΟΣ = 115cm
- ☒ ΚΟΥΡΜΠΕΣ = A, C, D, F, P
- ☒ ΠΟΛΟΙ = 4
- ☒ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΩΝ = 5mm, 10mm, 2-5-2mm, 2-8-2mm
- ☒ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ = 6F
- ☒ ΥΛΙΚΟ = ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΡΕΒΑΧ
- ☒ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΡΕΒΑΧ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ, ΠΛΕΞΙΔΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
- ☒ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΩΝ = ΠΛΑΤΙΝΑ ΙΡΙΔΙΟ με περιεκτικότητα πλατίνας μεγαλύτερη από 90% για σταθερή επαφή και ευδιάκριτο σήμα
- ☒ ΣΥΡΜΑΤΑ = ΝΙΤΙΝΟΛΗ
- ☒ ΚΟΥΜΠΩΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
- ☒ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΤΕΡΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟΤΕΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ.
- ☒ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΡΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ.

ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ STEERABLE , ΤΥΠΟΥ EASYFINDER

☒ ΜΗΚΟΣ = 115cm

☒ ΚΟΥΡΜΠΕΣ = D

☒ ΠΟΛΟΙ =10

☒ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΩΝ = 2-8-2mm

☒ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ = 6F

☒ ΥΛΙΚΟ = ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΡΕΒΑΧ

☒ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΡΕΒΑΧ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ, ΠΛΕΞΙΔΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

☒ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΩΝ = ΠΛΑΤΙΝΑ ΙΡΙΔΙΟ με περιεκτικότητα πλατίνας μεγαλύτερη από 90% για σταθερή επαφή και ευδιάκριτο σήμα

☒ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΜΕ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ PUSH-PULL ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 270 ΜΟΙΡΕΣ, (STEERABLE).

☒ ΣΥΡΜΑΤΑ = ΝΙΤΙΝΟΛΗ

☒ ΚΟΥΜΠΩΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

☒ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΤΕΡΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟΤΕΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ.

☒ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΡΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ.