

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	279672	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΗΣ ΝΑΥΧ
2	278832	<p>Το σώμα του καθετήρα να είναι κατασκευασμένο από Pebax για άριστη κατευθυντηκότητα με πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για να διατηρεί το σχήμα της καμπύλης τους για πολύωρη παραμονή εντός του ασθενή.</p> <p>Οι πόλοι του να έχουν σταθερό ουδό ανεξάρτητα από το χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενή, με υλικό από πλατίνα και ιρίδιο για άριστη ακτινοσκιερότητα όπως και αγωγιμότητα απαραίτητη στην σωστή καταγραφή και βηματοδότηση.</p> <p>Ο δε πρώτος πόλος να είναι στο άκρο του καθετήρα με μήκος 8mm και το μήκος των υπόλοιπων πόλων 2mm.</p> <p>Τα ηλεκτρόδια να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθετήρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπάρχει πλήρης επαφή του ηλεκτροδίου με το μυοκάρδιο.</p> <p>Το σύρμα καμπυλότητας είναι αγκιστρωμένο στο άκρο το καθετήρα για να επιτυγχάνεται σταθερή ομοακτινική καμπύλη για τοποθέτηση του καθετήρα σε δύσκολες ανατομίες.</p> <p>Να έχουν ατραυματικό άκρο.</p> <p>Ο μηχανισμός κάμψης να είναι τύπου push-pull.</p> <p>Με ειδικό μηχανισμό σταθεροποίησης της καμπύλης του καθετήρα. Να μένουν σταθερά στο σημείο τοποθέτησής τους. Το σύρμα καμπυλότητας είναι αγκιστρωμένο στο άκρο το καθετήρα για να επιτυγχάνεται σταθερή ομοακτινική καμπύλη για τοποθέτηση του καθετήρα σε δύσκολες ανατομίες.</p> <p>Να έχουν διάμετρο 5 και 7 F και να διατίθενται σε διάφορες καμπύλες με μήκος καθετήρα 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2.</p>
4	278772	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.
5		
6		

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΜΕΡΓΗΣ ΠΑΡ. ΠΕ.Σ.  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΧ. ΕΜΒΟΛΟΛΟΓΟΣ  
ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΣΤ.  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Π.Γ.Ν.Η.  
Α.Μ.: 89135 - Α.Μ.Κ.Α.: 17046900852