

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	279672	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΗΣ NAVX
2	278832	<p>Το σώμα του καθετήρα να είναι κατασκευασμένο από Pebax για άριστη κατευθυντικότητα 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 ακτινοσκοπικότητα 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>
3		
4		
5		
6		
7		

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ MD, PhD, FRC
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΡΥΘΜΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ε.Σ.Υ.
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ.Γ.Ν. Η.
Α.Μ.: 89138 - Α.Μ.Κ.Α.: 17046900852

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	136293	Το μπαλόني με λεπίδες σε τριγωνικό σχήμα με τρεις λεπίδες από νάιλον είναι κατασκευασμένο για να διευκολύνει την διάνοιξη χρόνιων, δύσκολων και ασβεστωμένων στεφανιαίων αγγείων. Με χαμηλό προφίλ εισόδου 0,016", μήκος 13cm και διαμέτρων 2mm-4mm και με τη δυνατότητα ελεγχόμενης διάσπασης της αθηρωματικής πλάκας.
7		

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΚΑΛΙΑΝΗΣ M.D, Ph.D, FESC
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
Πα. Π. Π.
ΑΜΚΑ: 09076303156 - Α.Π. Τ.Ε.Λ. 71668