

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

225

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	287629	<p>Εμφυτεύσιμος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων DDDR με ειδικούς αλγόριθμους αναγνώρισης υπερκοιλιακών αρρυθμιών και θεραπείας ATP στη ζώνη της κοιλιακής μαρμαρυγής καθώς και δυνατότητα ανάταξης κολπικών ταχυκαρδιών, ειδικής κατασκευής για να είναι ασφαλής σε ολόσωμη μαγνητική τομογραφία 1,5 και 3T, με θύρα σύνδεσης τεχνολογίας DF4 και DF1</p> <p>Συμβατότητα με μαγνητικούς τομογράφους 1,5 και 3T χωρίς περιορισμούς στη ζώνη σάρωσης</p> <p>Συνοδεύει ειδικών ηλεκτροδίων παθητικής και ενεργητικής πρόσφυσης</p> <p>Δυνατότητα αναγνώρισης υπερκοιλιακών αρρυθμιών και θεραπείας ATP στη ζώνη της κοιλιακής μαρμαρυγής</p> <p>Να έχει αλγόριθμο για πρόληψη και αυτόματη καρδιοανάταξη παθολογικών κολπικών ταχυκαρδιών.</p> <p>Να διαθέτει αλγόριθμο ελαχιστοποίησης της κοιλιακής βηματοδότησης.</p> <p>Να διαθέτει αλγόριθμο ο οποίος να έχει άριστη ευαισθησία ανίχνευσης κοιλιακών ταχυκαρδιών (Sensitivity) και άριστη ειδικότητα στη διάκριση κοιλιακών από υπερκοιλιακές ταχυκαρδίες (Specificity).</p> <p>Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 8 έτη.</p> <p>Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον 6 έτη.</p> <p>Η αποδιδόμενη έξοδος του μέγιστου shock να είναι ≥ 35 J, διαθέσιμη από το 1ο shock.</p> <p>Να διαθέτει ασύρματη τηλεμετρία.</p> <p>Να έχει προγραμματιζόμενη πολικότητα απινίδωσης.</p> <p>Η συσκευή να μπορεί να προγραμματιστεί σε τρεις τουλάχιστον ζώνες θεραπείας</p> <p>Χρόνος φόρτισης να είναι ≤ 10 sec στη μέγιστη ενέργεια.</p> <p>Να διαθέτει καταγραφή διαγνωστικών – στατιστικών στοιχείων.</p> <p>Προγράμματα ATP θεραπειών σε κάθε ζώνη.</p> <p>Να διαθέτει τουλάχιστον τα παρακάτω MODE βηματοδότησης: DDD, DDDR, VVI, VVIR.</p> <p>Αυτόματη αλλαγή τρόπου βηματοδότησης επί αναγνωρίσεως κολπικών ταχυαρρυθμιών (modeswitch).</p>

		<p>Να έχει προγραμματιζόμενοAVDelay</p> <p>Να διαθέτει αισθητήρα μεταβολής της συχνότητας.</p> <p>Στη μνήμη να αποθηκεύονται επεισόδια ταχυκαρδίας και ενδοκοιλιακό καρδιογράφημα τουλάχιστον 10min.</p> <p>Η συσκευή να έχει τρόπο βηματοδότησηςpost-shock</p> <p>Να μπορεί να εκτελέσει ουδό βηματοδότησης.</p> <p>Να μπορεί να γίνει πλήρης ηλεκτροφυσιολογικός έλεγχος για πρόκληση VT ή VF</p> <p>Να έχει θύρα σύνδεσης τεχνολογίας IS1/DF4 ή DF1</p>
2	290104	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ -ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΣΩΣΗΣ
3	288984	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ
4	290333	ΔΙΑΦΛΕΒΙΚΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
5		ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ 287629-290104-288984-290333 ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕΤ
6		
7		

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΜΕΡΓΗΣ ΠΡΩ. ΡΕΘΣ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΧ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Γ.Σ.Υ.
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ.Γ.Ν.Η.
Α.Μ.: 89138 / Α.Μ.Κ.Α.: 170-0900852