

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	141535	<p>Εμφυτεύσιμος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR , με γεννήτρια πολύ μικρού όγκου, ειδικής κατασκευής για να είναι ασφαλής σε ολόσωμη μαγνητική τομογραφία 1,5T και 3T (MRIsafedefibrillator), με θύρα σύνδεσης τεχνολογίας DF-4 και DF-1.</p> <p>Συμβατότητα με μαγνητικούς τομογράφους 1,5 και 3 Tesla χωρίς περιορισμούς στη ζώνη σάρωσης</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>Να είναι πολύ μικρού όγκου <math>\leq 30\text{cc}</math>.</p> <p>Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 8 έτη.</p> <p>Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας 6 έτη.</p> <p>Η αποδιδόμενη έξοδος του μέγιστου shock να είναι <math>\geq 35\text{ J}</math>, διαθέσιμη από το 1ο shock.</p> <p>Η συσκευή να μπορεί να προγραμματιστεί σε τρεις τουλάχιστον ζώνες θεραπείας</p> <p>Ο χρόνος φόρτισης να είναι <math>\leq 10\text{ sec}</math> στη μέγιστη ενέργεια.</p> <p>Να διαθέτει καταγραφή διαγνωστικών - στατιστικών στοιχείων.</p> <p>Προγράμματα ATP θεραπειών σε κάθε ζώνη.</p> <p>Να διαθέτει αισθητήρα προσαρμοζόμενης συχνότητας:</p> <p>Στη μνήμη να αποθηκεύονται επεισόδια ταχυκαρδίας και ενδοκοιλιακό καρδιογράφημα τουλάχιστον 10min.</p> <p>Η συσκευή να έχει τρόπο βηματοδότησης post-shock</p> <p>Να μπορεί να εκτελέσει ουδό βηματοδότησης</p> <p>Να έχει θύρα σύνδεσης τεχνολογίας DF-4 ή DF-1.</p>
	290104	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ -ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΣΩΣΗΣ
	290333	ΔΙΑΦΛΕΒΙΚΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
		ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ 141535-290104-290333 ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕΤ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΜΕΡΤΗΣ Γ.Π.Δ. ΦΕΣΚ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Γ.Π.Δ. ΦΕΣΚ  
 Α.Μ.: 89129 - Α.Μ.Α. Τ.Ε. 124579952