

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ

Σ.Β. %	Α. ΓΕΝΙΚΑ	
	Εξωτερικός βηματοδότης δυο εστιών που να χρησιμοποιούν δυο ηλεκτρόδια βηματοδότησης σύγχρονης τεχνολογίας. Να συνοδεύεται από ένα βαλιτσάκι μεταφοράς και με τα παρελκόμενα καλώδια βηματοδότησης.	
%	Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
	1. Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
	2. Διαστάσεις (mm) και βάρος (kg)	Να αναφερθούν
	3. Πρότυπα ασφάλειας	Να αναφερθούν
	4. Πρότυπα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	Να αναφερθούν
	5. Ενσωματωμένη μπαταρία	Τύπος μπαταρίας και εκτιμώμενος χρόνος ζωής, Δυνατότητα αλλαγής με το βηματοδότη σε λειτουργία.
	6. Αυτονομία μπαταρίας	Να αναφερθεί σε min
	7. Δυνατότητα ρύθμισης βηματοδοτικού ρυθμού	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των παλμών (ppm)
	8. Δυνατότητα λειτουργίας γρήγορης κολπική διέγερσης	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των παλμών (ppm)
	9. Δυνατότητα ρύθμισης παλμών εξόδου για τον κόλπο	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των mA
	10. Δυνατότητα ρύθμισης παλμών εξόδου για την κοιλία	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των mA
	11. Τρόποι βηματοδότησης (modes λειτουργίας)	Να αναφερθούν
	12. Διάρκεια ερεθίσματος για τον κόλπο (pulse width)	Να αναφερθούν τα msec
	13. Διάρκεια ερεθίσματος για την κοιλία (pulse width)	Να αναφερθούν τα msec
	14. Ρύθμιση ευαισθησίας στον κόλπο	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των mV, και το βήμα ρύθμισης
	15. Ρύθμιση ευαισθησίας στην Κοιλία	ΝΑΙ Να αναφερθεί το εύρος των mV, και το βήμα ρύθμισης
	16. Ρύθμιση ανερέθιστης περιόδου ξεχωριστά για τον κόλπο και την κοιλία	ΝΑΙ. Να αναφερθεί(ms)
	17. Κουμπιά χειρισμού	Να αναφερθεί αναλυτικά ο αριθμός και η λειτουργία κάθε κουμπιού
	18. Ενδεικτικές λυχνίες LED	ΝΑΙ. Να περιγραφούν (π.χ με διαφορετική χρωματική διαβάθμιση,κα)
	19. Φωτιζόμενη οθόνη	ΝΑΙ. Υψηλής ανάλυσης, να αναφερθεί η τεχνολογία και το μέγεθος

	20. Λειτουργία αυτοελέγχου	ΝΑΙ
	21. Κλείδωμα πλήκτρων	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
	22. Σύνδεση ηλεκτροδίων με τον ασθενή	Να περιγραφεί ο τρόπος ή οι τρόποι
	23. Μέθοδος καθαρισμού- απολύμανσης	ΝΑΙ (Να αναφερθεί ο τρόπος και τα μέσα καθαρισμού)