

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΔΙΞΑΣΙΚΟΥ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΜΕ MONITOR

A.ΓΕΝΙΚΑ

Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, λειτουργικός, κατάλληλος για έντονη νοσοκομειακή χρήση. Να συνοδεύεται από όλα τα εξαρτήματα για πλήρη λειτουργία, καθώς και από εργονομικό τροχήλατο, σταθερό και ασφαλές στην μετακίνηση, με φρένο και συρτάρι.

Να αποτελείται οπωσδήποτε από τα κατωτέρω αναφερόμενα μέρη:

- α. Κύριο σώμα απινιδωτή.
- β. Οθόνη - Μόνιτορ.
- γ. Καταγραφικό.
- δ. Ενσωματωμένο Βηματοδότη

B.ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Να λειτουργεί με ρεύμα και επαναφορτιζόμενη μπαταρία μέσω ενσωματωμένου τροφοδοτικού με ένδειξη κατάστασης μπαταρίας	Να δοθούν στοιχεία
2. Χρόνος πλήρους φόρτισης μπαταριών από το δίκτυο	≤ 3 ώρες
3. Μέγιστη χωρητικότητα συστοιχίας μπαταριών	> από 50 απινιδώσεις των 200 joules
4. Χρόνος φόρτισης στα 200 joules (ρεύμα - μπαταρία)	< 6 Sec
5. Απινίδωση	Διφασική, σύγχρονη & ασύγχρονη, εξωτερική & εσωτερική
6. Επιλογή ενέργειας σε βήματα	Από 5 έως 200 joules τουλάχιστον
7. Ηλεκτρόδια (Paddles)	Ενηλίκων και παιδών, πολλαπλών και μιας χρήσης (εξωτερικά αυτοκόλλητα)
8. Διακόπτες φόρτισης και απινίδωσης	Στις χειρολαβές των Paddles
9. Δυνατότητα εσωτερικής αποφόρτισης, σε περίπτωση μη εκτέλεσης της απινίδωσης	ΝΑΙ
10. Αυτόματη προσαρμογή για ρεύματα χαμηλής έντασης	ΝΑΙ
11. Στεγανότητα συσκευής και ηλεκτροδίων (Paddles)	ΝΑΙ
12. Μέγιστη διαρροή ρεύματος	< από 10 μ A
13. Αντίσταση εισόδου	> από 10 M Ω
14. Μικρού βάρους και όγκου	< από 8 κιλά

15. Δυνατότητα αναβάθμισης	ΝΑΙ
----------------------------	-----

Γ.ΘΘΟΝΗ - ΜΟΝΙΤΟΡ

1. Έγχρωμη, υψηλής ανάλυσης	ΝΑΙ. Να δοθούν χαρακτηριστικά
2. Ταχύτητα σάρωσης	25 mm / sec, τουλάχιστον
3. Μέγεθος	> 5 ιντσών
4. Απεικόνιση παραμέτρων λήψης, ενέργειας, καρδιορυθμού, αποκόλληση ηλεκτροδίων ασθενούς	ΝΑΙ
5. Υψηλή διακριτική ικανότητα	Να αναφερθεί
6. Ένδειξη του σημείου που δίδεται η σύγχρονη απινίδωση	ΝΑΙ (οπτικά και ηχητικά)
7. Κανάλια απεικόνισης	Τουλάχιστον δύο
8. Ρυθμιζόμενα όρια συναγερμού του καρδιορυθμού	ΝΑΙ

Δ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ

1. Υψηλής ανάλυσης, θερμικού τύπου	ΝΑΙ
2. Παράμετροι καταγραφής, ημερομηνία, ενέργεια, HR κλπ	Να αναφερθούν αναλυτικά
3. Ταχύτητες καταγραφής	25 mm/sec, τουλάχιστον η μία
4. Αυτόματη & χειροκίνητη καταγραφή	ΝΑΙ
5. Καταγραφή ΗΚΓφήματος μέσω τριπολικού ή πενταπολικού ηλεκτροδίου ασθενούς (να προσφερθεί)	ΝΑΙ

Ε. ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ

1. Ενσωματωμένος, αναίμακτος, εξωτερικός βηματοδότης	ΝΑΙ
2. Ρυθμιζόμενος ρυθμός βηματοδότησης	Από 40 έως 170 ppm
3. Ρυθμιζόμενο ρεύμα βηματοδότησης	Από 30 έως 130 mA
4. Διάρκεια παλμού	Να αναφερθεί & αιτιολογηθεί (χρόνος, μορφή)
5. Τρόποι βηματοδότησης	Demand & ασύγχρονη