

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΕΞΑΚΑΝΑΛΟΥ

1. Έγχρωμη οθόνη αφής TFT 7, με ανάλυση 800*480, με πλήκτρα αφής και συντομεύσεις που διευκολύνουν τον χειρισμό
2. Θερμικός εκτυπωτής υψηλής ανάλυσης με θερμική σειρά (8 σημεία/mm).
3. Η συσκευή να μπορεί να καταγράψει ευκρινώς και με ακρίβεια σε πραγματικό χρόνο κυματομορφή ΗΚΓ 6 καναλιών και να παρέχει συνεχώς παρατηρήσεις. Στις παρατηρήσεις περιλαμβάνονται: σύμβολο απαγωγής, ευαίσθησία, ταχύτητα χαρτιού, κατάσταση φίλτρου κλπ
4. Πλήρως ψηφιακό φίλτρο για παρεμπόδιση της διακύμανσης γραμμής βάσης και των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και παρεμβολών απο το συνεχές ρεύμα (AC)
5. Αυτόματη ρύθμιση γραμμής βάσης, βελτιστοποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης και επιλογή απαγωγών καρδιακού ρυθμού
6. Η τροφοδοσία να μπορεί να γίνει και με εναλλασσόμενο ρεύμα και με συνεχές
7. Να περιλαμβάνει και ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου
8. Αποθήκευση πάνω από 1000 καταγραφές δεδομένων ασθενούς
9. Να έχει επεξεργαστή ψηφιακού σήματος για παρεμπόδιση της διακύμανσης γραμμής βάσης παρεμβολών και συναφών προβλημάτων
10. Λειτουργία τακτικής αυτόματης μέτρησης παραμέτρων της κυματομορφής ΗΚΓ, αυτόματης ανάλυσης και αυτόματης διάγνωσης
11. Διαχείριση ασθενούς, όνομα, ηλικία και ταυτότητα
12. Λεπτομερής αναφορά ανάλυσης
13. Θύρες USB και LAN
14. Ενσωματωμένη μνήμη ή κάρτα μνήμης miniSD.
15. Λειτουργία αυτόματης μέτρησης, αυτόματης ανάλυσης και αυτόματης ερμηνείας
16. Απαγωγή: Τυπική διαμόρφωση 12 απαγωγών
17. Ρεύμα διαρροής ασθενούς: <10uA
18. Αντίσταση εισόδου: >=50M