

- Τα δυναμικά συστήματα ECG, υιοθετούν το σύστημα 12 απαγωγών του διεθνούς προτύπου, το οποίο μπορεί να καταγράφει συνεχώς την κυματομορφή του ECG, για 24 ώρες και να αναλύει την κυματομορφή του ECG, από το λογισμικό Η/Υ. Εφαρμόζεται για χρήση σε ιατρικά ιδρύματα και κλινικές.

Holter Ρυθμου 12 Απαγωγων (ECG) CONTEC

Κωδ. 0803844



- Διαστάσεις: 111mm(M) x 61mm(Π) x 25mm(Υ)
- Βάρος: περίπου 105gr (χωρίς μπαταρίες)



Περιεχόμενα συσκευασίας:

- Καλώδιο ECG
- 2x Πακέτα 10τμχ Pads ηλεκτροδίων ECG
- Θήκη συσκευής
- Καλώδιο USB
- USB stick
- 2x Βίδες
- Εγχειρίδιο χρήσης

Εγγύηση:

- 2 χρόνια

Λειτουργίες:

- Ο καταγραφέας μπορεί να αποθηκεύσει δεδομένα ECG, σε πραγματικό χρόνο για 24 ώρες
- Η ανάλυση της αρρυθμίας με βάση το MCSSTM και το TMCATM μπορεί σε μεγάλο βαθμό να μειώσει την εργασία του γιατρού
- Ανάλυση συγχρονισμού για 12 απαγωγές, η οποία εξασφαλίζει ότι η κυματομορφή QRS μπορεί να βρεθεί με ακρίβεια και χωρίς παραμόρφωση
- Με περισσότερα από 10 πρότυπα (όπως κολπικός πρόωρο κτύπος, κοιλιακός πρόωρος κτύπος, μεγάλο διάστημα, κολπική μαρμαρυγή κ.λπ. πολλές μονάδες που ορίζονται από τον χρήστη, οι οποίες μπορούν να διακρίνουν σχεδόν κάθε είδος παθολογικών κυματομορφών
- Ευέλικτη λειτουργία επιλογής καναλιού ανάλυσης, η οποία διασφαλίζει ότι μπορούν να επιλεγούν οποιαδήποτε κανάλια ως το κύριο κανάλι ανάλυσης
- Ευέλικτη ανάλυση κολπικής μαρμαρυγής, η οποία διασφαλίζει ότι οι ιατροί μπορούν να χρησιμοποιήσουν ολόκληρη ή τμηματική ΑΥΤΟΜΑΤΗ/χειροκίνητη ανάλυση, περισσότερο ακριβέστερη στην ανάλυση της κολπικής μαρμαρυγής
- Όλοι οι βηματοδότες (όπως AAI, WI, DDD κ.λπ.) μπορούν να αναλυθούν από το ισχυρή λειτουργία ανάλυσης βηματοδότη
- Με πολλά πρότυπα ανάλυσης βηματοδότησης, όπως «διπλός θάλαμος βηματοδότηση», «Κολπική βηματοδότηση», «Κοιλιακή βηματοδότηση», «Κοιλιακός Ψευδοδιάχυση» και «Κοιλιακή ασύγχρονη βηματοδότηση», κ.λπ
- Το ECG, μονής ή πλήρους απαγωγής σε οποιοδήποτε χρονικό διάστημα μπορεί να επανεξεταστεί από την γρήγορη λειτουργία ανάλυσης ανασκόπησης
- Με λειτουργία ανάλυσης ανά 5 λεπτά, 1 ώρα και 24 ώρες με έλεγχο μεταβλητότητας του καρδιακού ρυθμού
- Εκτύπωση με ένα πλήκτρο, βολική και γρήγορη εκτύπωση των αναφορών
- Τέλεια λειτουργία διαχείρισης περιστατικών
- Το μη φυσιολογικό ST μπορεί να αναλυθεί σύμφωνα με το σύνολο και το συμβάν από την προηγμένη ανάλυση τμημάτων ST και το συνολικό φορτίο του μυοκαρδίου ισχαιμίας, γεγονός που μπορεί να βοηθήσει τους γιατρούς να κρίνουν ολοκληρωμένα μυοκαρδιακή ισχαιμία
- Ο κίνδυνος παύσης της αναπνοής στον ύπνο μπορεί να προβλεφθεί από τη μοναδική λειτουργία ανάλυσης «Σύνδρομο παύσης αναπνοής στον ύπνο»
- Ο κίνδυνος θανάτου σε ασθενείς με έμφραγμα του μυοκαρδίου μπορεί να προβλεφθεί με τη λειτουργία ανάλυσης «HRT»
- Η «εναλλαγή των κυμάτων T» είναι ένας σημαντικός δείκτης για την πρόβλεψη της κακοήθους αρρυθμίας και τον αιφνίδιο καρδιακό θάνατο
- Με QTd (διασπορά QT), VCG (διανυσματικό καρδιογράφημα), VLP (κοιλιακή και TVCG (διανυσματικό καρδιογράφημα χρόνου) ανάλυση μονάδες, πιο πολύτιμη στην αναφορά ανάλυσης