

ECG PALMARE CARDIO C - 3 canali



- Piccolo, leggero e facile da trasportare
- Un solo tasto per le misurazioni
- Tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3.5''
- Fino a 19 tipi di analisi e referti
- Memoria integrata molto grande: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
- Misurazioni rapide: con elettrodo integrato, sul palmo della mano, il torso o la gamba o tramite derivazioni esterne (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)
- Gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC

Fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 PIN, 10 elettrodi monouso, manuale (GB, FR, IT, ES, DE, PT).

Metodi di misurazioni ECG (diretto o con derivazioni):

- Direttamente sulla gamba
 - Direttamente sul torso
 - Direttamente sul palmo o sul polso
 - Con derivazioni, elettrodi a pinza 33364
 - Con derivazioni, elettrodi per torso 33327
-
- Campo misurazioni pulsazioni: 30 - 240 bpm
 - Precisione pulsazioni: ± 2 bpm o $\pm 2\%$ a seconda del valore più alto
 - Ampiezza di banda ECG: 0.5Hz - 40Hz
 - Livello di rumore interno: = 30 μ Vp-p
 - Scala di visualizzazione: 5.0 mm/mV $\pm 10\%$
 - Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): = 60 dB
 - Velocità di scansione della forma d'onda: 20 mm/s $\pm 10\%$
 - Loop di corrente in ingresso: = 0.1 μ A
 - Impedenza in ingresso: = 5 mO
 - Alimentazione: 4 pile alcaline AA
 - Tensione di alimentazione: 4.4 6 ~ VDC
 - Corrente media di funzionamento Max: = 160 mA
 - Auto-spegnimento: regolabile da 1a 5 min
 - Indicazione batteria scarica: V DC ± 0.2 VDC
 - Display TFT con colori reali 3.5"
 - Dimensioni compatte: 13 x 9.5 x 3.2 cm
 - Memoria interna 32 MB