



GIMA

ECG PALMARE CARDIO C - 3 canali

Codice: 33245
Categoria: Elettrocardiografo palmare
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 743388
CND: Z12050301
EAN13: 6941900603226



Descrizione:

- 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, 25 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

Caratteristiche tecniche:

- 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 m Ω
- Alimentazione: 4 pile alcaline AA
- Tensione di alimentazione: 4.4 V ~ 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