

ECG CONTEC 100G - 1 canale con display



ECG A 1 CANALE 100G

- Ampio display LCD per visualizzare forme d'onda e dati
- Stampante termica a matrice ad alta risoluzione
- Risposta in frequenza 150 Hz
- Stampa in continuo della traccia ECG e delle annotazioni tra cui derivazione, sensibilità, velocità di stampa e stato del filtro
- Il filtro digitale ad alta risoluzione impedisce la deviazione della linea di base senza alterare la forma d'onda dell'ECG
- Circuito di ingresso flottante conforme allo standard di sicurezza IEC
- Batteria ricaricabile (più di 50 esami per ricarica)
- Software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR

Manuale: GB, FR, IT, ES

Tipo di sicurezza: Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)

Derivazioni: 12 standard

Frequenza di campionamento: 800 Hz

Risposta in frequenza: 0,05Hz~150Hz (-3dB, + 0,4dB)

Costante temporale: = 3,2s

CMRR: >60dB

Livello sonoro: 15 μ Vp-p Filtro interferenze EMG: 35Hz (-3dB) Filtro CA: 50Hz/60Hz (-20dB) Modalità registrazione: Stampante termica Tipo carta: 50mm × 20m Sensibilità: 5, 10, 20mm/mV Velocità di stampa: Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni, Registrazione ritmo: 25 mm/s, 50 mm/s, Registrazione manuale: 25 mm/s, 50 mm/s Alimentazione: CA 110-220V, 50/60 Hz CC - batteria al litio: 7,4V, 2500 mAh Fusibili: 2 pz. f5×20mm ritardo CA; T2A/250V (Alimentazione: 220 V) Dimensioni: 315 x 215 x 77 mm Peso netto: 1,5 kg