

ECG CONTEC 300G - 3 canali con display



ECG A 3 CANALI 300G - monitor fino a 12 canali

- Schermo LCD a colori 4,3"
- Visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- Stampante termica
- Alimentazione CA/CC
- Batteria al litio ricaricabile integrata ad alta capacità
- La carica della batteria consente l'esecuzione di 150 tracciati in modalità di registrazione continua.
- Database integrato
- La memoria integrata può contenere più di 1000 esami.
- Processore di segnale digitale per filtro
- Auto-misurazione, auto-analisi, auto-interpretazione
- Software ECG-Synchronous con connessione USB al PC
- Software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, BG, YU, RU, KZ, CN

- Software PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO

- Manuale: GB, FR, IT, ES

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale al PC, l'analisi e la diagnosi, la gestione e la stampa dei dati da remoto tramite il PC.

Caratteristiche Tecniche:

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

Derivazioni: 12 standard

Frequenza di campionamento: 1000 Hz

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

Costante temporale: = 3,2s

CMRR: >100dB (aggiungere filtro)

Livello sonoro: <15 μ Vp-p

Filtro interferenze EMG: 25Hz/35Hz (-3dB)

Filtro CA: 50Hz/60Hz (-20dB)

Modalità registrazione: Stampante termica (32 punti/mm)

Tipo carta: 80mm x 20m

Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV

Velocità di stampa: Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s, 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, 3500 mAh

Fusibili: 2 pz. f5x20mm ritardo CA; T2A/250V (Alimentazione: 220 V)

Dimensioni: 315 x 215 x 77 mm

Peso netto: 1,6 kg

ECG Contec 300G elettrocardiografo a 3 canali con display LCD a colori, stampante termica integrata e visualizzazione 12 derivazioni ECG.

Ideale per studi medici.