

ECG CARDIOPOCKET 3 canali con software



ECG CARDIOPOCKET 3 CANALI con software

ECG a 12 derivazioni che stampa le onde ECG grazie a un sistema termico; misura e diagnostica i parametri ECG automaticamente.

- funzione di analisi completamente automatica: autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce i risultati di misurazione e conclusioni di autodiagnosi per HR, intervallo P-R, Durata P, Durata QRS, intervallo Q-T, Q-tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- display a colori LCD 2,83" (risoluzione 320x240) funzionante sia come touchscreen che con tastiera
- sistema di uscita ad ordine termico ad alta risoluzione 8 dots/mm (verticale)
- la batteria al litio estraibile ricaricabile inclusa può funzionare per 4 ore consecutive e stampa fino a 90 minuti e 150 ECG
- memorizza fino a 100 casi in una SD card
- il filtro digitale elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG

- software di sincronizzazione ECG che forma una workstation ECG

Dimensioni: 207 x 96 x 62 mm

Peso netto: 500 g

- Alimentazione: AC: 100-240 V, 50/60 Hz - DC 12V batteria ricaricabile al litio 2.000 mAh

- Livello di rumore:

- $\approx 15 \mu\text{Vp-p}$

- CMRR: $>60 \text{ dB}$, $>100 \text{ dB}$ (con filtro aggiunto)

- Filtro EMG:

- 25/35 Hz

- Costante temporale: $\approx 3,2 \text{ s}$

- Frequenza di risposta: 0,05-150 Hz (-3 dB - $0,4 \text{ dB}$)

- Corrente di dispersione nel paziente: $10 \mu\text{A}$ • Registrazione carta: 50 mm x 20 m, carta termica a velocità elevata • Velocità carta: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s $\pm 5\%$ • Standard di sicurezza: IEC classe I, tipo CF a prova di defibrillazione • Modalità input: protezione da fluttuazione e defibrillazione • Corrente di circuito di ingresso: $\approx 0,1 \mu\text{A}$ • Impedenza di ingresso: $\approx 50 \text{ M}\Omega$