

## ECG CONTEC 1200G - 12 canali con display



### ECG 12 CANALI 1200G

- display 8" TFT, retroilluminazione alta risoluzione LED a colori 800x600 pixel
- acquisizione e visualizzazione di 12 canali simultaneamente
- tecnica di segnale digitale, filtro AC , filtro linea di base, filtro EMG
- autoanalisi e autointerpretazione
- modalità display e stampa multiple, per esempio 12, 6+1 (ritmo), 6, ritmo 12, ritmo 10, ritmo 8, ritmo 6. Manuale, congelamento, ecc...
- batteria ricaricabile al litio inclusa
- 2 prese USB e LAN per caricare i dati sul PC
- memoria flash inclusa. Memorizza più di 1.000 file

Software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.

- Modalità di ingresso: Protezione da fluttuazione e defibrillazione

- Canali: 12 canali standard
- Corrente di dispersione nel paziente: 10  $\mu$ A • Impedenza di ingresso: = 50 MO • Frequenza di risposta: 0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB) • Costante temporale: = 3,2 s • CMRR: >60 dB, > 100 dB (con filtro aggiunto)
- Filtro di interferenza EMG 25/35 Hz (-3 dB)
- Carta termica: 210 mm x 20 m alta velocità
- Velocità carta:
  - Registrazione auto e ritmo: 25, 50 mm/s,  $\pm 5\%$
  - Registrazione manuale: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s,  $\pm 5\%$
- Selezioni di sensibilità:
  - 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV,  $\pm 5\%$ .
  - Sensibilità standard 10 mm/mV  $\pm 0,2$  mm/mV
- Registrazione automatica: impostazioni di registrazione basate sul metodo automatico con cambio autonomo dei canali, delle misure e delle analisi.
- Registrazione ritmo: impostazioni di registrazione basate sul formato di ritmo registrato, con misura e analisi automatiche
- Registrazione manuale: impostazioni di registrazione basate sul formato manuale, con cambio manuale dei canali
- Parametri di misurazione: Intervallo HR, P-R, durata P, durata QRS, durata T, intervallo Q-T, Q-Tc, Asse P, Asse, QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- Tipo di sicurezza del prodotto: Classe I CF protezione da defibrillazione e stimolazione
- Dimensione: 334 x 320 x 85 mm
- Alimentazione:
  - AC: 100-240 V, 50/60 Hz
  - DC: 14,8 V, 3.700mAh batteria al litio ricaricabile