

ECG CONTEC 1212G - 12 canali con display



ECG A 12 CANALI - 1212G - con software

Rileva simultaneamente segnali ECG di 12 derivazioni e stampa tracciati ECG con la stampante termica integrata.

Registrazione e visualizzazione tracciati ECG in modalità auto/manuale; misurazione, analisi e diagnosi automatica dei parametri dei tracciati ECG.

- display LCD 10,1" a colori 1280x800 dot, ad alta risoluzione
- visualizzazione ECG di 3/6/12 derivazioni per osservare ritmo anomalo
- alimentazione mediante rete elettrica CA/CC o batteria al litio ricaricabile integrata
- fino a 10 ore di standby e più di 3 ore di stampa continua
- registrazione fino a 1.000 tracciati ECG
- l'auto-misurazione e l'auto-interpretazione degli ECG di routine forniscono i risultati delle misurazioni e le conclusioni per l'auto-diagnosi

- conclusioni auto-diagnosi per HR, Intervallo PR, Durata P, Durata QRS, Durata T, Intervallo QT/QTc, Assi P/QRS/T, Ampiezza R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- ampia memoria integrata per almeno 4000 cartelle cliniche
- trasmissione con cavi LAN, USB. Caricamento automatico casi, scaricamento e stampa referti
- cartelle cliniche anamnestiche esportabili in altri formati (dat, pdf, xml, bmp, jpeg, png ecc.)

Software CD in GB, FR, IT, ES, PL, RO, SI, TR.

Dimensioni: 34x32xh 8,6 cm

Peso: 5 kg

Canale ingresso: Protezione fluttuazioni e defibrillazione

Derivazioni: 12 derivazioni standard

Corrente dispersione paziente: 10 μ A Costante temporale: =3,2s Impedenza di ingresso: =2,5 MO
CMRR: >105 dB

Velocità di stampa: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, \pm 5%

Selezione sensibilità: 5, 10, 20 mm/mV, accuratezza \pm 2%; sensibilità standard: 10 mm/mV \pm 0,2 mm/mV

Registrazione automatica: impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione automatica, cambio automatico di derivazioni, misurazione e analisi automatiche

Registrazione ritmo: impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche

Registrazione manuale: registrazione secondo formato registrazione manuale

Tipo sicurezza prodotto: parte applicata Classe I tipo CF a prova di defibrillazione

Alimentazione: batteria al litio ricaricabile, 14,8 V 5200 mAh

Frequenza: 100-240 V, 50/60 Hz, =150 VA