

STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000 - 12 canali



STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000

Dispositivo compatto e portatile con algoritmo avanzato di analisi ECG che rileva in modo affidabile le aritmie.

L'elevata frequenza di campionamento (1000Hz) garantisce la correttezza del tracciato, la visualizzazione e la stampa ad alta frequenza.

Include la trasmissione wireless dei dati a PC per consentire di analizzare, gestire e memorizzare i referti dei pazienti.

Funzioni multiple, tra cui: ECG a 12 derivazioni, cardiogramma delle frequenze, ECG ad alta frequenza, analisi dispersione interna QT, analisi variabilità frequenza cardiaca, analisi stimolazione ECGs, analisi ischemia miocardio, analisi turbolenza frequenza cardiaca, vettorecardiogramma, vettorecardiogramma temporizzato e analisi potenziali tardivi ventricolari.

Batteria al litio ricaricabile integrata, funzionamento continuo per oltre 7 h.

Derivazioni: 12 derivazioni standard

Modalità input: protezione da fluttuazioni e defibrillazione

CMRR: > 60dB, >100dB (aggiungere filtro)

Costante di tempo: = 3.2s

Corrente dispersione paziente: 10 µA Tensione calibrazione: 1mV Campionamento: frequenza: fino a 1000Hz Accuratezza: fino a 24 bit Corrente circuito ingresso: = 50nA Impedenza ingresso: = 50MO Livello di rumore: = 15µVp-p Risposta in frequenza: 0,05~150 Hz (-3 ~ + 0,4dB) Tensione polarizzazione: ± 500mV Formato di stampa: A4, B5 Formato referti: BMP, PNG, PDF, JPG Sistema operativo: Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10 / 11