

ECG EDAN SE-1 - 1 canale con monitor



ECG EDAN PORTATILI - 1 CANALE

- schermo LCD reclinabile, forme d'onda chiare
- stampante termica ad alta risoluzione incorporata
- batteria ricaricabile interna al litio, alimentazione AC/DC
- filtro digitale evita sbandamento linea di base e interferenze AC ed EMG
- aggiustamento automatico linea di base
- funzionamento Automatico/Manuale
- rilevamento e allarme per elettrodo staccato

Software visualizzazione e gestione dei dati ECG per PC

- compatibile con Windows XP, 7, Vista (32 bit, 64 bit)
- report multi-formato: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIFF/PNG
- supporto di comunicazione bidirezionale con il dispositivo ECG

- Derivazioni: 12 derivazioni standard
- Modalità di acquisizione: Individuale
- Precisione: 2,5, 5, 10, 20, mm / mV
- Impedenza in ingresso: > 50 MOhm
- Filtro:
 - Filtro EMG 35 Hz (-3 dB)
 - Filtro AC / DFT 50 Hz / 60 Hz (-20 dB)
- Modalità di registrazione: Automatica / Manuale
- Ritmo derivazioni: tutte le derivazioni
- Norme di sicurezza: IEC I / CF
- Alimentazione:
 - AC: 100 V - 115 V / 220 V - 240 V, 50/60 Hz
 - Batteria ricaricabile agli ioni di litio: voltaggio 14,8 V
 - Più 6,5 ore di funzionamento continuo con alimentazione a batteria
- Carta termica: 50 mm x 30 mm
- Velocità di stampa: 25, 50 mm/s (\pm 3%)
- Dimensioni: 300 x 260 x 75 mm
- Peso: 2,3 kg con batteria inclusa
- Display: 192 x 64 pixel LCD
- Lingua di visualizzazione selezionabile: GB, IT, FR, ES, PL, RU, TR, UA
- Interfaccia: RS232