

ECG EDAN SE-3 A COLORI - 3 canali con monitor ed interpret.



ECG EDAN PORTATILI - 3 canali

- 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

Il modello SE-3 a colori a 3 canali dispone anche di:

- interpretazione analizzata con database CSE/AHA/MIT
- acquisizione simultanea 12 derivazioni

- misurazione e analisi automatica dei parametri ECG
- modalita di lavoro Automatica/Manuale/Ritmo
- cansione codice a barre per facilitare l'inserimento dei dati
- connessione PC LAN/RS232/USB
- stampa delle 12 derivazioni con stampante esterna su carta A4 comune

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: 12 derivazioni contemporaneamente
- Precisione: 2,5, 5, 10, 20, mm / mV
- Impedenza in ingresso: > 50 MOhm
- Filtro:
 - EMG 25/35/45 Hz off
 - DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz
 - Passo basso 150/100/75 Hz
 - AC on/off
- Modalità di registrazione: Automatica/Manuale/Ritmo/USBPRT
- 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 ore di funzionamento continuo con alimentazione a batteria
- Memoria dati: 500 ECG
- Carta termica: 80 mm x 20 m
- Velocità di stampa: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s
- Dimensioni: 300 x 260 x 75 mm
- Peso: 2,5 kg senza batterie
- Schermo: 320 x 240 pixels LCD (a colori)
- Lingua di visualizzazione selezionabile: GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA
- Interfaccia: Ethernet, RS232, USB
- Scanner per codici a barre: sì
- Formato report: PDF, Dicom, SCP, XML