



EPG 6M

Elettrocardiografo 6 canali



SD-CARD



BARCODE SCANNER



LAN PORT



USB PRINTER



U-DISK



KEYBOARD



- Ampio display LCD a colori da 7" orientabile 0°-90°
- Capacità di memoria estremamente ampia fino a 1000 esami
- Tasti di scelta rapida per una maggiore efficienza nelle operazioni
- Batteria al litio ricaricabile di lunga durata
- Design ergonomico con maniglia integrata
- Comunicazione verso HIS/PACS/EMS attraverso protocollo standard DICOM® bidirezionale
- Funzione "sleep / wake-up" per risparmio energetico e utilizzo immediato



EPG 6M

SPECIFICHE TECNICHE



Caratteristiche principali

Elettrocardiografo digitale ad alta risoluzione in grado di acquisire 12 canali ECG che vengono visualizzati e registrati simultaneamente. Acquisizione ECG automatica con misurazioni e interpretazione. Congelamento e revisione della forma d'onda dell'ECG fino a 300sec. Modalità di rianalisi: 10s di dati acquisiti in modalità automatica e stampa interpretazione. Modalità di campionamento temporizzata che avvia la registrazione una volta rilevata l'aritmia. Impostazioni di rilevamento del pacemaker. Connessione USB diretta con stampante esterna per stampa formato A4. È possibile esportare report in formato PDF, JPG, BMP, XML, SCP, DICOM, FDA-XML.

Caratteristiche tecniche

Sicurezza: IEC Classe I Tipo CF.

Ambientali: Temperatura funzionamento +5°C - +40°C, umidità relativa ≤80%.

Temperatura trasporto / stoccaggio -20°C / +55°C, umidità relativa ≤95%

Pressione atmosferica 50 – 106 kPa.

Dimensioni: 310x244x65 mm.

Peso: 2.4 Kg inclusa batteria.

Alimentazione: AC 100 – 240V, 50/60 Hz, 0.17 – 0.4 A.

DC Batteria ricaricabile al litio, 14.4 V / 2600 mAh, autonomia 500 esami o 7 ore di funzionamento senza stampa.

Ergonomia: maniglia di trasporto integrata, display pieghevole 0° - 90°.

Tastiera: alfanumerica con tasti funzione e comandi scorciatoia per migliorare l'efficienza nelle operazioni di routine.

Interfaccia: standard USB, Master USB, LAN, SD-card.

Periferiche supportate: via USB, lettore di codici a barre, stampante USB, tastiera, mouse, disco rigido.

Display

Tipo: grafico e colori TFT LCD.

Dimensione e risoluzione: 7", 800x480 pixels, 152x85mm.

Aspetto: visualizza 12 tracce ECG contemporaneamente, modo funzionamento, dati paziente (nome/ID/età/sex), frequenza cardiaca, filtri, velocità/ampiezza ECG, memoria, messaggi allarme, data/ora, livello batteria, connessione periferica.

Messaggi: errore contatto singolo elettrodo, fine carta, batteria in esaurimento.

Caratteristiche funzionali

Derivazioni: 8 configurazioni delle derivazioni: Standard, Cabrera, Frank, Destre, Posteriori, Intercostali, predefinite utente.

Protezione defibrillazione: apparecchio e cavo paziente protetti contro la defibrillazione.

Acquisizione: simultanea delle 12 derivazioni, griglia di sfondo su schermo.

Intervallo: ±5mVpp, costante di tempo ≥3.2s.

Banda passante: 0.05 – 150 Hz

Impedenza ingresso: ≥50MΩ

Corrente d'ingresso: ±0.05μA

Tensione polarizzazione: ±400 mV

CMRR: ≥100dB (filtro AC spento), ≥120dGB (filtro AC acceso)

Convertitore A/D: risoluzione 12 bit

Campionamento: 2000 Hz/canale, 16.000 camp/sec.

Rilevazione pacemaker: ampiezza ≥±2mV ≥0.1ms con filtro automatico, 1000 campioni/canale.

Sensibilità: 1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, 10/5, 20/10 mm/mV, AGC

Velocità: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/sec.

Modalità registrazione: 3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1R

Modo funzionamento: automatico con pre-campionamento, automatico real-time, trigger, campionamento periodico.

Interpretazione ed analisi: calcolo parametri e interpretazione automatica. Algoritmo verificato su CSE Diagnostic Database. Analisi e interpretazione validata in accordo a IEC 60601-2-25.

Funzioni: campionamento ECG, modo DEMO e modo calibrazione.

Filtri: EMG 25/30/40Hz, Rete 50/60hz,

Passo-basso (artefatti): 75, 100, 150 Hz

Passo-alto (linea base): 0.05, 0.15, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67 Hz

Autodiagnosi: autotest scheda di rete, stampante, acquisizione ECG, stato batteria, memoria, tastiera e pulsanti, display.

Memoria: archivio fino a 1.000 ECG in formato DICOM, PDF, XML, JPG, BMP

Trasmissione dati: esami possono essere esportati a PC via SD card, U-disk, LAN, cavo USB, le informazioni paziente possono essere recuperate dall'archivio e i dati ECG possono essere interfacciati a PACS attraverso protocollo DICOM standard.

Trasmissione dati wireless: opzionale, supporta la trasmissione di ECG a Bluetooth ECG e PC-ECG o software di gestione dei dati ECG, e supporta l'acquisizione delle informazioni sui pazienti dal server.

Comunicazione: IP/LAN, FTP, DICOM, HL7, Work-list.

Stampante

Tipo: integrata, per carta termica a rotolo

Risoluzione: 8 dot/mm verticale, 40 dot/mm orizzontale

Dimensione: 110mm

Accessori standard

Cavo paziente 10 fili, set elettrodi precordiali e periferici, flacone Gel, rotolo carta termica, cavo alimentazione, batteria ricaricabile, manuale d'uso.

Accessori opzionali

PC software, carrello.



PROGETTI S.r.l.
Strada del Rondello, 5
10028 Trofarello (Torino) - Italy
Ph. +39 011 644 738
Fax +39 011 645 822
info@progettomedical.com
www.progettomedical.com



ISO 13485:2016 CERTIFICATION



Quality system ISO certified

Distribuito da: