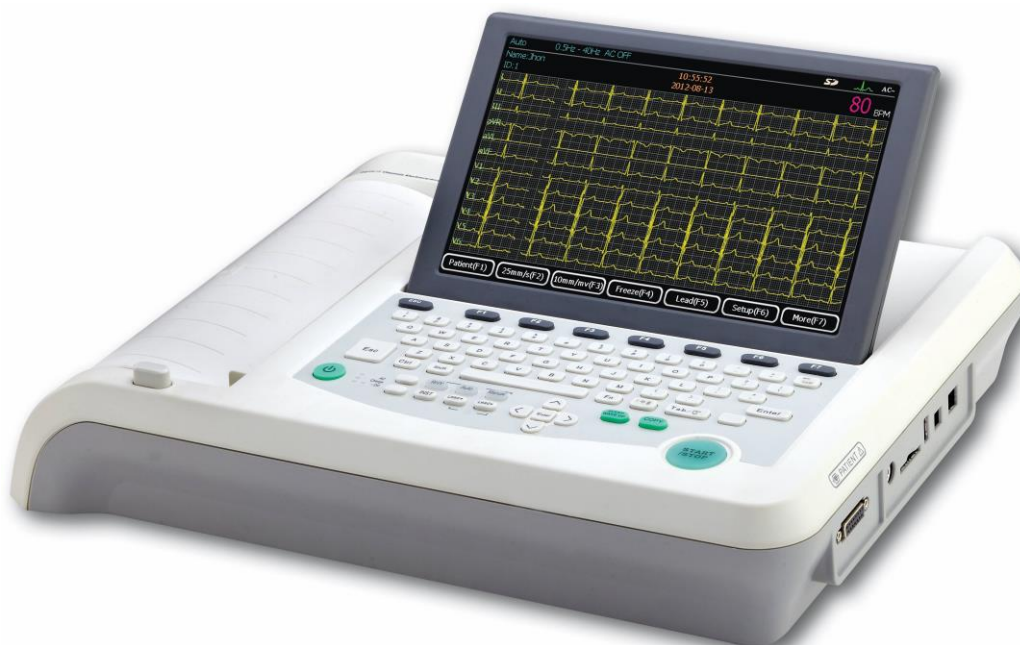


EP-LU30003 elettrocardiografo LUMED[®] EUROECG 12view



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

Descrizione

EUROECG 12view è un elettrocardiografo digitale ad alta risoluzione. Acquisisce le 12 derivazioni in modo isocrono e stampa su carta A4/Letter, in vari formati. EUROECG 12view mostra il segnale acquisito anche sul proprio display LCD a colori, in tempo reale oppure come revisione di un esame già acquisito e memorizzato. E' dotato di memoria interna e di memoria aggiuntiva, su scheda rimovibile. EUROECG 12view dispone anche di interpretazione automatica e di calcolo parametri ECG.

Le principali caratteristiche di EUROECG 12view sono:

- Display LCD a colori, orientabile
- Alimentazione da rete o batteria di lunga autonomia
- Calcolo parametri e Interpretazione automatica
- Modalità Screening
- Memoria interna fino a 10.000 esami
- Archiviazione in vari formati digitali DICOM, PDF, XML, JPG, BMP
- Interfacciamento DICOM[®] bidirezionale
- Elevata risoluzione e frequenza di campionamento
- Identificazione e registrazione degli impulsi del pacemaker
- Gestione di periferiche esterne USB, come lettori di codici a barre e tastiera
- Comunicazione diretta verso la rete
- Maniglia di trasporto a scomparsa
- PC-Software (opzionale)



Tutti i marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Dati Tecnici

Derivazioni	12 Standard, Cabrera, Frank, Destre, Posteriori, personalizzate
Defibrillazione	Apparecchio protetto contro la defibrillazione da componenti interni e dal cavo paziente originale
Acquisizione	Simultanea delle 12 derivazioni, intervallo ± 5 mVpp, costante di tempo ≥ 3.2 s
Banda passante	0.05Hz-250Hz (-3dB)
Ingresso	Impedenza ≥ 50 M Ω . Corrente in ingresso ± 0.05 μ A. Dinamica ± 400 mV
CMRR	98dB
Risoluzione	12 bit
Campionamento	ECG: 16.000 camp./s.
Pacemaker	Rilevazione $\geq \pm 2$ mV $\geq \pm 0.1$ ms con filtraggio automatico, 10.000 camp./s
Sensitività	2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV
Velocità	5 mm/s, 6.25 mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
Modi operativi	Automatico (tempo reale o pre-acquisizione), Manuale, Ritmo, Temporizzato, Trigger, Screening
Stampante interna	Termica, risoluzione fino a 32 dot/mm per carta termica A4/Letter a pacco e a rotolo . Automatico: 12x1, 6x2, 6x2+1R, 3x4, 3x4+1R, 3x4+3 derivazioni di ritmo scelte dall'operatore . Manuale: 1, 2, 3, 6, 12 canali
Formati di stampa (stampante interna)	. Ritmo: 1, 3 derivazioni, selezionabili dall'operatore . Temporizzata: come Automatico, con frequenza da 1 a 60 min, durata da 1 a 60 min . Trigger: come Automatico ma con stampa automatica solo in caso di evento, aritmia ecc . Screening: come Automatico ma con valutazione sintetica dell'esame
Stampante esterna	Tipo: USB PCL-6 nativo, formati 12x1, 6x2, 6x2+1R, 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R Portrait e Landscape . Rumore: EMG 20, 25, 30, 35, 40, 45Hz; Interferenze di rete 50 o 60Hz
Filtri	. Correzione Linea di base: passa-alto 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67 Hz . Artefatti: passa-basso 75, 100, 150 Hz
Display	. Dimensioni e risoluzione: 10", 800x480 pixel, 220x135 mm . Tipo: TFT LCD grafico e a colori regolabili . Ergonomia: orientabile 0°-90° . Mostra fino a 12 tracce ECG, dati paziente, data\ora, modo operativo, stato carica, frequenza cardiaca, filtri, velocità e ampiezza ECG, contatto (singolo elettrodo), fine carta, memoria
Tastiera operatore	Alfanumerica con tasti funzione e comandi ad accesso rapido
Interfaccia	Scheda di rete, USB Master, USB Slave, SD card
Allarmi e segnali	Contatto (per singolo elettrodo), fine carta, livello batteria
Autodiagnosi	Fine carta, qualità contatto elettrodi, autotest: display, tastiera, memoria, batteria, acquisizione ECG, scheda di rete, stampante termica. Sommario operatività.
Archivio ECG	Circa 10.000 esami in formato DICOM, PDF, XML, JPG, BMP e copia dell'ultimo esame
DICOM [®]	. Formati: 12-Leads ECG Storage, General Waveform ECG Storage, Encapsulated PDF Storage
Periferiche USB	Lettore di codici a barre, stampante PCL-6, tastiera, mouse (tutti opzionali)
Ergonomia	Display orientabile 0°-90°, maniglia di trasporto integrata
Alimentazione	. Rete: 100-240V, 50/60Hz, 30-100VA . Batteria interna Litio, autonomia di almeno 360 esami o 5 ore senza stampa
Dimensioni	435 x 335 x 98 mm
Peso	Circa 4.00 kg batteria inclusa
Condizioni ambientali	Temperatura: +5°C / +40°C (magazzino e trasporto -20°C / +50°C). Umidità relativa: 25% / 80% (magazzino e trasporto 25% / 95% senza condensa). Pressione: 700 hPa / 1060 hPa
Sicurezza	IEC Classe I Tipo CF
Dotazione	. Standard: cavo paziente a banana 4mm, elettrodi riutilizzabili precordiali e periferici, gel ECG spray, carta termica, cavo di alimentazione, batteria interna ricaricabile, manuale d'uso. . Alternative: cavo paziente a Snap o Pinze, cavo paziente XL, elettrodi monouso a Sanp o Tab ...
Prima immissione sul mercato	Gennaio 2014, con successivi aggiornamenti
Repertorio MinSal	CND: Z12050301 - Identificativo: 960265/R