

Mi piace <1,6mila Segui @morettisca

ITALIANO | ENGLISH

cerca nel sito...

HOME AZIENDA CATALOGO **AGENTI** DOWNLOAD NEWS CONTATTI AREA RISERVATA

MOPEDIA ARDEA LEVITAS LOGIKO KYARA ESCLUSIVE E MARCHI DISTRIBUITI LEM PRESTIGE EASYRED SKEMA CHIMO

Elettrocardiografi / Elettrocardiografi - 3/6 canali



PULSIOSSIMETRI MINI, DA

TAVOLO E PALMARE DOPPLER FETALI/VASCOLARI E MONITOR FETALI

## **ELETTROCARDIOGRAFI**

Elettrocardiografi - 1 canale

Elettrocardiografi - 3/6

Elettrocardiografi - 6 canali , 6/12 canali e 12 canali

Elettrodi per E.C.G

Cavi per E.C.C

HOLTER PRESSORIO

DEFIBRILLATORI

MONITOR SEGNI VITALI

SPIROMETRI

SUPPORTI PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI

COLPOSCOPI

ROTOLI DI CARTA PER DEFIBRILLATORI, ECG, MONITOR FETALI, PAZIENTE, VITALI E PULSIOSSIMETRI DA **TAVOLO** 

DIAGNOSTICA MEDICA **GENERALE** 

VETERINARIA

**ECOGRAFI** 

MONITOR PAZIENTE MULTIPARAMETRO



# Cod. LTD440

## ELETTROCARDIOGRAFO 3/6 CANALI INTERPRETATIVO - DISPLAY 3,5"

L'elettrocardiografo e stato studiato per ogni situazione di lavoro. Processo del segnale completamente digitale e forma d'onda intensa e chiara su display. Due versioni identiche ma con display diversi. Uno da 3,5 pollici 192x164mm ed uno con display grande da 5,7 pollici 320x240mm in grado di mostrare fino a dodici tracce contemporaneamente. Tastiera alfanumerica integrata per un facile inserimento dei dati. Sistema anti-inceppamento della carta in fase di stampa. Ampia memoria interna per la memorizzazione dei tracciati (50 ECG LTD440 - 100 ECG LTD445S). Possibilita di esportare gli ECG in formato XML.

## Informazioni generali

- Porta USB per trasmissione dati del paziente
- Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC
- Batteria al Litio ricaricabile inclusa ad alta capacità
- Pulsante singolo per le operazioni di stampa (ONE-TOUCH) - Modalità risparmio energia e risparmio LCD
- Vari formati di stampa Filtri digitali anti-distorsione (HRV)
- Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia
- Auto misurazione
- Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP
- Analisi della variazione dell'andamento cardiaco
- Multilingue
- 12 derivazioni raccolte e amplificate contemporaneamente, le onde dell'ECG a
- 6 canali vengono visualizzate e registrate contemporaneamente
- Stampante termica ad alta risoluzione, esito frequenza di registrazione ≤150Hz
- Formati di registrazione a scelta
- Design a tastiera grande, numeri separati e tasti alfanumerici
- Modalità automatica, modalità manuale, modalità ritmo, e modalità R-R a scelta
- Misurazione automatica, interpretazione e calcolo parametri
   Allarmi di sistema per cavo scollegato, assenza carta, batteria scarica etc...
- Regolazione automatica della linea di base per una registrazione ottimale
- Stampa periodo di supporto e stampa allarme aritmia
- Spegnimento automatico luce di sfondo LCD, funzione di spegnimento automatico e stampa a voce selezionabile per le informazioni paziente

# Accessori in DOTAZIONE

- 1 Set elettrodi
- 1 Gel
- 1 Cavo alimentazione
- 1 Manuale d'uso - 1 Carta termica (DRV1530)

# Caratteristiche tecniche

Grado di protezione contro pericolosi ingressi di acqua: Apparecchiatura ordinaria

Documenti

🗠 SCHEDA TECNICA

ECERTIFICATO

1 di 3 14/05/2014 18:10



ITALIANO | ENGLISH



CASSIOPEA

AREA RISERVATA HOME AZIENDA CATALOGO **AGENTI** DOWNLOAD NEWS CONTATTI

## **AMBIENTE**

### Trasporto e conservazione

- Temperatura: -20 °C ~+55 °C
- Umidità relativa: 25%~93% non condensante
- Pressione atmosferica: 700hPa ~1060hPa

- Temperatura: +5 °C  $\sim +40$  °C
- Umidità relativa: 25%~80% non condensante
- Pressione atmosferica: 860hPa ~1060hPa

## ALIMENTAZIONE

- Alimentazione di rete: Voltaggio in ingresso =100V~240V Frequenza = 50/60 Hz -
- Corrente in ingresso = 70VA
- Batteria al litio incorporata: Voltaggio= 14.8V, Capacità =
- 2200mAh, Quando la capacità della batteria è completa l'elettrocardiografo può
- operare normalmente per circa 6 ore, Circa 280 ECG di 3×4+1rhy potranno essere
- registrate in modalità automatica, Corrente di ricarica (standard) = 0.2C5A (320mA), Ciclo vitale ≥ 300W
- Consumo di corrente: 70VA (max)
- Fusibile: T1AL250VP Ø $5\times20$
- Stampante: Dot-matrix termico
- Carta termica: Ripiegata DRV1530
- Larghezza carta: 110mm
- Larhezza effettiva: 104mm
- Velocità stampa: 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s,
- 25mm/s, 50mm/s ±3%
- Accuratezza dei data: ±5% (x-axis), ±5% (y-axis)
- Riconoscimento HR: Sistema rilevazione picco a picco (HRV)
   Gamma HR: 30 BPM ~300 BPM
- Accuratezza: ±1BPM
- Derivazione: 12 traccie
- Modalità di acquisizione: 12 traccie simultanee
- Risoluzione A/D: 24 bit
- Costante tempo: ≥3.2s
- Responso di frequenza: 0.05Hz ~ 150Hz (-3dB)
- Guadagno: 2.5, 5, 10, 20, 10/5, AGC (mm/mV)
- Impendenza di ingresso: 50 Mohm (10Hz) Corrente circuito di ingresso: ≤10nA
- Gamma voltaggio di ingresso: <±5 mVpp
- Voltaggio di calibrazione: 1mV±2%
- Voltaggio offset DC: ±600mV Rumore: <12.5 Vp-p Crosstalk multicanale: ≤0.5mm

- Filtri: Filtro AC: On/Off Filtro DFT: 0.05/0.15/0.25/0.5 /0.32/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro lowpass: 150Hz/100Hz/75Hz
- CMRR: ≥115dB
- Frequenza di campionatura: 1000Hz
- Corrente dispersa paziente: <10 A(AC) / <10 A(DC)
- Corrente ausiliaria paziente: <10~A(AC)~/<10~A(DC)
- Forza dielettrica: 4000V rms
- Input/Output esterno (Opzionale) A terminazione singola: Input ≥100k; Sensibilità 10mm/ V±5%
- Output a terminazione singola:  $\leq\!100\,$  ; Sensibilità  $1V/mV\!\pm\!5\%$  ;

Dimensioni: L:31xP:32xH:10 cm

Peso: 2,3 kg



Stampa scheda

Confronta prodotti

Condividi (f)(E





14/05/2014 18:10 2 di 3



ITALIANO | ENGLISH



AREA RISERVATA HOME AZIENDA CATALOGO **AGENTI** DOWNLOAD NEWS CONTATTI



Le informazioni riportate nel sito MORETTISPA.COM e relative a dispositivi medici non hanno alcuna natura pubblicitaria. Tutti i contenuti, in qualunque forma realizzati, (testi, immagini, anche fotografiche, descrizioni tecniche e non, ecc.), hanno natura esclusivamente informativa, e sono rivolte esclusivamente a operatori professionali.

Circolare Ministero della Salute. Nuove linee guida della pubblicità sanitaria concernente i dispositivi medici, dispositivi medico-

diagnostici in vitro e presidi medico chirurgici. 28 Marzo 2013

Moretti S.p.A. Via Bruxelles 3 - Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11 Fax +39 055 96 21 200

info@morettispa.com www.morettispa.com Cod. Fisc. e Part. IVA 00306090515 Meccanografico AR 005370

Reg. Imprese Arezzo 3932 R.E.A. Arezzo 68869 Cap. Soc. Eu 1.000.000,00 C/C Postale 13682521



Connect with us



CASSIOPEA





3 di 3 14/05/2014 18:10