

RIC 1-3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE: batterie interne ricaricabili Ni-Cd
- ALIMENTATORE RETE: 220V~ ± 10%; 50 - 60Hz;
150mA max; isolamento CL2 B
- AUTONOMIA BATTERIE: 3 ore
- PARTE APPLICATA: tipo CF
- IMPEDENZA DI INGRESSO: > 100 Mohm
- RISPOSTA IN FREQUENZA: 0,05 : 145 Hz
- CMRR: > 100 dB COSTANTE DI TEMPO: > 3,2s
- ACQUISIZIONE: 12 bit 800 campioni/sec/canale
- DERIVAZIONI: 12 Standard o Cabrera
- SENSIBILITA': 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV ± 5%
- VELOCITA' DI SCORRIMENTO: 5-10-25-50mm/s
- MEMORIA SEGNALE: 10s per ogni segnale
- STAMPA: stampante termica 8dots/mm, carta 58-60 mm.
- MONITOR: LCD 128x64 dots
- FILTRI: tremori muscolari 35Hz digital; disturbi rete
50Hz/60Hz digital; antisbandamento 0,5Hz digital
- PROTEZIONE DEFIBRILLAZIONE: interna
- DISPLAY: 1 canale STAMPA: 1-3 canali
- DIMENSIONI: 190 x 120 x 60 mm.
- PESO: 1.000 g.
- CONTENITORE: IP 20
- T° DI FUNZIONAMENTO: +10°C.....40°C
- T° DI IMMAGAZZINAMENTO: -10°C.....40°C
- UMIDITA' RELATIVA DI FUNZIONAM.: 25%.....95%
senza condensa
- NORMATIVE DI CONFOR.: 93/42/CEE; EN60601-1;
EN60601-1-2; IEC601-2-25



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- POWER SUPPLY: internal rechargeable Ni-Cd batteries
- LINE POWER SUPPLY: 220V~ ± 10%; 50 - 60Hz;
150mA max; isolation CL2 B
- BATTERY AUTONOMY: 3 ore
- APPLIED PART: CF type
- INPUT IMPEDANCE: > 100 Mohm
- FREQUENCY RESPONSE: 0,05 : 145Hz
- CMRR: > 100 dB TIME CONSTANT: > 3,2 s
- ACQUISITION: 12 bit 800 samples/sec/channel
- LEADS: 12 standard or Cabrera
- SENSITIVITY: 5mm/mV; 10mm/mV; 20mm/mV ± 5%
- SCROLLING SPEED: 5mm/s; 10mm/s; 25mm/s; 50mm/s
- SIGNAL MEMORY: 10s for each lead
- PRINTER: thermal printer 8 dots/mm, paper 58-60 mm.
- DISPLAY: LCD 128 x 64 dots
- FILTERS: muscles tremors 35Hz digital; power line
interferences 50-60Hz digital; high pass 0,5Hz digital
- DEFIBRILLATION PROTECTION: internal
- DISPLAY: 1 channel HARDCOPY: 1-3 channels
- DIMENSIONS: 190 x 120 x 60 mm.
- WEIGHT: 1.000 g.
- CASE: IP 20
- OPERATION TEMPERATURE: +10°C.....40°C
- STORAGE TEMPERATURE: -10°C.....40°C
- RELATIVE OPERAT. UMIDITY: 25%.....95% without
condensation
- CONFORMITY STANDARDS: 93/42/CEE; EN60601-1;
EN60601-1-2; IEC601-2-25



Accessori standard

- Cavo paziente
- Set elettrodi
- Gel - Carta
- Cavo rete
- Manuale d'uso
- Borsa (opzionale)

Standard accessories

- Patient cable
- Electrodes set
- Gel flacon - Paper roll
- Power cable
- User manual
- Carrying case (optional)

ELPRO S.r.l.

20010 Bareggio (MI) - ITALY - (EEC)
Via Petrolo Litta, 37

Tel. ++3902 90 28 293

Fax ++3902 90 14 503

info@elpromedical.com www.elpromedical.com

Il contenuto e le specifiche di questo documento possono essere variate senza preavviso



Specifications and contents of this document subject to change without notice