

RIC 6 D

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: batterie interne ricaricabili Ni-Cd
ALIMENTATORE RETE: 220V~ ± 10%; 50 - 60Hz; 150 mA max;
isolamento CL2 B
AUTONOMIA BATTERIE: 2,5 ore
PARTE APPLICATA: tipo CF
IMPEDENZA DI INGRESSO: > 100 Mohm
RISPOSTA IN FREQUENZA: 0.05 : 145 Hz
CMRR : > 100 dB **COSTANTE DI TEMPO:** > 3,2 s
ACQUISIZIONE: 12 bit 800 campioni/sec/canale-isocrona
DERIVAZIONI: 12 Standard o Cabrera
SENSIBILITA': 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV ± 5%
VELOCITA' DI SCORRIMENTO: 5mm/s, 10mm/s, 25mm/s, 50mm/s
MEMORIA SEGNALE: 10s per ogni segnale
STAMPA: stampante termica 8dots/mm, carta 110 mm.
MONITOR: LCD 320x240 dots; illuminato CFL
FILTRI: tremori muscolari 35Hz digital; disturbi rete 50Hz/60Hz digital;
antisbandamento 0.5Hz digital
PROTEZIONE DEFIBRILLAZIONE: interna
DISPLAY/STAMPA: 3-6 canali
DIMENSIONI: 240 x 160 x 65 mm. **PESO:** 1.500 g.
CONTENITORE: IP 20
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: +10°C.....40°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO: -10°C.....40°C
UMIDITA' RELATIVA DI FUNZIONAM.: 25%.....95% senza condensa
NORMATIVE DI CONFORMITA': 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; 150 mA max;
isolation CL2 B
BATTERY AUTONOMY: 2, 5 hours
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-isochrone
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 110 mm
DISPLAY: LCD 320 x 240 dots, backlight CFL
FILTERS: muscles tremors 35Hz digital; power line interferences
50Hz 60Hz digital; high pass 0.5Hz digital
DEFIBRILLATION PROTECTION: internal
DISPLAY/HARDCOPY: 3-6 channels
DIMENSIONS: 240 x 160 x 65 mm. **WEIGHT:** 1.500 g.
CASE: IP 20
OPERATION TEMPERATURE: +10°C.....40°C
STORAGE TEMPERATURE: -10°C.....40°C
RELATIVE OPERATIONAL UMIDITY: 25%...95% without condensation
CONFORMITY STANDARDS: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2;
IEC601-2-25

Accessori standard

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

Standard accessories

- Patient cable
- Power cable
- Electrodes set
- Gel - Paper roll
- 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