

RIC 1-3

Elettrocardiografo portatile *Portable Electrocardiograph*



- **DISPLAY LCD** 128 x 64 dots, 1 canale in formato Standard o Cabrera
- **STAMPANTE TERMICA AD ALTA RISOLUZIONE (8dots/mm):** stampa 1 o 3 canali in tempo reale con possibilità di stampa del grid millimetrico
- **INSERIMENTO CARTA SEMPLICE**
- **REGISTRAZIONE** in modo manuale o automatico
- **MEMORIA SEGNALE** di 10 secondi per ogni derivazione
- **FILTRI DIGITALI INTEGRATI** anti tremori muscolari; disturbi rete e sbandamento linea base
- **ALIMENTAZIONE** con batterie Ni-Cd interne ad alta capacità e carica rapida
- **OPERAZIONE** semplice tramite tasti di scelta rapida
- **VERO PORTATILE** con dimensioni e peso molto contenuti
- Basato su un **PROCESSORE RISC** per assicurare il pieno trattamento digitale dei segnali

- **LCD DISPLAY** 1 channel in Standard or Cabrera format
- **HIGH RESOLUTION THERMAL PRINTER (8 dots/mm):** hardcopy 1 or 3 channels real time with possibility to print the millimetric grid
- **EASY PAPER LOADING**
- **RECORDING** manual or automatic
- **MEMORY** 10 seconds for each lead
- **DIGITAL FILTERS** for elimination of muscles tremors, power line and base line disturbs
- **POWER SUPPLY** by internal Ni-Cd batteries with high capacity and fast charge time
- **OPERATION** very simple through predefined fast keys
- **REAL PORTABLE** with small dimensions and very light weight
- Based on a **RISC PROCESSOR** for a full digital signal processing

ELPRO

La superiorità del trattamento digitale dei segnali
The superiority of digital signal processing.