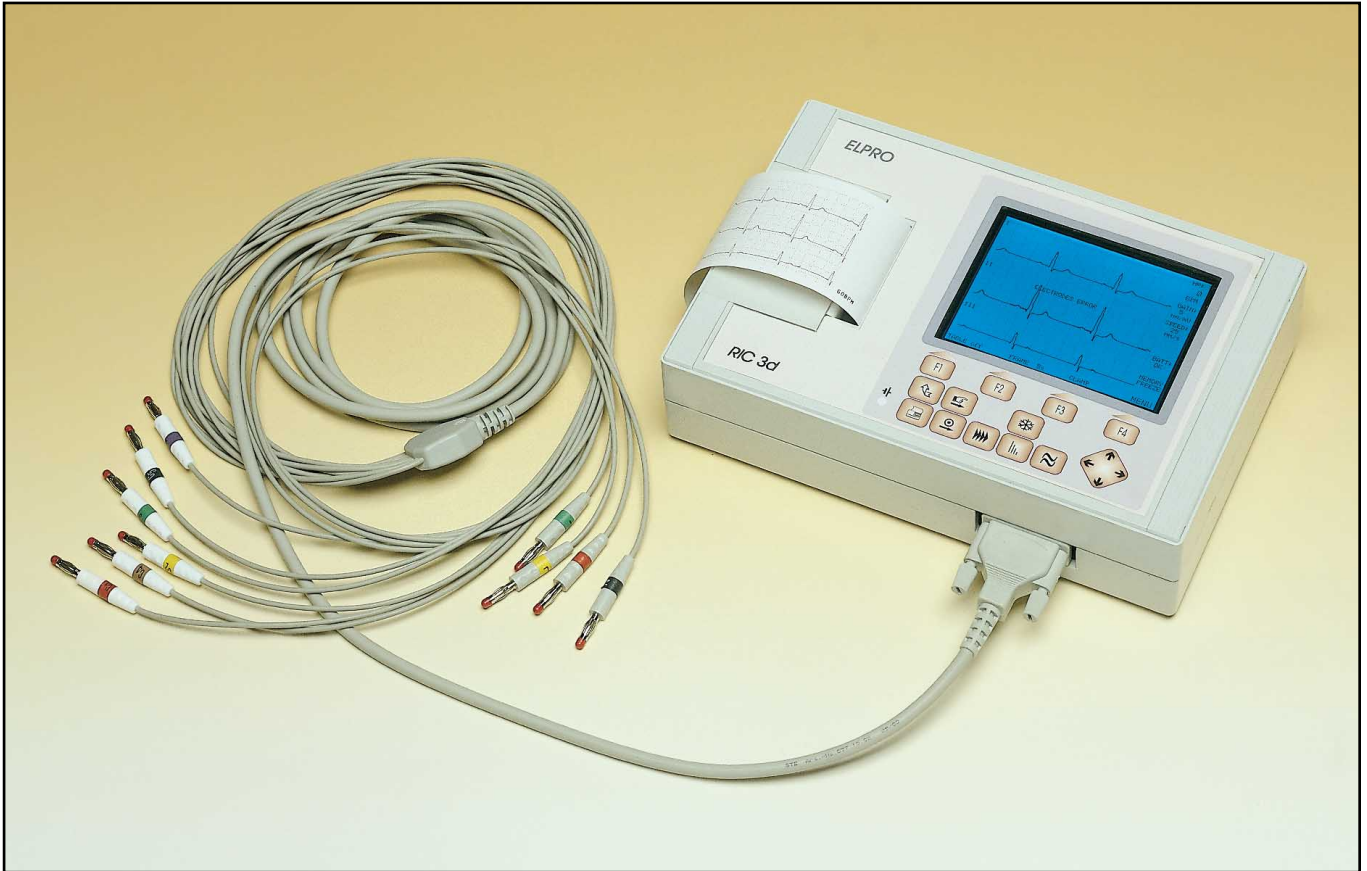


RIC 3d

Portable 1-3 channels Electrocardiograph Elettrocardiografo portatile 1-3 canali



- DISPLAY LCD: 320 x 240 dots, 1 o 3 canali in formato Standard o Cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- STAMPANTE TERMICA AD ALTA RISOLUZIONE (8dots/mm): stampa 1 o 3 canali in tempo reale con possibilità di stampa del grid millimetrico
- REGISTRAZIONE in modo manuale o automatico
- MEMORIA SEGNALE di 10 secondi per ogni derivazione
- CONGELAMENTO IMMAGINE con possibilità di rivisitare/stampare dalla memoria
- 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 e menù
- VERO PORTATILE con dimensioni e peso contenuti
- Basato su un PROCESSORE RISC per assicurare il pieno trattamento digitale dei segnali

- LCD DISPLAY , 1 or 3 channels in Standard or Cabrera format with base line setting
- HIGH RESOLUTION THERMAL PRINTER (8 dots/mm): hardcopy 1 or 3 channels real time with possibility to print the millimetric grid
- RECORDING manual or automatic
- MEMORY 10 seconds for each lead
- IMAGE FREEZE with memory scrolling for reviewing and hardcopy of the acquired signals
- 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 and menus
- REAL PORTABLE with small dimensions and 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.***