

## Security **Locked Paper**<sup>®</sup>

Fabbricazione di carte termosensibili e millimetriche  
Production of thermosensitive chart and recording papers  
Herstellung v. thermosensiblen Papier u. Registrierpapier

**Cardiorapid**<sup>™</sup>

Electrocardiographs

**Neurorapid**<sup>™</sup>

Electroencephalographs

## NUOVO K112 LCD

Elettrocardiografo portatile digitale ad un canale con due programmi, manuale e automatico (acquisizione in tempo reale). Schermo a cristalli liquidi con visualizzazione tracciato, secondo la derivazione impostata dall'utente.

Stampante termica ad alta definizione (8 dots/mV); Filtro EMG 35Hz (-3dB). Alimentazione a rete (110-204 V, 50/60 Hz) e batterie ricaricabili al Litio incorporate.



### ACCESSORI STANDARD INCLUSI:

- N° 01 Caricabatterie
- N° 01 Cavo paziente a 10 derivazioni
- N° 04 Elettrodi periferici
- N° 06 Elettrodi precordiali
- N° 02 Rotoli di carta termica Black rapid<sup>®</sup>, 50 mm larghezza
- N° 01 Bottiglia di gel elettroconduttivo Zero Gel da 250 ml
- N° 01 Manuale d'uso

**Security Locked Paper®**

Fabbricazione di carte termosensibili e millimetriche  
 Production of thermosensitive chart and recording papers  
 Herstellung v. thermosensiblen Papier u. Registrierpapier

**Cardiorapid™**

Electrocardiographs

**Neurorapid™**

Electroencephalographs

**ECG K112 LCD**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Modalità operative	Automatica o manuale
Derivazioni	12
Canali	1 canale
Stampante	Stampante termica digitale ad alta risoluzione, 8 dots/mV(verticale), 16 dots/mV (orizzontale, 25 mm/s), deviazione di conversione ≤ 5%
Larghezza carta	50 mm
Tipologia carta	Carta termica BlackRapid in rotoli, 50 mm x 20 m
Velocità stampa	25mm/s 50 mm/s ±3%
Acquisizione	12 bit
Sensibilità	½ 1 2 cm/mV, conversion deviation ≤ 5%
Costante di tempo	≥3.2s
Risposta in frequenza	0,05 – 150 Hz (-3dB)
Filtro EMG	35Hz (-3dB)
Impedenza d'ingresso	>100 MΩ
CMRR	100 dB
Protezione da defibrillazione	Cavo paziente protetto
Alimentazione	A rete (100 - 240 Volt, 50/60 Hz con trasformatore) e batteria ricaricabile al litio
Autonomia accumulatori	80 tracciati in automatico
Dimensioni e peso	190x90x40 mm – gr. 550,00
Conformità e sicurezza	IEC class I, type CF; Dir. 93/42/CEE

