

Security Locked Paper®

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

Cardiorapid®

Electrocardiographs

Neurorapid®

Electroencephalographs

E.C.G. CardioRapid K130B Progress 1/3 CANALI

Apparecchio **ECG 1/3 canali**, completamente automatico, con due programmi funzionali; **Manuale** (in tempo reale), **Automatico** (sincrono) con **acquisizione simultanea delle 12 derivazioni** in 10 secondi. Possibilità di avere **copie illimitate dell'ultimo tracciato** sincrono. **Sistema scrivente a testina termica** ad alta definizione su **carta da 60 mm; uscita digitale**; Filtro 50 Hz, ADF sempre attivo; Centraggio automatico del tracciato, 2 velocità di scorrimento della carta disponibili. **Alimentazione mista**, rete (220-240V/50/60 Hz) e ad **accumulatore incorporato** ricaricabile a lunga autonomia (senza effetto memoria)..

Accessori inclusi all'apparecchio:

- Nr. 1 Carica Accumulatori
- Nr. 1 Cavo paziente 10 fili
- Nr. 4 Elettrodi per arti (Classic o Standard)
- Nr. 6 Elettrodi precordiali a ventosa (Classic o Standard)
- Nr. 2 Pacchi di carta "Blackrapid" per registrazione
- Nr. 1 Flacone da 250 ml di Gel elettroconduttore tipo "ZeroGel"
- Nr. 1 Manuale d'uso per l'utente

• Accessori opzionali su richiesta:

- **Borsa per trasporto**
- **Carrello**



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

CARATTERISTICHE TECNICHE K130B Progress:

Modo di funzionamento	Automatico con memoria 10 s. per derivazione, manuale (in tempo reale).
Derivazioni	12 standard
Formato di stampa	1canale, 2, 3 canali
Stampante	Termica digitale (Alta definizione) 50mm
Larghezza della carta	60 mm
Tipo di carta	Thermal BlackRapid in pacchetti larghezza 60 mm x 20 m. lineari
Velocità di stampa	25 – 50 mm/s. $\pm 5\%$
Sensibilità	5 – 10 – 20 - automatico (mm/mV) $\pm 5\%$
Costante di tempo	> 3,3 s.
Funzione di copia	Si (Ultimo tracciato)
Frequenza battito cardiaco	Si (Stampa su carta)
Calibrazione del segnale	Automatica
Controllo degli elettrodi	Si, (controllo impedenze)
Centraggio isoelettrica	Automatico (sempre attivo)
Risposta in frequenza	0,05 – 150 Hz (- 3dB) senza filtri
Filtro	Notch modificato 50/60 Hz, ADF, (sempre attivo)
Impedenza ingresso	>100 M Ω
Acquisizione	11 bit
Riconoscimento pace-maker	Si (secondo norme IEC)
CMRR	90 dB
Protezione da defibrillazione	Si Incorporata
Tastiera	Standard a membrana
Inserimento dati paziente	Solo campi
Frequenza battito cardiaco	Su carta
Alimentazione: rete	Si (115 o 230 Volt con adattatori AC/AC)
Accumulatori ricaricabili	Si Incorporato, autonomia 3 ore circa
Dimensioni e peso	250x174x52 mm. 1 Kg c.a.
Conformità e sicurezza	Corrispondente alle normative standard : Classe II , tipo CF, 89/336/EEC , 93/68/EEC , MDD 93/42/EEC CE 0470

07.05