

Entra nel mondo Cardioline

Clickholter

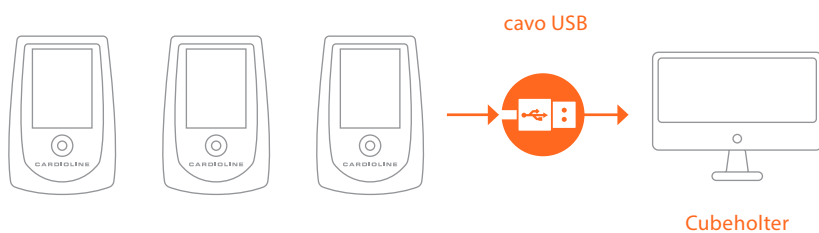
Registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h

- Registrazione ad alta risoluzione con frequenza di campionamento di 250 campioni/secondo/canale per 24/48h.
- Cavo paziente a 5 o 7 fili.
- Navigazione semplice dei menu grazie ad un display a colori e di un joystick a 4 direzioni.
- Registrazione vocale per identificazione del paziente.
- Peso e dimensioni contenuti (100gr.) per il miglior confort del paziente.



Specifiche Tecniche

Cavi paziente	Cavo 5 fili - 3 canali unipolari Cavo 7 fili - 3 canali bipolari
CMRR	> 85dB
Impedenza in ingresso DC	> 60MΩ
Caratteristiche convertitore	24 bit 96000 campioni/secondo/canale
Banda passante	Prestazioni equivalenti a 0,05 - 75 Hz (a 250 s/s) - BASE configuration
Filtri	Filtro passa-alto digitale a fase lineare diagnostico (conforme a IEC 60601-2-25 2nd ed.)
Risoluzione ECG	< 1 μV/LSB
Range dinamico	+/- 400 mV
Riconoscimento pacemaker	Riconoscimento hardware abbinato a filtraggio di convoluzione digitale Conforme con 60601-2-47 201.12.4.4.109.
Riconoscimento cavo paziente	Identificazione automatica del cavo paziente utilizzato
Durata massima di registrazione	250 campioni/secondo/canale: fino a 48 ore 500 campioni/secondo/canale: fino a 48 ore
Registrazione attività del paziente	Indicazione dell'attività del paziente: sosta, camminata, corsa
Memoria interna	Scheda SD 16 GB con capacità di più di 100 registrazioni
Trasferimento dati	USB 2.0



Gli esami Holter possono essere scaricati dai registratori al sistema Cubeholter via USB per essere analizzati, refertati e archiviati.

Gli esami Holter possono essere scaricati dai registratori ed inviati al Cardioline Web Holter per analisi e refertazione remote. Ideale per applicazioni di TeleHealthcare.

