

Entra nel mondo Cardioline

Clickholter

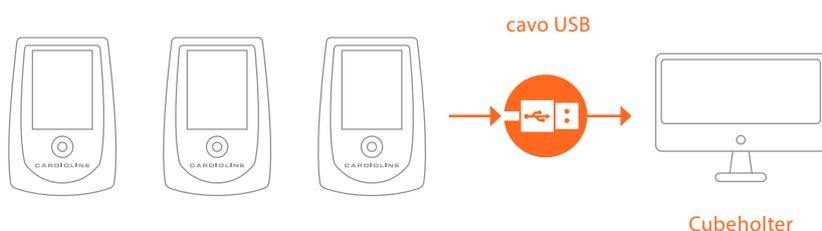
Registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h

- 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.

