

**CARDIOLINE**

# Entra nel mondo Cardioline

## **clickholter**

**Nuovo registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h  
o 1 settimana (con opzione 7 giorni)**

- Registrazione ad alta risoluzione con frequenza di campionamento di 250 campioni/secondo/canale per 24/48h.
- Fino ad 1 settimana e 500 campioni/secondo con l'opzione 7-giorni.
- 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

Prestazioni equivalenti a 0.05 - 150 Hz (a 500 s/s) - configurazione 7 giorni

### 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 (7 giorni e BASE)

500 campioni/secondo/canale: fino a 48 ore (7 giorni)

250 campioni/secondo/canale: fino a 7 giorni (7 giorni)

### Registrazione attività del paziente

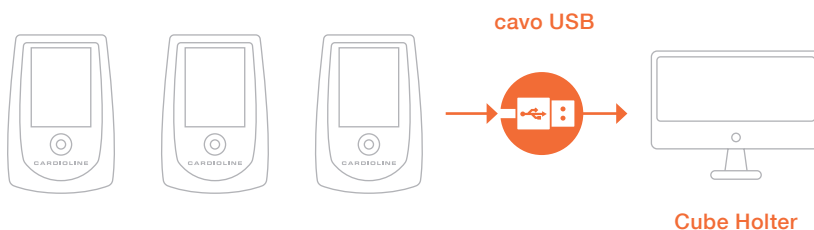
Indicazione dell'attività del paziente: sosta, camminata, corsa

### Memoria interna

Scheda SD 16 GB

### 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.

