

# Entra nel mondo Cardioline

## Walk400h

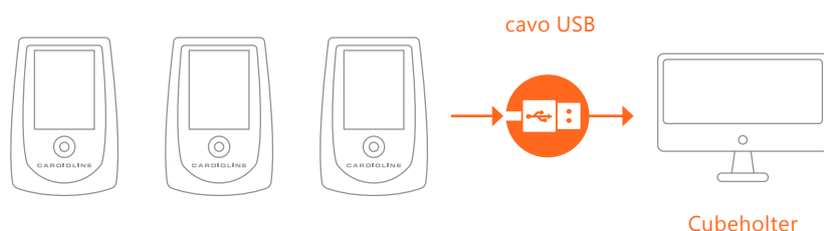
Registratore Holter 3-12 derivazioni, fino a 7 giorni e 1000 Hz



- Cavo paziente a 5/7/10 fili per registrazioni da 3 a 12 derivazioni.
- Banda passante del segnale equivalente o superior all'ECG a riposo.
- Registrazioni fino a 7 giorni.
- Interfaccia utente semplice e intuitiva. Il registratore è dotato di display a colori con Joystick a 4 direzioni che permette di navigare agevolmente nel menù.
- Registrazione vocale per identificazione del paziente.
- Registrazioni ad alta frequenza con campionamenti a 250/500/1000 Hz.
- Peso e dimensioni contenuti (100gr.) per il miglior confort del paziente.

## Specifiche Tecniche

Derivazioni ECG	12-derivazioni
Cavi paziente	Cavo 5 fili – 3 canali unipolari / Cavo 7 fili – 3 canali bipolari / Cavo 10 fili – 8 canali/12derivazioni
CMRR	> 85dB
Indipendenza in ingresso DC	> 60M $\Omega$ m
Caratteristiche convertitore	24 bit 96000 campioni/secondo/canale
Risoluzione	<1 $\mu$ V/LSB
Range dinamico	+/- 400 mV
Banda passante ECG	Prestazioni equivalenti a 0,05 - 300 Hz (a 1000 c/s)
Filtri	Filtro passa-alto digitale a fase lineare diagnostico (conforme a IEC 6061-2-25 2nd ed.)
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	500/1000 campioni/secondo/canale: 48 ore 250 campioni/secondo/canale: 7 giorni Indipendente dal numero di canali
Memoria interna	Scheda SD 16 GB / Capacità superiore a 100 registrazioni 3-canali, 24 ore a 250 c/s
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.

