

**CARDIOLINE**

# Entra en el mundo Cardioline

## Clickholter

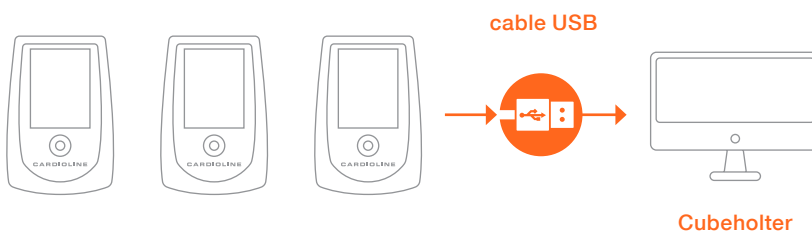
**Nuevo registrador Holter electrocardiográfico de hasta 48h  
o 1 semana (con opción 7 días)**

- Registros a alta resolución con frecuencia de muestreo de 250 muestras/segundo/canal para 24/48h.
- Hasta 1 semana a 500 muestras/segundo con la opción 7-días.
- Cable paciente con 5 ó 7 terminales.
- Navegación sencilla por el menú gracias a un display a color y un joystick de 4 direcciones.
- Registro acústico para la identificación del paciente.
- Peso y dimensiones reducidas (100gr.) para un mayor confort del paciente.



### Especificaciones Técnicas

Cable paciente	Cable 5 terminales - 3 canales unipolares Cable 7 terminales - 3 canales bipolares
CMRR	> 85dB
Impedancia de entrada CC	> 60MΩ
Características convertidor	24 bit 96000 muestras/segundo/canal
Banda pasante	Prestaciones equivalentes a 0,05 - 75 Hz (a 250 m/s) – configuración BASE Prestaciones equivalentes a 0,05 - 150 Hz (a 500 m/s) - configuración 7 días
Filtros	Filtro diagnostico pasa-alto, digital a fase lineal (conforme a IEC 60601-2-25 2nd. ed.)
Resolución ECG	< 1 μV/LSB
Rango dinámico	+/- 400 mV
Reconocimiento marcapasos	Reconocimiento hardware combinado con el filtrado de convolución digital Conforme con 60601-2-47 201.12.4.4.109.
Reconocimiento cable paciente	Identificación automática del cable paciente utilizado
Duración máxima del registro	250 muestras/segundo/canal: hasta 48 horas (7 días y BASE) 500 muestras/segundo/canal: hasta 48 horas (7 días) 250 muestras/segundo/canal: hasta 7 días (7 días)
Registro de la actividad del paciente	Indicación de la actividad del paciente: parado, caminando, corriendo
Memoria interna	Tarjeta SD 16 GB con capacidad de más de 100 registros
Transferencia de datos	USB 2.0



Los exámenes Holter pueden ser descargados desde los registradores al sistema Cubeholter vía USB para ser analizados, diagnosticados y archivados.

Los exámenes Holter pueden ser descargados desde los registradores y enviados al Web Holter de Cardioline para el análisis y diagnóstico remoto. Ideal para aplicaciones de TeleHealthcare.

