



# CARDIOLINE

su profesión, nuestra misión

## Registrador Holter ECG

## clickholter



**clickholter** es un registrador ambulatorio de la señal ECG (Holter) capaz de memorizar los datos sin la ayuda de soportes extraíbles. La transferencia de los datos al ordenador se realiza de modo rápido y seguro gracias a la interface de conexión USB.

Las soluciones tecnológicas adoptadas garantizan el máximo confort para el paciente, calidad de la señal, fiabilidad del registro, velocidad de transmisión de los datos y seguridad en la asociación examen-paciente.

Sede social:

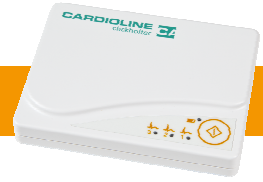
Via De Zinis, 6 - 38011 Cavareno (TN), Italia  
T +39 0463 850125  
F +39 0463 850088

Sede comercial España:

Pasaje Arrahona 33-37 local 9 – P.I. Santiga  
08210 Barberá del Vallés, España  
T +34 937194910  
F +34 937290344  
cardioline@cardioline.es

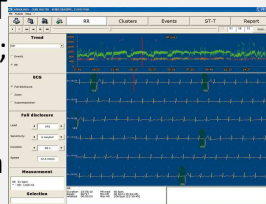
[www.cardioline.es](http://www.cardioline.es)

## clickholter



- Registro de 3 canales de modo simultáneo durante 24/48 horas.
- Detección de los impulsos del marcapasos en un canal específico.
- Conexión de tipo CF. El dispositivo se puede conectar al paciente y al PC simultáneamente para que se pueda controlar en la pantalla la señal ECG.
- Alta resolución de la señal.
- Apto para registros en niños con peso inferior a 10 kg.
- Guía a la preparación del paciente, verificación de la calidad de la señal y activación automática del registro.
- Puesta en marcha del registro directamente desde el registrador o el PC.
- Peso y dimensiones reducidos.
- Alimentación con dos pilas de tipo AA 1,5 V.

La oferta **pack clickholter ECG** incluye el sistema **cubeholter** para el análisis avanzado de arritmias, clúster, ST y QT realizado tanto sobre 3 como sobre 12 canales reales; propone un análisis automático fiable y el establecimiento de informes, tablas, trazados y segmentos del ECG. Permite asimismo personalizar la impresión de informes sobre la base de los numerosos parámetros disponibles.



<b>Canales ECG</b>	3
<b>Indicaciones</b>	el aparato se puede utilizar para detectar ECG en niños de peso inferior a 10 kg .y para registros de una duración máxima de 24h (muestreo a 250 Hz/canal)
<b>Cable paciente</b>	5 terminales (7 terminales opcional)
<b>Detección impedancia paciente</b>	independiente para cada derivación
<b>Detección de saturación</b>	independiente para cada derivación
<b>Resolución</b>	10 bits; 11 microV/bits LSB
<b>Respuesta en frecuencia</b>	0.05 – 55 Hz
<b>Dinámica CA</b>	10mVpp
<b>Dinámica CC</b>	±300 mV DC superposición de la señal
<b>Rechazo modo común</b>	>60dB
<b>Frecuencia de muestreo</b>	250 Hz por canal durante 24 horas o 125 Hz por canal durante 48 horas
<b>Impedancia de entrada</b>	>10 Mohm
<b>Marcador de eventos</b>	mediante teclado
<b>Visualización ECG</b>	en tiempo real, 3 canales en el monitor del PC
<b>Tipo de registro</b>	adquisición digital en continuo
<b>Tamaño de memoria</b>	64Mbytes, memoria flash interna
<b>Transferencia de datos</b>	Mediante cable USB
<b>Clase y tipo (IEC 601-1)</b>	clase A.I. (alimentación Interna) Tipo CF
<b>Clase (Directiva 93/42/CEE)</b>	Ila
<b>Condiciones de utilización</b>	temperatura entre +10 y +45 °C. humedad relativa entre 25 % y 95%. presión atmosférica entre 700 hPa y 1060 hPa.
<b>Alimentación</b>	2 pilas AA 1.5V
<b>Dimensiones y peso</b>	110x83x17 mm y 160 gr. (pilas incluidas)