

# Entre en el mundo Cardioline

## Nueva grabadora Holter ECG clickholter

Registre hasta 48 horas o una semana (opción 7 días)

- Registros de alta resolución con frecuencia de muestreo de: 250 muestras/segundo para 24/48 horas y una semana (opción 7 días) 500 muestras/segundo hasta 48 horas de registro.
- Registros de 3 canales para más de 48 horas con una pila alcalina AA o una semana con una pila de litio AA.
- opción de cable paciente con 5 o 7 latiguillos.
- Interfaz simple e intuitivo. La grabadora viene equipada con un display LCD a color y un joystick de 4 direcciones para la fácil navegación por los menús.
- Identificador del paciente con el registrador de voz.
- Ligero y pequeño: solo 100gr para el máximo confort del paciente.
- Protección contra agua y polvo hasta IP45 con accesorio opcional.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

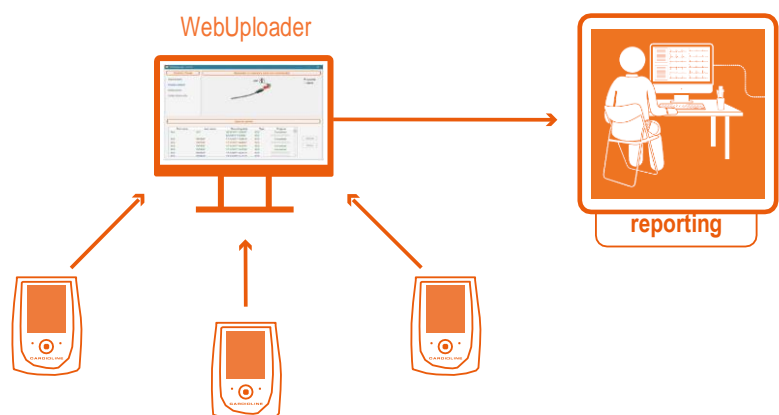
## Nuevo clickholter

Cable paciente	5 terminales - 3 canales unipolares 7 terminales- 3 canales bipolares
CMRR	> 85dB
Impedancia DC de entrada	> 60MOhm
Características del convertidor A/D	24 bit 96000 muestras/segundo/canal
Resolución ECG	<1 µV/LSB
Rango dinámico ECG	+/- 400 mV
Ancho de banda de ECG	Prestaciones equivalentes a 0.05-150 Hz (a 500 s/s) - configuración 7 días Prestaciones equivalentes a 0.05-75 Hz (a 250 s/s) - configuración BASE
Filtros	Filtro de paso alto de diagnóstico digital de fase lineal (de conformidad con IEC 60601-2-25 de 2ª ed.)
Detector de marcapasos	Detección de hardware combinada con filtrado de convolución digital. Cumple con 60601-2-47 201.12.4.4.109
Reconocimiento del 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: 7 días (7 Días)
Registro de la actividad del paciente	Indicación de la actividad del paciente: caminar, correr, detenerse.
Internal Memory	Tarjeta SD de 16 GB Capacidad por encima de 100 grabaciones de 3 canales, 24 horas a 250 c / s
Data Transfer	USB 2.0



La grabación Holter se puede descargar a través de USB desde la grabadora a Cardioline Cube-Holter SW para análisis y generación de informes.

La grabación Holter de diferentes grabadoras se puede descargar y enviar a través del WebUploader al software Cardioline CubeHolter para el análisis y la generación de informes. Ideal para aplicaciones de Telemedicina.



AB MEDICA GROUP S.A.

Sede Social: c/Jericó, 10 bis - 08035 Barcelona - Telf. 932541540 Fax 934185140

Oficinas/Almacén: Av. Salvatella, 4 - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) – Telf. 937299400 Fax 937191656

Oficina Madrid: Rodríguez San Pedro, 41 - 28015 - Madrid Telf. 915433559-915497755 Fax 915447578

[www.abmedicagroup.com](http://www.abmedicagroup.com) – [correo@abmedicagroup.com](mailto:correo@abmedicagroup.com)