

CARDIOLINE

Entra en el mundo Cardioline

Walk400h

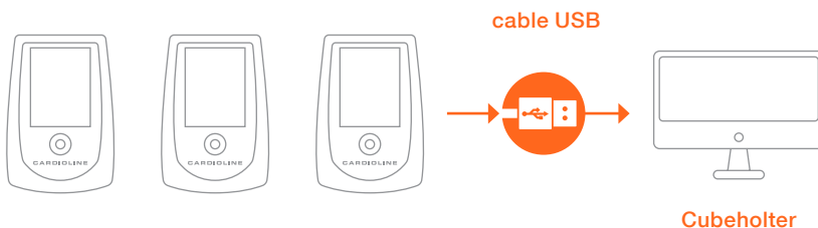
**Nuevo registrador Holter 3-12 derivaciones, de hasta 7 días
y 1000 Hz**



- Banda pasante de la señal equivalente o superior a la del ECG en reposo.
- Registros de hasta 7 días.
- Interfaz usuario sencilla e intuitiva. El registrador dispone de un display a color con Joystick de 4 direcciones que permite navegar ágilmente en el menú.
- Registro acústico para la identificación del paciente.
- Peso y dimensiones reducidas (100gr.) para un mayor confort del paciente.
- Registros a alta frecuencia con muestreo a 250/500/1000 Hz.
- Cable paciente de 5/7/10 terminales para registros desde 3 a 12 derivaciones.

Especificaciones Técnicas

Derivaciones ECG	12-derivaciones
Cable paciente	Cable 5 terminales – 3 canales unipolares / Cable 7 terminales – 3 canales bipolares / Cable 10 terminales – 8 canales/12 derivaciones
CMRR	> 85dB
Impedancia de entrada CC	> 60MΩ
Características convertidor	24 bit 96000 muestras/segundo/canal
Resolución	<1 μV/LSB
Rango dinámico	+/- 400 mV
Banda pasante ECG	Prestaciones equivalentes a 0,05 - 300 Hz (a 1000 m/s)
Filtros	Filtro diagnóstico pasa-alto digital a fase lineal (conforme a IEC 6061-2-25 2.ª ed.)
Reconocimiento marcapasos	Reconocimiento hardware combinado con el filtrado de convolución digital Conforme con 60601-2-47 201.12.4.4.109.9
Reconocimiento cable paciente	Identificación automática del cable paciente utilizado
Duración máxima del registro	500/1000 muestras/segundo/canal: 48 horas 250 muestras/segundo/canal: 7 días Independiente del número de canales
Memoria interna	Tarjeta SD 16 GB / Capacidad superior a 100 registros de 3-canales, 24 horas a 250 m/s
Transferencia 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 Cardioline Web Holter para el análisis y diagnóstico remoto. Ideal para aplicaciones de TeleHealthcare.

