



Hillrom™

Welch Allyn®

Grabadora digital de Holter H3 +™

## Especificaciones de la Grabadora digital de Holter H3 +™

Nueva definición de "compacto"  
para grabadoras de Holter.

### Características del producto

- **Tamaño compacto y ligero:** La grabadora digital de Holter H3+™ solo pesa 28g (1 oz.). Es tan pequeña que los pacientes apenas notarán que la llevan puesta.
- **Grabación de 3 canales:** La grabadora H3+ incluye la función de grabación en 3 canales con detección de pico de marcapasos.
- **Cómoda visualización de la curva:** Integra una pantalla gráfica completa para previsualizar las curvas de ECG durante la preparación del paciente.
- **Grabación continua de 168 horas:** Con una simple pila AAA, la grabadora H3+ puede registrar datos de forma ininterrumpida durante 7 días.
- **Transferencia de datos a través de puerto USB:** Las grabaciones se descargan a través del cable USB al sistema de análisis de Holter HSCRIBE™. Las grabaciones también se pueden cargar desde un computador con acceso a Internet al centro de análisis equipado con la solución de transferencia web (Web Upload). La conexión de Holter se puede realizar en cualquier ubicación.
- **Análisis VERITAS® el mejor de su categoría:** La grabadora H3+ es compatible con el sistema de análisis de Holter HSCRIBE, que integra las funciones de procesamiento y análisis de la señal VERITAS, las mejores en su categoría.
- **Revisión completa:** Las grabaciones se importan y analizan rápidamente en el sistema de análisis de Holter HSCRIBE. El sistema HSCRIBE proporciona una revisión completa y potentes herramientas de edición para garantizar la precisión y la calidad de los informes.





**Hillrom**<sup>TM</sup>

Welch Allyn<sup>®</sup>  
Grabadora digital de Holter H3 +<sup>TM</sup>

Características	Especificación*
Tipo de instrumento	Grabadora digital de Holter
Canales de entrada	Adquisición simultánea de 3 canales
Derivaciones estándares adquiridas	I, II, III, aVR, aVL, aVF y V modificadas
Impedancia de entrada Rango dinámico de entrada Tolerancia de compensación de electrodos Respuesta en frecuencia	Cumple o supera los requerimientos de la norma IEC 60601-2-47
Frecuencia de muestreo digital	180 muestras/s/canal utilizado para la grabación y el almacenamiento estándar
Funciones especiales	Detección de marcapasos; visualización de ECG durante la colocación
Conversión A/D	12 bits
Almacenamiento	Memoria interna, no volátil; hasta 168 horas (7 días)
Clasificación del equipo	Partes aplicadas Tipo CF a prueba de desfibrilación, con alimentación interna
Peso	28 gramos ( 1 oz.) sin batería
Dimensiones	64 x 25 x 19 mm (2,5 x 1,0 x 0,75")
Batería	1 pila alcalina AAA

Para más información, comunícate con tu representante local de Hillrom<sup>TM</sup> o visita [hillrom.lat](http://hillrom.lat)

**hillrom.lat**

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía que hace Hill-Rom es la garantía expresa por escrito extendida en la venta o alquiler de sus productos.