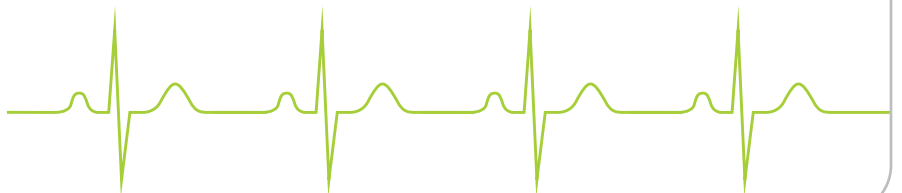


# H3+

EL NUEVO CONCEPTO "PEQUEÑO" EN TÉRMINOS DE GRABACIÓN HOLTER

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Pequeño y ligero**  
Sólo 28 gramos (1 onza) y tan pequeño que el paciente apenas notará que está ahí.
- **3 canales de grabación**  
La grabadora Holter dispone de tres canales de grabación. Detección de espigas de marcapasos incluida de serie.
- **Visualización de las formas de onda**  
Pantalla gráfica para previsualizar las formas de onda de ECG durante la conexión del paciente.
- **Grabación para varios días**  
Con una única pila de AAA, la grabadora H3+™ ofrece la posibilidad de obtener hasta 7 días de grabación continua.
- **Transferencia de datos USB**  
Descarga de la grabación al sistema Holter Hscribe™ 5 mediante un cable USB. Las grabaciones se pueden también cargar desde un ordenador con acceso a internet a un centro de exploración equipado con Web Upload de Mortara.
- **Algoritmo de análisis VERITAS™**  
H3+ es compatible con el sistema de análisis de Holter Hscribe 5 que utiliza el destacado algoritmo VERITAS para el procesado y análisis de la señal.
- **Análisis exhaustivo**  
Las grabaciones son importadas y rápidamente analizadas con el Hscribe 5. Hscribe 5 dispone de herramientas potentes para la edición y revisión de registros asegurando informes precisos y de gran calidad.



**MORTARA INSTRUMENT, INC.**

7865 North 86th Street  
Milwaukee, WI 53224  
EE.UU.

Tel: 414.354.1600  
Tel: 800.231.7437  
Service: 888.MORTARA  
Fax: 414.354.4760

**MORTARA INSTRUMENT EUROPE S.R.L.**

(Oficinas europeas)  
Via Cimarosa 103/105  
40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Italy

Tel: +39.051.298.7811  
Fax: +39.051.613.3582

**MORTARA INSTRUMENT AUSTRALIA**

PO Box 7568  
Baulkham Hills NSW 2153  
Unit 28, 9 Hoyle Avenue  
Castle Hill NSW 2154  
Australia

Tel: +61 2 8070 9303  
Fax: +61 2 9899 9478

**MORTARA DOLBY UK LTD.**

Units 11 & 12, Scion House  
Stirling University Innovation Park  
Stirling FK9 4NF  
Scotland

Tel: +44.1786.444980  
Fax: +44.1786.446630

[www.mortara.com](http://www.mortara.com)

ISO 13485 CERTIFIED

**GARANTÍA + SERVICIO**

Mortara Instrument tiene el compromiso de proporcionar asistencia del máximo nivel a sus clientes. Consúltanos sobre el programa que mejor se adapte a sus necesidades.

**GRABADORA DIGITAL H3+™**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES*
<b>TIPO DE INSTRUMENTO</b>	Grabadora Holter Digital
<b>CANALES DE ENTRADA</b>	Adquisición simultánea de tres canales
<b>DERIVACIONES ESTÁNDAR QUE SE ADQUIEREN</b>	I modificado, II, III, aVR, aVL, aVF y V
<b>IMPEDANCIA DE ENTRADA RANGO DINÁMICO DE ENTRADA TOLERANCIA A DESVIACIÓN DE ELECTRODOS RESPUESTA A FRECUENCIAS</b>	Igual o supera los requisitos de la norma IEC 60601-2-47
<b>FRECUENCIA DE MUESTREO DIGITAL</b>	180 muestras/segundo/canal para registro y almacenamiento estándar
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	Detección de marcapasos. Visualización ECG durante la conexión del paciente.
<b>CONVERSIÓN A/D</b>	12 bits
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Memoria interna, no volátil. 48 horas o 7 días
<b>CLASIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO</b>	Piezas a prueba de desfibrilación de tipo CF, con alimentación eléctrica interna
<b>PESO</b>	28 gr (1 onza) sin pila
<b>DIMENSIONES</b>	64 x 25 x 19 mm (2,5 x 1,0 x 0,75 pulgadas)
<b>PILA</b>	Necesita una pila alcalina AAA

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

H3+™, y H3Scribe™ y Mortara® son marcas comerciales de Mortara Instrument, Inc.

No disponible en EE.UU y Canada.

ENG 9

2016-01