

# H12+

LA GRABADORA HOLTER DE 12 DERIVACIONES MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Registro Holter continuado de 12 derivaciones**  
La H12+™ proporciona datos reales de 12 derivaciones grabados latido a latido en una tarjeta Compact Flash.
- **Visualización de las ondas**  
Pantalla gráfica para previsualizar trazados electrocardiográficos mientras el paciente está conectado.
- **Introducción de ID de paciente**  
Para identificar cada trazado, es posible introducir la ID alfanumérica del paciente, sin necesidad de usar otros dispositivos.
- **Detección de marcapasos de alta resolución**  
Una frecuencia de 10.000 muestras/segundo/canal permite una detección excelente de las espigas del marcapaso.
- **Compacta y ligera**  
La grabadora H12+ se ha diseñado para la máxima comodidad del paciente: pesa únicamente 125 g (4 oz) y es más pequeña que ninguna otra grabadora de 12 derivaciones.

GRABADORA Holter digital de 12 Derivaciones

**Mortara**



**MORTARA INSTRUMENT, INC.**

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

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

**MORTARA RANGONI EUROPE, SRL**

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

Tel: +39.051.298.7811  
Fax: +39.051.613.3582

[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. Consúltenos sobre el programa que mejor se adapte a sus necesidades.

**GRABADORA DIGITAL H12+™****CARACTERÍSTICA****ESPECIFICACIONES\*****TIPO DE INSTRUMENTO**

Grabadora Holter de ECG de 12 derivaciones

**CANALES DE ENTRADA**

Adquisición simultánea de todas las derivaciones

**DERIVACIONES ESTÁNDAR QUE SE ADQUIEREN**

I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6

**IMPEDANCIA DE ENTRADA  
RANGO DINÁMICO DE ENTRADA  
TOLERANCIA A DESVIACIÓN  
DE ELECTRODOS  
RESPUESTA A FRECUENCIA**

Iguala o supera los requisitos de la norma ANSI/AAMI EC38

**FRECUENCIA DE MUESTREO DIGITAL**

10.000 muestras/segundo/canal para detección de espigas de marcapaso. 180 muestras/segundo/canal para trazado y almacenamiento

**FUNCIONES ESPECIALES**

Detección de marcapaso, visualización de ECG Control de calidad de las derivaciones

**CONVERSIÓN A/D**

20 bits

**ALMACENAMIENTO**

Tarjeta de memoria Compact Flash

**CLASIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO**

Tipo CF, funcionamiento a pilas

**PESO**

125 g, sin pila

**DIMENSIONES**

64 x 91 x 25 mm (2.5 x 3.5 x .98")

**PILA**

Necesita 1 pila alcalina AA para grabar durante 24 horas  
1 pila de litio AA para 48 horas de grabación

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

La adquisición obtenida de las 12 derivaciones con los electrodos localizado en el torso no es equivalente a un diagnóstico de ECG convencional.

H12+™ es una marca registrada de Mortara Instrument, Inc.