

H12+

LA GRABADORA HOLTER DE 12 DERIVACIONES MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO

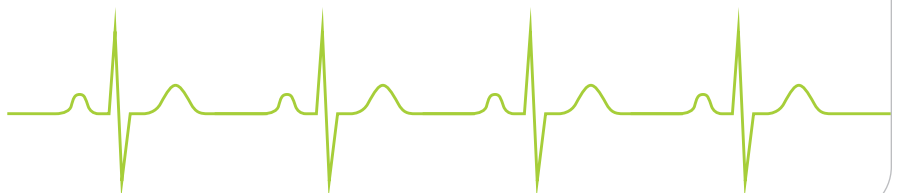


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **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 marcapasos.
- **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

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 diagnostico de ECG convencional.

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