

H12+

CONTINUOUS 12-LEAD HOLTER RECORDER



12-LEAD digital Holter recorder

・ 12 誘導連続記録 (24h、30h、48h)

H12+デジタルホルターレコーダーは、12 誘導の波形ごとのデータをコンパクトフラッシュメモリーカードに最大 48 時間記録可能です

・ 波形表示

測定前に本体表示画面で波形を確認することができます

・ 患者 ID 入力

他の入力機器を必要とせず、本体上で患者 ID を入力することができます

・ 高精度ペースメーカー信号検知

10,000 samples/sec/channel のサンプリング周波数により、高精度のペースメーカー検知機能を装備しています

・ コンパクトで軽量

外形: 64x91x25 mm 重量: 125g

・ 簡単に装着可能な専用患者ケーブル

 Mortara



**MORTARA INSTRUMENT, INC.**7865 North 86th Street
Milwaukee, WI 53224
U.S.A.

Tel: 414.354.1600

Tel: 800.231.7437

Service: 888.MORTARA

Fax: 414.354.4760

MORTARA RANGONI EUROPE, SRL

(European Headquarters)

Via Cimara 103/105

40033 Casalecchio di Reno (BO)

Italy

Tel: +39.051.298.7811

Fax: +39.051.613.3582

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

WARRANTY + SERVICE

Mortara Instrument is committed to the highest level of customer support. Please contact us for the program which will be best suited for your needs.

**H12+™ DIGITAL RECORDER****FEATURE****SPECIFICATIONS*****機器のタイプ**
入力チャンネル
標準リード
波形表示モニター: 12誘導心ホルター電計
: 全12リードの同時データ測定
: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
: バックライト, 1/4 VGA LCD (320 x 240);
3リード, 8 あるいは 12リード**入力インピーダンス**
入力ダイナミックレンジ
電極オフセット許容範囲
周波数レスポンス
デジタルサンプリング率: ANSI/AAMI EC38準拠
: ANSI/AAMI EC38準拠
: ANSI/AAMI EC38準拠
: ANSI/AAMI EC38準拠
: 10,000 s/sec/channel (ペースメーカースパイク検知)
: 1,000 s/sec/channel (ECGデータ記録、解析)
: ペースメーカー信号検知、ECG表示、リード装着検知**特別機能**
A/D 変換
データ保存
機器分類
重量
寸法
電源: 20 bits
: コンパクトフラッシュメモリーカード
: CFタイプ耐除細動機適合 バッテリー駆動
: 4 oz. (125 g) (バッテリー込)
: 2.5" x 3.5" x .98" (64 mm x 91 mm x 25 mm)
: 1AAアルカリ乾電池 24時間
1AAリチウム乾電池 48時間**医療機器承認番号**

: 21700BZG00042000

管理医療機器 長時間心電用データレコーダ JMDNコード : 35162000**特定保守管理医療機器**

H12+™ is a trademark of Mortara Instrument, Inc.

開発・製造元 :

MORTARA INSTRUMENT, INC.7865 N. 86th Street
Milwaukee, WI. 53224 USA
TEL : 414-354-1600 TEL : 800-231-7437

製造販売元 :

日本アメリカケア株式会社
〒161-0033
東京都新宿区下落合2-5-16
TEL : 03-6914-4804 FAX : 03-3950-6680
Email: info@americare.co.jp