

H3+

IL NUOVO CONCETTO DI "PICCOLO" NELLA REGISTRAZIONE HOLTER

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Piccolo e leggero**
Solo 28 grammi: così piccolo che il paziente non si accorgerà di indossarlo!
- **Registrazione a 3 canali**
Registrazione a tre canali, con possibilità di registrazione di due canali bipolari opzionali. Riconoscimento pacemaker.
- **Visualizzazione forma d'onda**
Visualizzazione grafica della forma d'onda dell'ECG in anteprima durante la preparazione del paziente.
- **Registrazione per 24 e 48 ore**
Il registratore Holter digitale H3+™ garantisce la registrazione continua fino a due giorni, grazie ad una sola batteria alcalina AAA.
- **Trasferimento dati USB**
I dati registrati vengono scaricati sul sistema di analisi Holter H-Scribe™ tramite cavo USB. Tramite l'opzione Web Upload dell'H-Scribe i dati registrati possono essere trasferiti da un computer con collegamento internet a uno scanning center. La registrazione può essere effettuata nell'ambiente più adatto per il paziente e il medico.



REGISTRATORE Holter Digitale

 **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

(Sede per l'Europa)
Via Cimarosa 103/105
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italia

Tel: 051.298.7811
Fax: 051.613.3582

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

GARANZIA + ASSISTENZA

Mortara Instrument si impegna a fornire il più alto livello di supporto al cliente. Vi invitiamo a contattarci per trovare la soluzione che meglio si adatta alle vostre esigenze.


MATERIALE DI CONSUMO

E' possibile acquistare a prezzi vantaggiosi e con consegna espressa sul sito www.mortarastore.it

REGISTRATORE HOLTER DIGITALE H3+™

CARATTERISTICHE	SPECIFICHE*
DISPOSITIVO	Registratore digitale Holter
CANALI D'INGRESSO	Acquisizione simultanea di 2 o 3 canali
DERIVAZIONI STANDARD ACQUISITE	I, II e V modificate oppure canale 1 e canale 2 bipolari
IMPEDENZIA DI INGRESSO DINAMICA DI INGRESSO TENSIONE DI POLARIZZAZIONE DELL'ELETTRODO RISPOSTA DI FREQUENZA	Conforme a ANSI/AAMI EC38
CAMPIONAMENTO	Frequenza di 180 campioni/sec/canale per la memorizzazione e l'analisi
FUNZIONI SPECIALI	Riconoscimento pacemaker, visualizzazione ECG durante l'analisi
CONVERSIONE A/D	12 bit
CAPACITÀ DI MEMORIZZAZIONE	Memoria interna non volatile
CLASSIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO	Tipo CF, parti applicate protette da defibrillazione, alimentazione interna
PESO	28 g, batteria esclusa
DIMENSIONI	64 x 25 x 19 mm
BATTERIA	1 batteria alcalina tipo AAA per registrazioni fino a 48 ore

*Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso.

H3+™ e H-Scribe™ sono marchi registrati di Mortara Instrument, Inc.