

WAM

IL NUOVO MODULO MORTARA DI ACQUISIZIONE WIRELESS A 12 DERIVAZIONI

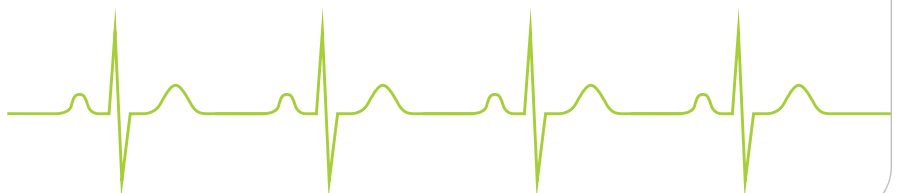


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Accesso agevole al paziente**
Equivalente in peso e dimensioni al cavo paziente tradizionale, WAM™ assicura all'operatore libertà di movimento nell'acquisizione dell'elettrocardiogramma.
- **Facile acquisizione dell'ECG**
L'acquisizione dell'ECG può essere iniziata dal WAM o dall'elettrocardiografo. Il WAM offre modalità ON/OFF, acquisizione ECG a 12 derivazioni, stampa del ritmo dal posto letto semplicemente premendo un tasto. Il modulo è dotato di segnali visivi e uditivi di conferma.
- **I piccoli spazi non sono più un problema**
Spostare l'elettrocardiografo fino al letto del paziente non è più un problema, con evidenti vantaggi in situazioni di emergenza o in caso di isolamento del paziente.
- **Collegamento punto-punto**
Collegamento dedicato e sicuro del WAM a un unico elettrocardiografo
- **ECG di qualità diagnostica**
La tecnologia wireless Mortara assicura l'assoluta qualità diagnostica dell'ECG grazie ad una frequenza di campionamento pari a 40.000 Hz/canale, a vantaggio del riconoscimento pacemaker. Grazie all'eliminazione del collegamento via cavo, si riducono gli artefatti a beneficio della qualità dei tracciati ECG.
- **Risparmio energetico**
In condizioni normali, WAM acquisisce fino a 250 ECG. Grazie al suo sistema avanzato di alimentazione, WAM si spegne automaticamente.

MODULO wireless di acquisizione a 12 derivazioni

 **Mortara**



MORTARA INSTRUMENT, INC.

7865 North 86th Street
Milwaukee, WI 53224
U.S.A.
Tel: +1.414.354.1600
Tel: +1. 800.231.7437
Service: +1.888.MORTARA
Fax: +1.414.354.4760

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

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

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

MODULO WIRELESS DI ACQUISIZIONE WAM™

CARATTERISTICHE	SPECIFICHE*
DISPOSITIVO	Modulo wireless di acquisizione ECG a riposo a 12 derivazioni
CANALI D'INGRESSO	Acquisizione simultanea di 12 derivazioni
DERIVAZIONI ACQUISITE	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, e V6
PROTOCOLLO DI TRASMISSIONE WAM	Bidirezionale e Frequency Hopping; la presentazione e il metodo di risposta assicurano una connessione fra un singolo modulo di acquisizione e un unico elettrocardiografo
FREQUENZA	Da 2400.96 MHz a 2482.56 MHz
DISTANZA DAL RICEVITORE	Circa 3 metri
DERIVAZIONI	RA, LA, RL, LL, V1, V2, V3, V4, V5 e V6 (R, L, N, F, C1, C2, C3, C4, C5 e C6) con derivazioni staccabili
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO	40.000 campioni/sec/canale per il riconoscimento pacemaker; 1.000 campioni/sec/canale per la memorizzazione e l'analisi
RISOLUZIONE	1,875 µV LSB
INTERFACCIA UTENTE	3 pulsanti: ON/OFF, acquisizione ECG a 12 derivazioni e stampa del ritmo
PROTEZIONE DA DEFIBRILLAZIONE	Conforme a AAMI e IEC 60601-2-25
FUNZIONI SPECIALI	Indicatore LED di stato, modalità di utilizzo, elettrodo staccato, stato della batteria
CLASSIFICAZIONE	Tipo CF con alimentazione a batteria
PESO	190 g, batteria inclusa
DIMENSIONI	11.3 x 10.8 x 2.79 cm
BATTERIA	1 AA alcalina generalmente garantisce l'acquisizione di 250 ECG a riposo.

*Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso.

WAM™ è un marchio registrato di Mortara Instrument, Inc.