

WAM

IL NUOVO MODULO MORTARA DI ACQUISIZIONE WIRELESS A 12 DERIVAZIONI



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

• Facile accesso al paziente

Equivalente in peso e dimensioni al cavo paziente tradizionale, WAM™ assicura all'operatore libertà di movimento nell'acquisizione dell'elettrocardiogramma e nell'esecuzione di esami della prova da sforzo cardiologica.

• Facile acquisizione dell'ECG dall'elettrocardiografo

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 ed 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 ad un unico elettrocardiografo o al sistema per prova da sforzo.

• Qualità diagnostica ECG

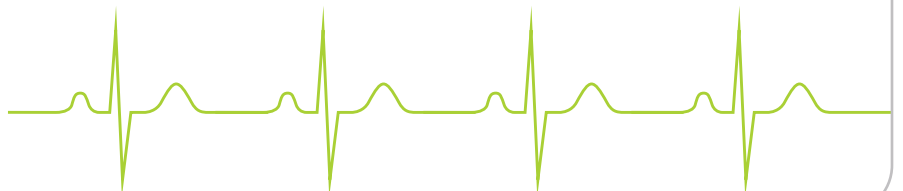
La tecnologia wireless Mortara assicura l'assoluta qualità diagnostica dell'ECG con un'acquisizione ad alta fedeltà grazie ad una frequenza di campionamento pari a 40.000 Hz/canale, a vantaggio del riconoscimento pacemaker. Grazie all'eliminazione del collegamento via cavo, si riducono gli artefatti 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: 414.354.1600
Tel: 800.231.7437
Service: 888.MORTARA
Fax: 414.354.4760

MORTARA INSTRUMENT EUROPE S.R.L.

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

Tel: +39.051.298.7811
Fax: +39.051.613.3582

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

MORTARA INSTRUMENT UK LTD.

Units 11 & 12, Scion House
Stirling University Innovation Park
Stirling FK9 4NF
Scozia

Tel: +44.1786.444980
Fax: +44.1786.446630

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

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; il metodo di presentazione ed il metodo di risposta assicurano una connessione fra un singolo modulo di acquisizione ed un unico elettrocardiografo o sistema di prova da sforzo cardiologica
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 and 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.

Mortara® e WAM™ sono marchi o marchi registrati di Mortara Instrument, Inc.

ENG 4

2016-03

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