

GE Healthcare

MAC[®] 600 Sistema per ECG a riposo

Collegiamo il cuore e
la mente.



L'ECG digitale, un'opportunità per tutti

Una tecnologia che abbatte le barriere

In tutto il mondo, il miglioramento dell'offerta sanitaria inizia dall'accesso alla tecnologia. Perché ciò avvenga, occorre che le apparecchiature e i dati possano viaggiare senza ostacoli, collegando direttamente il cuore del paziente alla mente del medico.

Il MAC 600 consente ai medici di offrire un'analisi avanzata delle informazioni ECG a pazienti finora considerati irraggiungibili. Con una tecnologia clinica di punta e una scheda SD che consentono di accedere a dati vitali. Con la visualizzazione a schermo dei risultati per risparmiare tempo, energia e carta. E con l'affidabilità diagnostica garantita dagli strumenti di analisi Marquette® 12SL™. Tutto questo, racchiuso in un sistema facile da usare e perfettamente portatile.

Migliorare l'accesso. Soddisfare le esigenze. Con il MAC 600 il mondo può immaginare un futuro all'insegna della salute. A cominciare da oggi.



Un quadro cardiaco chiaro, un sistema facile da usare

Una tecnologia ECG facile da usare permette di eseguire più test in meno tempo, favorendo l'accesso a prestazioni di alta qualità a più pazienti. Per questo la facilità d'uso, e naturalmente l'attendibilità dei dati ECG generati, sono alla base del funzionamento del MAC 600. Il risultato? Una procedura ECG rapida e semplice che consente al medico di concentrarsi sulla diagnosi e le cure.

- HookUp Advisor™ indica la qualità del segnale ECG, eliminando la necessità di ripetere il test e i costi associati
- Tastiera intuitiva, funzioni accessibili premendo un unico tasto
- Display chiaro per un'analisi precisa e immediata dei risultati, non occorre più stampare

Acquisizione:
visualizzazione
di 12 derivazioni

Collegamento
al sistema
informativo
cardiologico
MUSE®

Analisi: a
schermo con
programma 12SL

La possibilità
di salvare i risultati
su un file PDF* elimina la
necessità di utilizzare costosi
software di visualizzazione,
rendendo la tecnologia
ECG avanzata più accessibile
ed economica in tutto il
mondo.

Scheda SD:
memorizzazione
e trasporto

Collegamento
al CardioSoft ECG
Viewer

L'ECG avanzato disponibile ovunque.

Per rispondere alle esigenze in termini di salute di una popolazione mondiale in continua crescita occorre dapprima raggiungerla. Il MAC 600, leggero, compatto e portatile, vi segue ovunque mettendovi a disposizione tutto quanto occorre per l'analisi avanzata degli ECG.

- Uno dei sistemi ECG più leggeri disponibili: pesa soltanto 1,2 kg
- Alimentato mediante batterie agli ioni di litio a lunga durata e consumo ottimale di energia: una carica assicura tre ore di funzionamento (circa 250 test ECG)
- La scheda di memoria SD, simile a quella utilizzata per le fotocamere digitali, offre un sistema portatile di archiviazione con accesso immediato ai risultati ECG per il trasferimento e la stampa dei dati in tutta sicurezza da computer

Più capacità con un programma scalabile di memorizzazione

Collegandovi al CardioSoft™ ECG Viewer potete trasformare il MAC 600 in un sistema di acquisizione e memorizzazione ECG completo, con la possibilità di accedere a migliaia di test ECG ricercabili per paziente. CardioSoft è un programma scalabile e facilmente aggiornabile che vi consente di utilizzare al meglio sia le funzioni, sia il flusso di lavoro ottimizzato.





Più tecnologia ECG nelle vostre mani. Meno carta da portare in giro.

MAC 600 è uno strumento diagnostico avanzato che vi consente di offrire un'analisi dei dati ECG tra le più complete al mondo. Inoltre, grazie alla visualizzazione dei risultati a schermo, avete a disposizione un flusso di lavoro interamente digitale e pertanto più rapido.

- Antepresa a schermo delle forme d'onda e programma di interpretazione 12SL in un flusso di lavoro digitale per procedure più rapide
- Le capacità di analisi del programma Marquette 12L contribuiscono ad aumentare l'affidabilità diagnostica
- La visualizzazione a colori delle 12 derivazioni fornisce risultati chiari, rendendo inutile la stampa

La funzione di visualizzazione a schermo del MAC 600 permette, potenzialmente, di risparmiare 59 kg di carta ogni anno, ovvero l'equivalente di un albero.



© 2016 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

Italia

General Electric Company si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche alle specifiche e alle caratteristiche mostrate o di sospendere in qualsiasi momento il prodotto descritto senza alcun obbligo di notifica. Rivolgersi al rappresentante GE per informazioni aggiornate.

Via Galeno, 36
20126 Milano

T: +39 02 2601 111
F: +39 02 2601 599

GE e il monogramma GE sono marchi di General Electric Company.

MAC, Marquette e MUSE sono marchi di fabbrica depositati di General Electric Company.

12SL, CardioSoft e HookUp Advisor sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

GE Healthcare, una divisione di General Electric Company

Informazioni su GE Healthcare

GE Healthcare fornisce tecnologie e servizi medicali rivoluzionari, che stanno contribuendo a creare una nuova era della medicina. La nostra grande esperienza nell'imaging medicale e nelle tecnologie dell'informazione, nella diagnostica medicale, nei sistemi di monitoraggio pazienti, nella scoperta di nuovi farmaci, nelle tecnologie di produzione biofarmaceutica e nei servizi per il miglioramento delle prestazioni e per soluzioni prestazionali aiutano i nostri clienti a fornire cure migliori a più persone in tutto il mondo, a un costo minore. Inoltre, siamo partner dei leader nell'assistenza sanitaria, al fine di raggiungere il cambiamento di politica globale necessario per implementare un passaggio riuscito ai sistemi di assistenza sanitaria sostenibile.

La nostra visione del futuro "healthymagination" invita il mondo a unirsi a noi nel nostro viaggio all'insegna dello sviluppo continuo di innovazioni incentrate a ridurre i costi, migliorare l'accesso e aumentare la qualità e l'efficienza in tutto il mondo.

GE Healthcare
Munzinger Straße 5
79111 Freiburg, Germania
Tel. +49 761 4543 0 • Fax +49 761 4543 233
www.gehealthcare.com



GE imagination at work