MAC 5

Per ottimizzare il flusso di lavoro dell'ECG.

Semplice. Preciso. Sicuro.





Le cure cardiache richiedono molte azioni. Facciamole fluire più facilmente. MAC 5, il nuovo arrivato nella famiglia degli ECG con schermo tattile di GE HealthCare, progettato per contribuire all'ottimizzazione dei flussi di lavoro e agevolare l'efficacia delle cure nell'attuale contesto sanitario.



Grazie ai suggerimenti di migliaia di utenti come voi, abbiamo realizzato un sistema in grado di aumentare la produttività di tutto il team. Esecuzione di un esame completo di alta qualità in pochi clic. Invio dei risultati ovunque, velocemente e in sicurezza. La formazione e l'assistenza richieste sono ridotte al minimo. Inoltre, è possibile spostare il MAC 5 compatto ovunque serva. Anche le operazioni di pulizia sono semplici.

MAC 5 è veramente molto

Semplice. Preciso. Sicuro.



Semplice.

Fino al 31% di passaggi in meno per l'esecuzione di un ECG¹
L'85% degli utenti concorda che la formazione richiesta è minima²

L'esperienza con MAC 5 nel suo insieme è studiata per farvi progredire sempre e mantenere l'attenzione sulla cura del paziente.

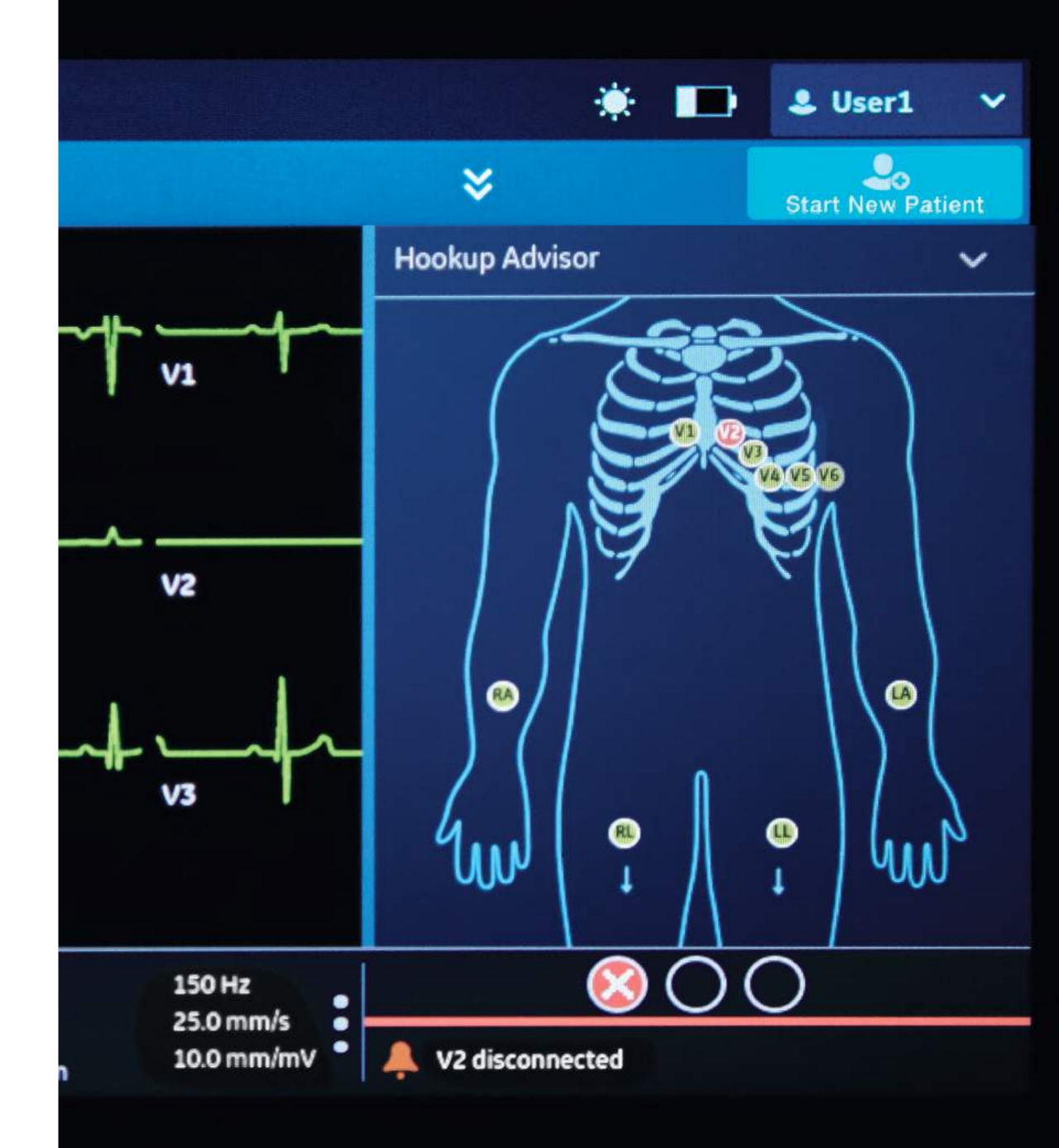
Grazie a MAC 5 si ottiene facilmente un ECG di qualità.

MAC 5 consente a ogni professionista che si occupa di ECG di accelerare il processo di cura.



- Aiuta ad evitare errori nel posizionamento degli elettrodi, fornendo avvisi a schermo
- Enhanced Hookup Advisor™:

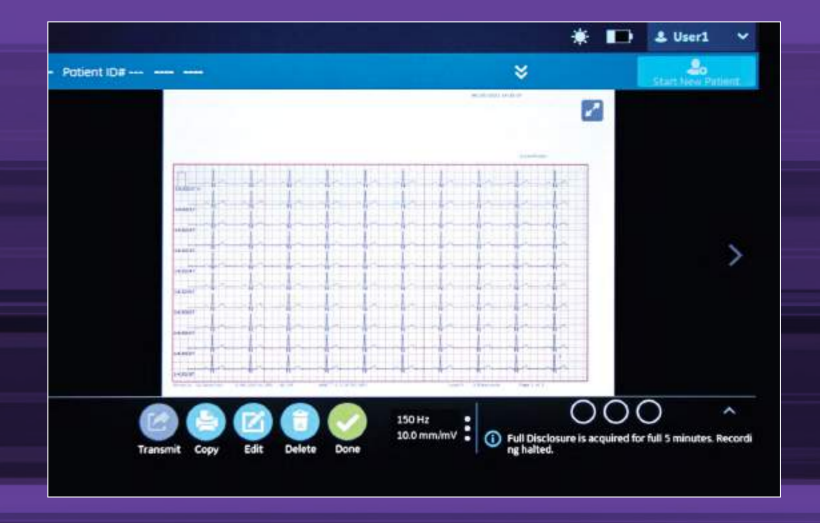
 anche l'utente meno esperto
 può essere guidato per arrivare a
 ottenere forme d'onda pulite e di
 alta qualità, in pochi secondi.
- Touchscreen da 8,9 pollici abbiamo messo a punto questa piattaforma intuitiva per facilitare l'uso, basandoci su migliaia di ore di prove eseguite dai clienti.



Semplice.

Invio dei risultati ovunque, velocemente e in sicurezza.

MAC 5 è di supporto per cure efficienti e fa risparmiare tempo ai tecnici IT grazie alla facilità di collegamento con i sistemi esistenti di gestione dei dati.





- Funzione integrata di esportazione in formato PDF/XML³: bastano pochi clic per inviare i dati nel formato prescelto a una cartella condivisa o alla destinazione SFTP desiderata.
- Comunicazione bi-direzionale HL7 e DICOM⁴: collegamento in sicurezza con i sistemi esistenti tramite il sistema informativo cardiologico MUSE™ o il gateway delle cartelle cliniche elettroniche/DICOM.



Semplice.

Si adatta facilmente al flusso di lavoro.

MAC 5 stimola la produttività assistendo i professionisti e la loro squadra nella gestione di tutte le attività essenziali legate all'ECG.



la superficie liscia dello schermo si pulisce in pochi secondi, per rispettare gli standard di controllo delle infezioni.

la pratica maniglia per il trasporto e il design compatto di MAC 5 facilitano gli spostamenti all'interno della struttura e da una postazione all'altra.





Preciso.

Grazie a MAC 5 si ottiene facilmente un ECG accurato.

I professionisti dell'ECG possono acquisire rapidamente dati clinici accurati e dettagliati a supporto di un'efficace cura del paziente, grazie alla consolidata architettura di acquisizione e agli strumenti di MAC 5.

- Algoritmo Auto-ECG³: acquisisce e visualizza immediatamente il primo ECG di alta qualità privo di artefatti.
- Tecnologia Smart Lead: rileva automaticamente quando un elettrodo si scollega.





Preciso.

Assiste nelle diagnosi più complesse, aumentando la velocità e la sicurezza.

Consente interpretazioni accurate conformi alle attuali linee guida, utilizzando l'algoritmo Marquette™ 12SL di GE HealthCare, uno standard del settore che è stato costantemente migliorato sin dal 1980.

- Oltre 200 referenze scientifiche:

 Marquette 12SL è stato ampiamente convalidato utilizzando database clinicamente correlati per l'accuratezza.⁷
- Interpretazioni specifiche in base al genere e per pazienti pediatrici: 12SL ha dimostrato di essere in grado di offrire un miglioramento relativo del 25% nel rilevamento di infarto miocardico inferiore acuto nelle donne sotto i 60 anni.8



Preciso.

Fornisce un supporto decisionale eccezionale e convalidato a livello clinico.

MAC 5 agevola le tempestiva produzione di dati accurati per i casi complessi.

- Full disclosure: accelera la lettura e l'analisi con un rapporto sintetico sul ritmo Full disclosure in grado di ridurre il numero di pagine da 30 a tre.³
- Algoritmi avanzati: per gestire i casi di pazienti più complessi, attraverso l'accesso ad algoritmi per i valori critici e la valutazione della sindrome coronarica acuta.

Sicurezza.

Connettività senza interruzioni. Protezione continua.

Tranquillità garantita sulla riservatezza e sulla tutela dei dati del paziente grazie all'architettura in materia di sicurezza dell'ECG di GE HealthCare. La sicurezza è alla base di tutte le soluzioni che sviluppiamo. Gli aggiornamenti software di sicurezza sono inclusi con l'acquisto del MAC 5, consentendovi di mantenere il completo controllo sul processo di aggiornamento

■ Vulnerabilità ridotta al minimo:

utilizzando solo l'hardware e il software necessari per l'ottimizzazione del flusso di lavoro dell'ECG, MAC 5 riduce i rischi eliminando i possibili accessi per attacchi e violazioni.

■ Controllo degli accessi:

l'autenticazione dell'utente LDAP basata sul ruolo, la crittografia dei dati del paziente e le connessioni di rete sicure contribuiscono a garantire che MAC 5 interagisca solo con operatori e sistemi affidabili.



Sicurezza.

Adottiamo un approccio olistico alla protezione dei dati.

Visto che gli ospedali di oggi sono sempre più interconnessi e le minacce continuano ad evolvere, collaboriamo costantemente con tutti i livelli dell'azienda, con l'intero settore sanitario e in tutti gli ambiti della sicurezza informatica.

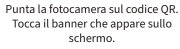
- Massima attenzione alle sfide uniche dei dispositivi medici: ci avvaliamo di un team di esperti specializzati nella sicurezza informatica dei dispositivi medici.
- Sempre aggiornati sulle nuove minacce: il team che si occupa della sicurezza informatica di GE HealthCare è costantemente impegnato nel monitoraggio delle minacce e nello sviluppo di miglioramenti della sicurezza dei clienti.





GE HealthCare è un'azienda leader a livello mondiale nel campo della tecnologia medica, della diagnostica farmaceutica e delle soluzioni digitali, impegnata a fornire soluzioni integrate per rendere gli ospedali più efficienti, i medici più efficaci, le terapie più precise e i pazienti più sani. Scopri di più su www.gehealthcare.com.







Punta la fotocamera sul codice QR. Tocca il banner che appare sullo schermo.



Punta la fotocamera sul codice QR. Tocca il banner che appare sullo schermo.

La nostra esperienza di realtà aumentata ti consente di esplorare le funzionalità principali e vedere con quanta facilità i prodotti MAC ECG possono adattarsi al tuo ufficio o all'ambiente ospedaliero esistente

Non tutti i prodotti o le funzionalità sono disponibili in tutti i mercati. Le specifiche tecniche complete del prodotto sono disponibili su richiesta. Contattare un rappresentante GE HealthCare per ulteriori informazioni. Si prega di visitare il sito www.gehealthcare.it/promotional-locations. Dati soggetti a modifiche.

© 2024 GF HealthCare

Hookup Advisor, MAC e MUSE sono marchi di GE HealthCare. GE è un marchio di General Electric Company utilizzato sulla base di un contratto di licenza di marchio.

La riproduzione in qualsiasi forma senza previa autorizzazione da parte di GE HealthCare è vietata. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere utilizzato per diagnosticare o trattare malattie o patologie. I lettori devono consultare un professionista in ambito sanitario.

JB00928IT



¹ In uno studio osservazionale che ha confrontato la fruibilità di diversi sistemi ECG, quando i partecipanti hanno utilizzato la nuova interfaccia di GE HealthCare per l'ECG a riposo, hanno potuto completare la stessa serie di attività ECG con il 31% in meno di passaggi ridotti.

² Studio in doppio cieco condotto da una società di ricerca indipendente, Healthcare Research & Analytics (HRA) presso lo Smith Research Facility di Chicago.

³ Funzione facoltativa non disponibile in tutti i mercati.

⁴ Può essere necessario un gateway.

⁵ La disponibilità della configurazione dipende dalla regione.

⁷ Per maggiori dettagli consultare la dichiarazione di convalida e accuratezza di GE HealthCare 12SL

⁸ Xue, J. et al. "A New Method to Incorporate Age and Gender Into the Criteria for the Detection of Acute Inferior Myocardial Infarction." J Electrocardiol. 34(4) (Part 2) (Oct 2001): 229-234