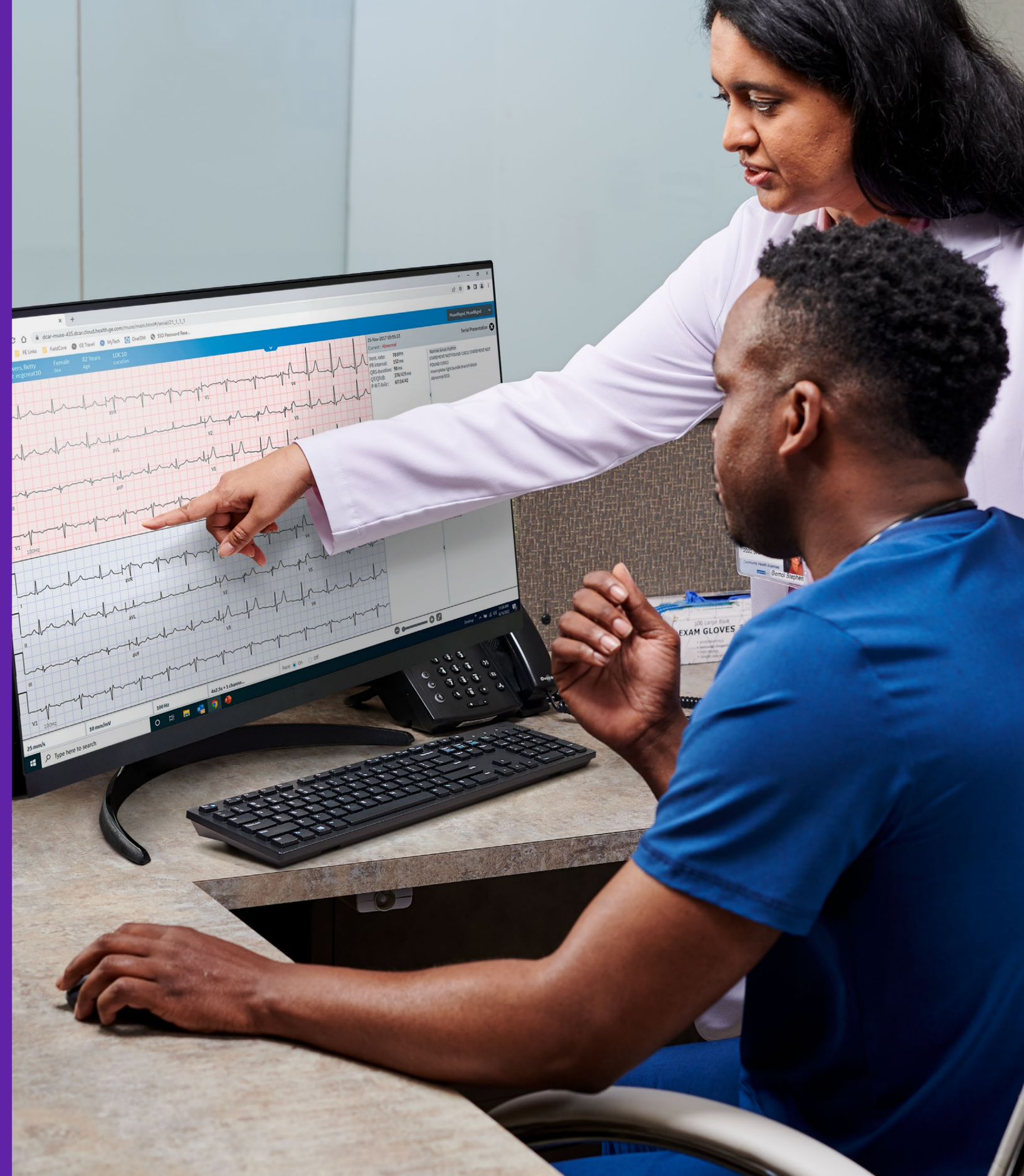


gehealthcare.com

Bonjour, Hola, Ciao, Hello. MUSE NX

Gestione del flusso di informazioni
cardiologiche e integrazione ottimizzata
della cartella clinica elettronica (EMR)



Dai il benvenuto a MUSE NX*

Il sistema cardiologico MUSE™ NX, da 50 anni al servizio dell'innovazione nella gestione degli ECG, aumenta i suoi livelli di connettività e privacy, a complemento degli elevati standard clinici che i clienti apprezzano da tempo.



Amministratori

Per gestire i reparti in modo più efficace:

- Riduzione dei processi cartacei attraverso l'automatizzazione degli ordini e della fatturazione.
- Miglioramento dell'assistenza grazie alla visualizzazione dei flussi di lavoro e dei problemi relativi alla qualità dei processi.
- Mantenimento del focus sul paziente grazie alla facilità d'uso del software e alla visione longitudinale dell'anamnesi cardiovascolare del paziente.



Medici

Consente di prendere decisioni attraverso algoritmi affidabili e strumenti clinici che aiutano a:

- Refertare gli ECG e consultare gli esami precedenti.
- Accedere sempre e ovunque agli ECG tramite dispositivi connessi.
- Prevedere, individuare, interpretare e gestire le malattie cardiache.



Professionisti IT

È una soluzione IT friendly che semplifica:

- L'integrazione con le cartelle cliniche elettroniche esistenti per trasmettere gli ECG e renderli accessibili praticamente ovunque.
- La protezione dei dati trasferiti all'interno della struttura.
- Le misure di autenticazione per controllare l'accesso degli utenti.



EMR



Monitoraggio
ambulatoriale



Pronto
Soccorso



ECG



PACS/RIS



Sistema
interventistico

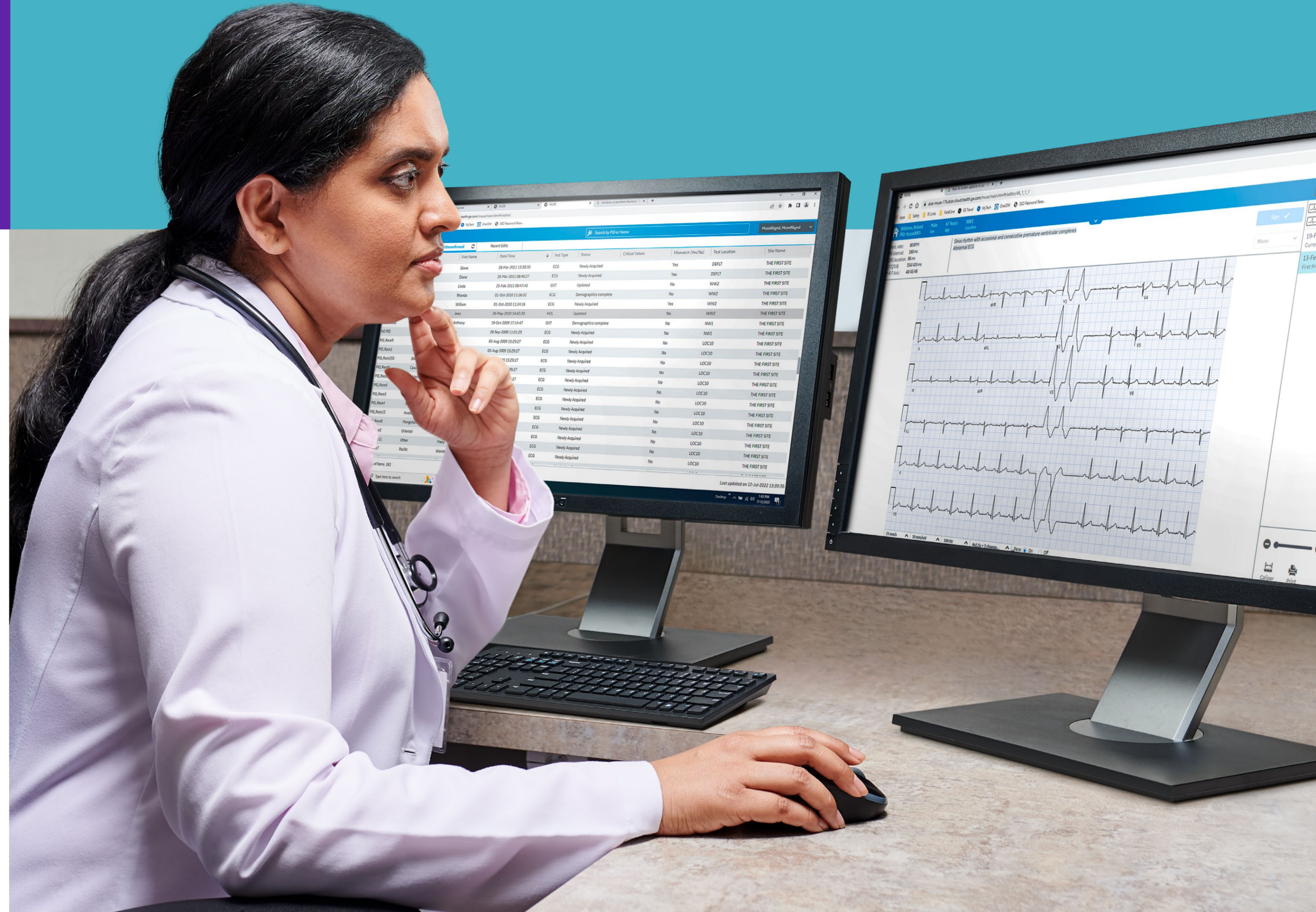


Sforzo

Dai il benvenuto a una facile integrazione

Gli utenti possono ora sfruttare le nuove funzionalità e un'interfaccia utente che aiuta a creare un collegamento tra fornitori, modalità, cliniche, ospedali, aree di assistenza e l'intera azienda.

- Importare e visualizzare qualsiasi tipo di studio da qualsiasi fornitore.
- Consultare la cartella cardiaca completa del paziente.
- Visualizzare gli studi ovunque tramite la rete IT ospedaliera.
- Gestire e assistere facilmente MUSE NX.
- Migliorare l'efficienza della struttura con gli approfondimenti statistici di MUSE™ ECG.



Dai il benvenuto a una maggiore sicurezza

Il giusto equilibrio tra il miglioramento degli strumenti clinici più avanzati e la connettività per i medici, assicurando la protezione dei dati dei pazienti. Con MUSE NX si ha la certezza che i dati degli studi cardiologici saranno protetti.

Difesa su più livelli

I molteplici livelli di protezione si integrano facilmente con le infrastrutture di sicurezza esistenti per contribuire a:

- Soddisfare i requisiti di conformità HIPPA e GDPR.
- Tenere traccia di chi modifica i dati dei pazienti e quando.
- Gestire l'accesso degli utenti e i profili con i servizi della directory LDAP.
- Impedire violazioni da parte di utenti non autorizzati, grazie alla crittografia e all'implementazione delle patch di sicurezza.



Semplifica la crittografia IT e la pianificazione di patch da parte degli enti



Più livelli di sicurezza per proteggere dati e sistemi



A/D Connect è la chiave per un login semplice e sicuro



Gestione centralizzata di diversi gruppi di utenti



Controllare chi ha fatto ricerche o modifiche: cosa, dove e quando



Si connette in modo rapido e sicuro all'infrastruttura di sicurezza esistente

Rispetta i requisiti di privacy e sicurezza del paziente



Dai il benvenuto a strumenti clinici affidabili

MUSE NX garantisce una maggiore certezza diagnostica in ambito cardiologico e offre questi vantaggi a medici con qualsiasi livello di esperienza.

Accedere a strumenti clinicamente validati.

Nessun altro sistema gestionale cardiologico può vantare la potenza dell'algoritmo di misure 12SL™ di GE HealthCare, validato su migliaia di tracciati ECG e da centinaia di studi clinici indipendenti.¹

Avvio dalla cartella clinica elettronica con un solo clic.

MUSE NX elimina i ritardi nel flusso di lavoro che si generano quando si lascia un applicativo per lavorare con un altro.

Confrontare gli studi ECG attuali e precedenti in un'unica schermata.

MUSE NX offre agli operatori l'accesso completo alla cartella cardiologica di un paziente attraverso un unico punto di accesso.

Ora è possibile...

- ... visualizzare le cartelle ambulatoriali complete da remoto.
- ... accedere a molto più dei semplici ECG a riposo.
- ... analizzare gli ECG dei pazienti mentre sono ancora in transito.
- ... migliorare le prestazioni del reparto utilizzando analisi statistiche avanzate.



Connesso. Protetto. Rispettato. MUSE NX

Con MUSE NX si dà il benvenuto a un miglioramento del processo di cura cardiovascolare.

Facile integrazione, protezioni di sicurezza migliorate e rapida distribuzione degli aggiornamenti convinceranno il team IT. Cardiologi, medici e altri clinici apprezzeranno la sua interfaccia utente semplificata e un accesso illimitato per diagnosi rapide e accurate. Gli amministratori apprezzeranno il modo in cui il sistema li aiuta a gestire il reparto di cardiologia in modo più efficiente.





GE HealthCare è un'azienda leader mondiale nella tecnologia medica e nella diagnostica farmaceutica che propone soluzioni digitali innovative, specializzata nella fornitura di soluzioni integrate per migliorare l'efficienza degli ospedali, le prestazioni dei medici, la precisione delle terapie e la salute dei pazienti. Per saperne di più, visitate il sito www.gehealthcare.com

*Il contenuto di questa brochure descrive la versione R2 di MUSE NX.

1. Marquette 12SL ECG Analysis Program Physician's Guide DOC 2056246-002C

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.com/promotional-locations. Dati soggetti a modifiche.

© 2024 GE HealthCare

MUSE è un marchio di GE HealthCare. GE è un marchio di General Electric Company utilizzato sulla base di un contratto di licenza di marchio.

MUSE NX

JB01502IT