



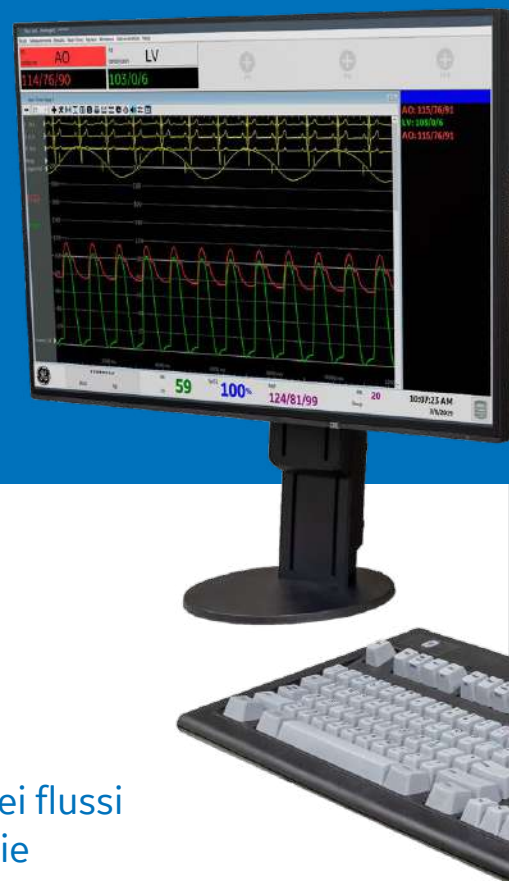
Mac-Lab™ | CardioLab™ AltiX

Potenziare i flussi di lavoro.
Tutelare i dati.



AltiX, il sistema di registrazione
Mac-Lab™ | CardioLab™. Aggiunge flessibilità
nei flussi di lavoro esistenti, interoperabilità
senza interruzioni e maggiore sicurezza, con
risultati ottimali.

Flessibilità. Continuità. Sicurezza.



Flessibilità.

Flessibilità significa che è in grado di integrarsi facilmente nei flussi di lavoro clinici e nell'ambiente IT esistente, con le necessarie opzioni di configurazione.

AltiX offre un nuovo livello di flessibilità nella registrazione dei dati, **con hardware aggiornato** e la massima flessibilità di una soluzione **software-only Invasive Network (INW) Server** che si adatta facilmente alla vostra infrastruttura di rete virtualizzata.

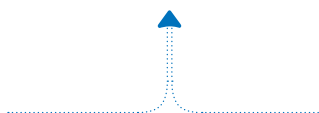
Fondato su una base collaudata in grado di offrire soluzioni di registrazione attuali sia in Emo che in EP, AltiX soddisfa le esigenze di rapida evoluzione in ambito IT, attraverso aggiornamenti del sistema operativo, che includono **Windows 10 e Server 2016** per l'INW.

Grazie alla flessibilità leader del settore nell'eseguire procedure emodinamiche ed elettrofisiologiche su **un'unica piattaforma, ComboLab** migliora l'esperienza clinica, aumentando nel contempo l'efficienza e la produttività del laboratorio.

Mac-Lab™ AltiX



ComboLab AltiX



CardioLab™ AltiX





Continuità.

Continuità significa garantire la qualità dell'assistenza attraverso una migliore esperienza clinica assicurando trasparenza, integrazione e scambio di dati nei diversi percorsi clinici.

AltiX facilita l'integrazione di flussi di lavoro attraverso standard di raccolta e inserimento dati che richiedono livelli di formazione minimi.

L'esportazione HL7 garantisce l'invio dei dati via rete, a intervalli personalizzati, verso sistemi terze parti, consentendo un'interoperabilità ottimale.

L'**interfaccia utente aggiornata** presenta un look moderno. Il nuovo approccio alle funzionalità esistenti consente un miglioramento della produttività, dell'efficienza e dell'esperienza utente.

Il risultato è una riduzione delle duplicazioni e una maggiore uniformità tra i diversi utenti.



**Interoperabilità
migliorata**

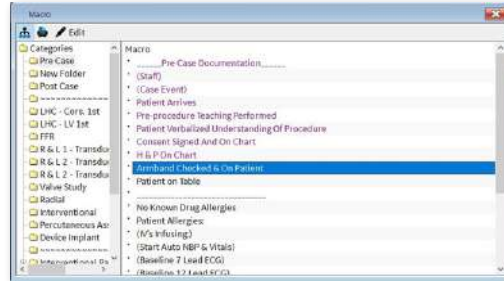
L'esportazione automatica e fluida consente di condividere e proteggere i dati clinici garantendo l'interoperabilità e la sicurezza informatica tra le interfacce di rete.

Documentazione personalizzata

Implementando il livello di personalizzazione, Mac-Lab | CardioLab AltiX migliora il flusso di lavoro e la documentazione necessaria alla struttura ospedaliera.

La possibilità di personalizzare le scale del livello di dolore e lo stato di coscienza in base ai protocolli aziendali rappresenta un ulteriore elemento di unicità del sistema.

Livello di dolore (LOP)



Livello di coscienza (LOC)

Index	Consciousness
1	Patient is anxious and agitated or restless, or both
2	Patient is co-operative, oriented and tranquil

Regolazione dell'intervallo FFR durante l'analisi

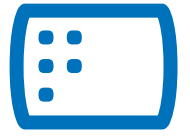


Esportazione HL7

Mac-Lab | CardioLab AltiX garantisce una costante attenzione all'interoperabilità attraverso miglioramenti nella funzionalità di esportazione HL7.

Nuovo lettore di codici a barre

Supporta la scansione di codici a barre a matrice di dati 2-d.



Iconografia aggiornata



Nuovo studio



Avanzamento studio



Revisione studio



Ricerca paziente



Scheda paziente



Refertazione



Creazione backup



Sicurezza.

Sicuro significa sicuro. Punto. La riservatezza dei dati e la sicurezza informatica non sono negoziabili, indipendentemente dal numero di utenti, punti di inserimento dati o percorsi di cura.

Aumentare la riservatezza e la sicurezza dei dati in tutto l'ambiente IT attraverso la **crittografia dei dati** e un **processo di accesso più sicuro**, introducendo nel contempo un approccio più flessibile per **soddisfare le esigenze di sicurezza**.

L'**implementazione del login di autenticazione** aumenta e semplifica la sicurezza dei dati; il sistema definisce i diritti amministrativi a livello Windows per la massima semplicità e risultati ottimali.

La sicurezza **antivirus/antimalware** aggiornata garantisce il controllo dei propri dati e della sicurezza del sistema, con la flessibilità di poter lavorare con il software preferito.

Questo modello avanzato è in grado di **crittografare i dati**, sia a riposo sul proprio sistema o in movimento attraverso le reti, proteggendo la riservatezza dei dati clinici a vantaggio della sicurezza informatica, attraverso le interfacce di rete.



Mac-Lab | CardioLab Altix si basa sulla **Sicurezza di base di Microsoft Windows 10**.



Maggiore riservatezza dei dati

Per garantire la sicurezza dei dati dei pazienti, Mac-Lab | CardioLab AltIX fornisce la crittografia dei dati sia in movimento che a riposo.

Crittografia dati in movimento

Trasmissione, recupero ed elaborazione di immagini mediche, SQL, HL7 e dati di studio con una maggiore riservatezza.

Crittografia dati a riposo

Archiviazione, stampa e visualizzazione sicura di tutti i dati clinici sul disco rigido, sull'unità di acquisizione e sul server INW.



Soluzioni antivirus / antimalware

Mac-Lab | CardioLab AltIX offre un approccio più flessibile all'installazione di antivirus/antimalware.

Una vera e propria soluzione rivoluzionaria in grado di garantire la flessibilità necessaria per scegliere il software migliore per la propria struttura

User Tracking	
<input type="radio"/>	None
<input type="radio"/>	Non-authenticated
Authenticated	

<input type="radio"/>	OS Full Name
<input type="radio"/>	with User Selection
<input checked="" type="radio"/>	OS User ID
<input type="radio"/>	with User Selection

Accesso utente e tracciatura utente

Mantenendo la sicurezza quale una delle nostre principali priorità, Mac-Lab | CardioLab AltIX fornisce un nuovo sistema di monitoraggio degli utenti autenticati su tutti i sistemi.

Gli utenti effettuano il login a livello Windows, personalizzato con i login ospedalieri definiti.



Informazioni su GE Healthcare

GE Healthcare fornisce tecnologie e servizi medicali rivoluzionari per soddisfare le esigenze di maggiore accessibilità, migliore qualità e riduzione dei costi dell'assistenza sanitaria in tutto il mondo.

GE lavora su ciò che conta e affronta le più complesse problematiche investendo su persone e tecnologie all'avanguardia. In ogni campo, dall'imaging medico ai programmi software, dal monitoraggio pazienti alla diagnostica, dalla scoperta di nuovi farmaci alle tecnologie di produzione biofarmaceutica, fino alle soluzioni per migliorare le prestazioni, GE Healthcare è al fianco dei professionisti medici per assistere al meglio i loro pazienti.

gehealthcare.com

© 2019 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

Si applica la garanzia pubblicata dalla società in vigore alla data dell'ordine. Il software verrà fornito e garantito ai sensi di un Accordo di licenza software. GE Healthcare si riserva il diritto di apportare modifiche alle garanzie applicabili. GE Healthcare si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e alle caratteristiche qui riportate, o sospendere il prodotto descritto in qualsiasi momento senza obblighi o preavviso.

Per avere informazioni più aggiornate, rivolgersi al rappresentante di GE Healthcare.

CardioLab, Mac-Lab, GE, GE Healthcare e il monogramma sono marchi di fabbrica di General Electric Company. GE Healthcare, una divisione di General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., presente sul mercato come GE Healthcare.

™ Marchi di fabbrica di General Electric Company o di una delle sue controllate.

**Tutti i marchi di fabbrica di terzi sono di proprietà dei rispettivi detentori. BD è un marchio di fabbrica di Beckton, Dickson and Company. Microsoft, Windows e SQL Server sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Intel, Pentium e Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

JB68974USc