

LOGIQ™ P10 XDclear™

MAKE IT EASY. MAKE IT YOUR OWN.



strumenti PERSONALIZZATI e automazione del flusso di lavoro...all'insegna dell'efficienza

Il nuovo sistema ecografico LOGIQ P10 XDclear mette a disposizione modalità avanzate per aumentare l'efficienza quotidiana. Strumenti e funzioni che potete personalizzare a piacere per eseguire gli esami con facilità, secondo le vostre modalità.

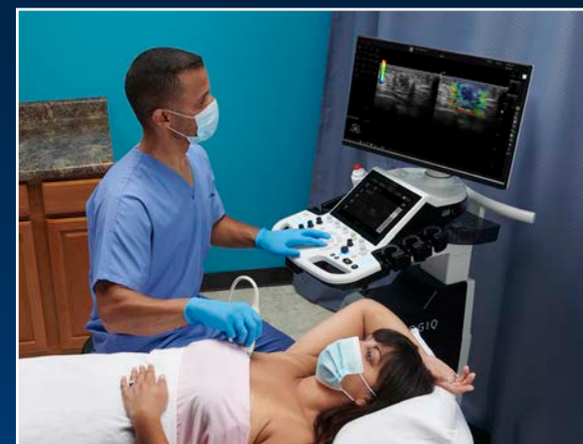
Interfaccia utente intuitiva – Grazie a tasti personalizzabili, joystick e controllo touch, il sistema funziona in modo intuitivo, permettendovi di completare gli esami premendo meno tasti. È l'ergonomia che sapete di potervi aspettare dal design LOGIQ.

Strumenti di configurazione personalizzati – Con Start Assistant e My Preset, gli utenti possono personalizzare le proprie preferenze di workflow e utilizzare le preimpostazioni dei casi, quindi lanciare queste impostazioni in pochi secondi.

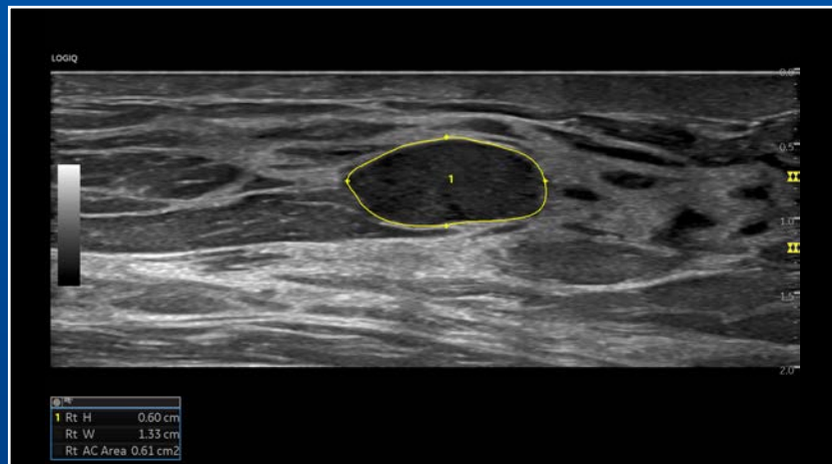
Strumenti per la scansione automatizzata – Continuous Tissue Optimization (CTO), Auto IMT, AutoEF, Measure Assistant, Compare Assistant e Scan Assistant aiutano a ridurre il tempo d'esame e ad aumentare l'efficienza operativa.

Strumenti basati sull'AI – Il sistema LOGIQ P10 XDclear sfrutta l'intelligenza artificiale per la standardizzazione e velocità dell'imaging con Auto Lesion Segmentation, OB Measurement Assistant, Auto Doppler Assistant e Breast Assistant, tecnologie fornite da Koios DS™.

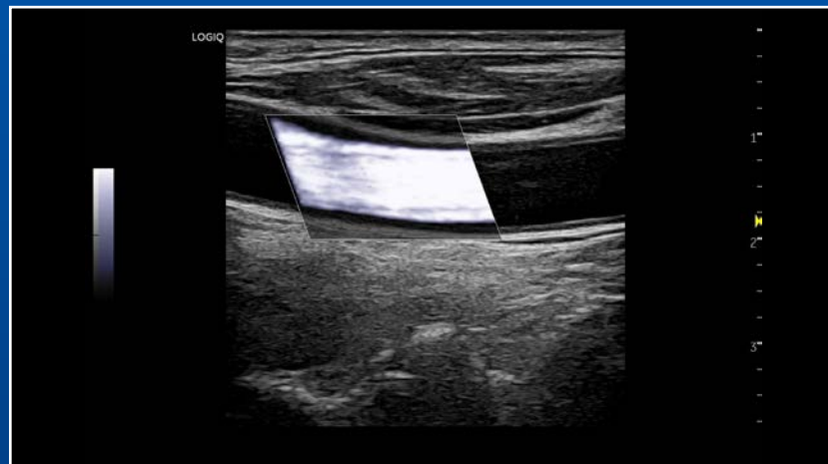
Mobilità eccellente – Snello e leggero, il sistema LOGIQ P10 XDclear è facile da trasportare. Il Power Assistant disponibile con durata estesa della batteria consente di eseguire scansioni offline della durata di un'ora.



Capacità diagnostiche ampliate INCENTRATE SUL PAZIENTE ...per la massima flessibilità



Auto Lesion Segmentation Breast, ML6-15-RS



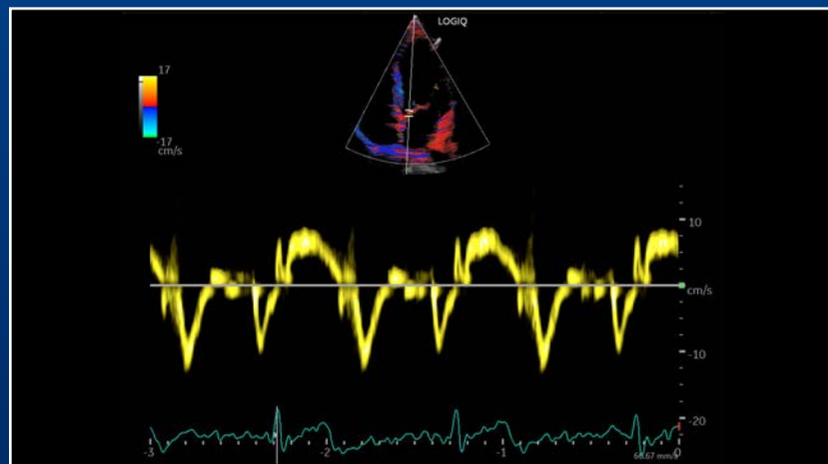
B-Flow™ HD Color CCA, 12L-RS



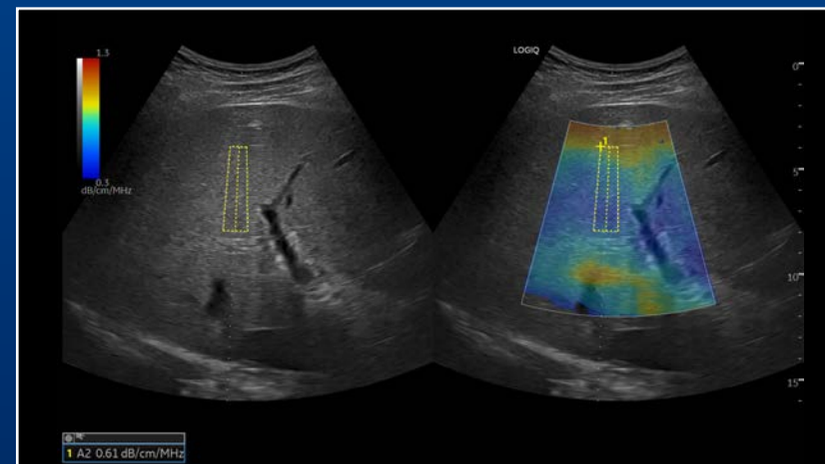
Testa neonatale B-Mode, C3-10-D



Ostetricia 4CH B-Mode, C1-6-D



TVI TVD, M5Sc-RS



UGAP fegato, C1-6-D

Dotato di una serie di funzioni avanzate, il sistema LOGIQ P10 XDclear ti offre la flessibilità di gestire tanto i casi semplici quanto quelli complessi.

Funzionalità multiuso Per effettuare un'ampia gamma di esami, tra cui studi epatici, cardiaci, di ostetricia/ginecologia, vascolari, senologici, tiroidei, muscolo-scheletrici, urologici e pediatrici.

Straordinaria qualità delle immagini con le sonde XDclear: L'elevata alta fedeltà e l'ampia larghezza di banda producono immagini ad alta risoluzione durante le scansioni di target sia superficiali sia profondi, o in qualsiasi punto intermedio. Le nuove sonde includono C2-7-D, 10C-D, C1-6-D, M5Sc-RS e C3-10-D.

Strumenti di imaging e visualizzazione avanzati, inclusi:

- B-Flow e B-Flow Color
- HD Color
- 3D/4D con SonoRenderlive
- HD live™
- STIC/Omniview
- Elastografia 2D Shear Wave con indicatore di qualità e refertazione del sito anatomico
- Elastografia Strain
- Ecocardiografia da sforzo
- TVI/TVD
- Strain cardiaco
- Dati grezzi
- B-Steer+ potenziato
- CEUS
- Parametro di attenuazione eco-guidato (UGAP)



Supporto POTENZIATO... per un valore duraturo

Il sistema LOGIQ P10 XDclear offre l'accesso a soluzioni all'avanguardia sul mercato in fatto di sicurezza informatica, gestione dei dati e risorse di formazione per ottimizzare il tempo di attività e l'utilizzo del sistema, potenziando al contempo le capacità degli utilizzatori.



SonoDefense – Integrato su sistema operativo Windows® 10 IoT, SonoDefense fornisce sicurezza informatica multilivello per proteggere l'integrità del sistema e la privacy dei dati dei pazienti.



My Trainer – Moduli di auto-formazione. Disponibili on-board, online o nell'app aiutano i nuovi utenti ad acquisire rapidamente la massima dimestichezza.



LOGIQ Club – Offre risorse di formazione su richiesta per l'apprendimento continuo e consente agli utenti di condividere le prassi migliori.

Strumenti di gestione dei dati – Facile migrazione dei dati supportata da DICOM® e raccolta delle immagini basata su cloud con anonimizzazione.

Contratti di assistenza acquistabili – Compresa le opzioni per le funzionalità di assistenza remota.

FUNZIONALITÀ avanzate. Accessibilità quotidiana



Power Assistant con batteria dalla durata prolungata – Fino a un'ora di scansioni offline



App Photo Assistant – Acquisizione e invio di foto da dispositivo Android delle anatomie interessate™ per la documentazione e il confronto dopo una procedura



Remote Control App – Utilizzo del sistema da un tablet o telefono Android



My Preset – Personalizzazione delle proprie preimpostazioni per ogni sonda



Volume Navigation Import – Visualizzazione facile di precedenti esami ecografici, mammografie, immagini TC o RM e immagini in real-time affiancate, tramite doppia immagine a schermo.



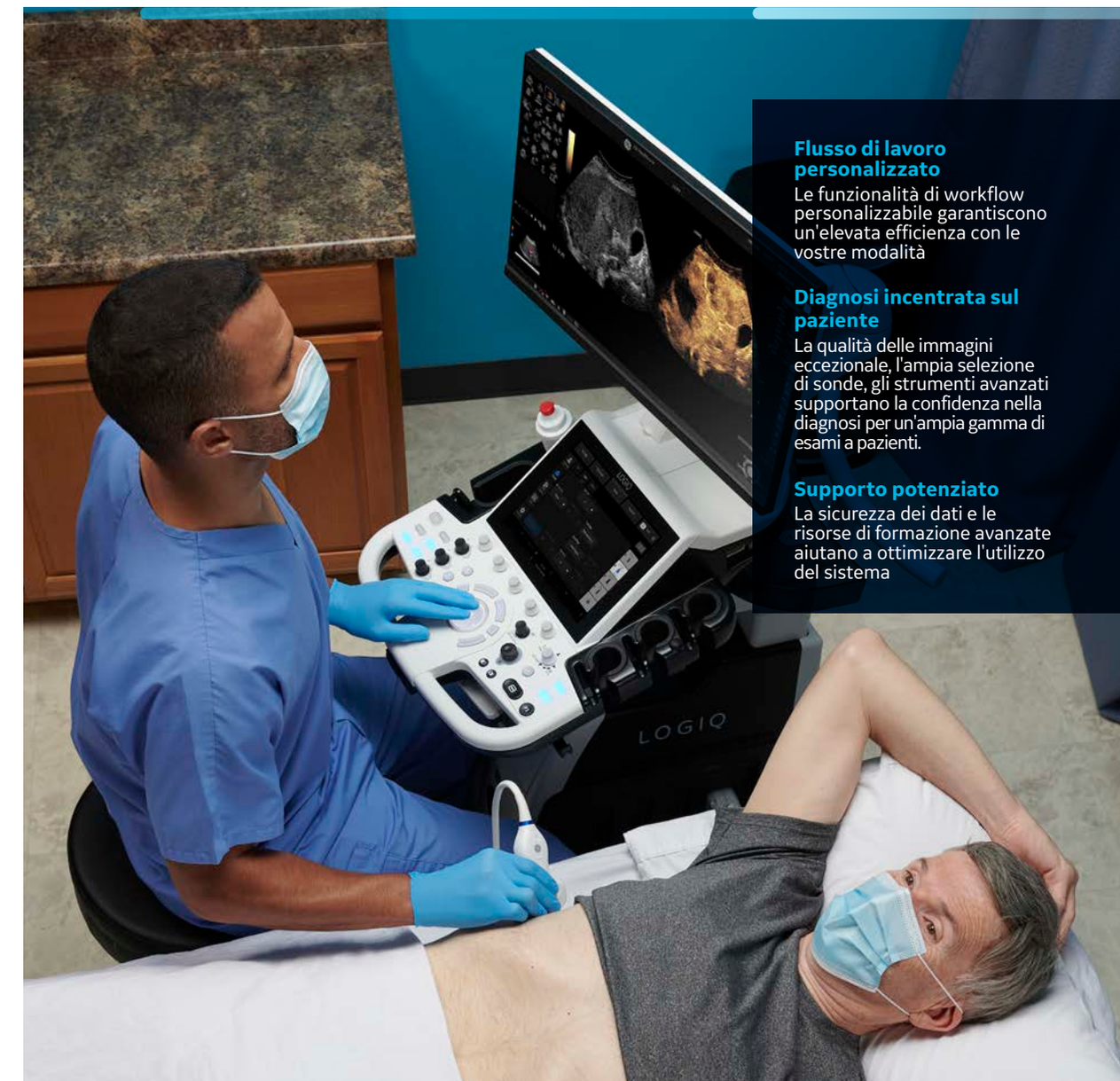
Strumenti basati sull'AI – Inclusa l'auto-segmentazione delle lesioni, OB Measurement Assistant, Auto Doppler Assistant



Elastografia Shear Wave 2D – Misurazione quantitativa dell'elasticità dei tessuti visualizzata in elastogrammi con codici colore, con Indicatore di qualità ed indicazione del sito anatomico



Sicurezza SonoDefense – Proteggete il vostro sistema dalle e minacce informatiche e salvaguardate i dati dei pazienti da accessi non autorizzati



Flusso di lavoro personalizzato

Le funzionalità di workflow personalizzabile garantiscono un'elevata efficienza con le vostre modalità

Diagnosi incentrata sul paziente

La qualità delle immagini eccezionale, l'ampia selezione di sonde, gli strumenti avanzati supportano la confidenza nella diagnosi per un'ampia gamma di esami a pazienti.

Supporto potenziato

La sicurezza dei dati e le risorse di formazione avanzate aiutano a ottimizzare l'utilizzo del sistema



Il prodotto potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi e regioni. La specifica tecnica del prodotto completa è disponibile su richiesta. Per maggiori informazioni, contattare un rappresentante GE Healthcare. Visitare www.gehealthcare.com/promotional-locations.

I dati sono soggetti a modifiche.

© GE, 2021

GE, il Monogramma GE, LOGIQ, XDclear, B-Flow e HDlive sono marchi di GE. Android è un marchio di Google, Inc. DICOM è un marchio della National Electrical Manufacturers Association. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Koios DS è un marchio di Koios Medical. Tutti i marchi di fabbrica di terzi appartengono ai rispettivi proprietari.

Vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza previa autorizzazione scritta di GE. Nulla di quanto riportato nel presente materiale deve essere utilizzato per diagnosticare o trattare eventuali malattie o condizioni. I lettori devono consultare un professionista sanitario.

Marzo 2021 JB03032XX



COLMA Srl

Viale Della Concordia, 1
62029 Tolentino (MC)

Tel. +39 0733 966390
info@colma.it
www.colma.it