



# Versana Balance™

Sicurezza diagnostica





# IMAGING RAPIDO ED EFFICIENTE PER UN'AMPIA GAMMA DI PAZIENTI

Sia che tu lavori in uno studio di medicina generale, in un ospedale o in altri contesti di assistenza primaria, puoi contare sulla robustezza e sull'affidabilità di Versana Balance per fornire cure di alto livello senza sacrificare la qualità dell'immagine.

Pratico e versatile, questo sistema supporta un'ampia gamma di esami ecografici comuni e consente di eseguire scansioni rapide ed efficienti per gli ambienti di cura più affollati.

**Competente. Efficiente. Pratico.**

*Ecografo di alto livello progettato per la massima tranquillità diagnostica.*



Eccezionale qualità delle immagini



Un software clinico per la valutazione del fegato, della tiroide e della mammella che fa risparmiare tempo\*



Funzionalità multi-gesture\* tramite pannello a sfioramento sensibile\* per un flusso di lavoro intuitivo e intelligente



Assistenza e supporto di esperti



Opzioni di finanziamento flessibili



Flessibilità di crescita

\*Disponibile su Versana Balance V2.

# UN PARTNER DI CUI TI PUOI FIDARE

## Raggiungi nuovi livelli di eccellenza clinica

Visione chiara con una qualità d'immagine affidabile ed eccellente che si colloca tra le migliori della categoria. Versana Balance supporta un'ampia gamma di esami, da quelli di routine a quelli specialistici, offrendo al contempo funzionalità presenti nei nostri sistemi più avanzati.

- Prestazioni 3D/4D migliorate con **V-Live\***
- Definizione chiara dei confini della struttura con **CrossXBeam™** frazione di eiezione automatica **SRI-HD**
- Osserva e analizza il flusso sanguigno per verificare possibili irregolarità delle pareti dei vasi sanguigni, stenosi e altro con **color Doppler** frazione di eiezione automatica **B-Flow**
- Valuta la direzione del flusso vascolare senza effetto aliasing con **power Doppler**
- Mappa le proprietà elastiche e la rigidità dei tessuti molli con **Elastografia\* strain**
- Imaging panoramico con viste estese con **LOGIQ™ View**

## Un servizio di assistenza e supporto esperto e affidabile

- Facile **consegna elettronica\*\*** degli aggiornamenti software
- **E-IFU\*** (manuali utente elettronici) per un comodo accesso alle informazioni sul prodotto
- **Controllo della sonda\*** valuta le prestazioni degli elementi della sonda, facilitando la manutenzione del sistema.



\*Disponibile su Versana Balance V2.

\*\*Le offerte possono variare a seconda del paese o della regione. Rivolgiti al rappresentante GE Healthcare di zona.

# UNA SOLUZIONE COMPLETA

## Un sistema competente e pratico per un imaging efficiente

Le caratteristiche principali di Versana Balance ti permettono di ottenere un flusso di lavoro semplificato e una maggiore produttività. Inoltre, puoi contare su un supporto clinico e un'assistenza di eccellenza che ti aiuteranno a ottenere il massimo dal tuo sistema.



Ottimizza le immagini durante la scansione con **Whizz Dynamic Image Tuning**



Migliora o sopprimi il segnale del flusso di colore con **Whizz Color Flow\***



Etichettatura automatica di rene destro, cistifellea e fegato nel quadrante superiore destro con **Whizz Label\***



Utilizza **pacchetti di produttività** per l'anatomia basati sui criteri LI-RADS<sup>®</sup>, TI-RADS<sup>®</sup>, e<sup>®</sup> BI-RADS.



Valuta la funzione del segmento cardiaco con **il supporto della\*** frazione di eiezione automatica **e\*** dell'ecocardiografia da sforzo



Misura lo spessore intima-media con **Auto IMT**



**Auto Bladder** ti permette di calcolare facilmente il volume della vescica, compreso il volume dell'urina residua



Crea protocolli di esame personalizzati e flussi di lavoro standardizzati con **Scan Assistant**



Otteni il piano di scansione desiderato con lo strumento di riferimento **Scan Coach**



Carica immagini e referti su **Tricefy™ Cloud\*\*\*** o sulla memoria di rete (EMR, PACS) per consultazioni con i colleghi o condivisione con i pazienti



Semplifica la configurazione del sistema e la formazione sui prodotti con lo **strumento di onboarding My Trainer**



Aggiungi **commenti vocali** agli esami

\*Disponibile su Versana Balance V2.

\*\*\*Richiede una connessione a Internet e la registrazione a Tricefy.

## SCOPRI QUESTE PRATICHE FUNZIONI



Monitor flessibile



Ampio display



Pannello tattile multi-gesture\*\*



Console ad altezza regolabile\*\*

Scalda gel posizionabile sia a destra che a sinistra della console



Portasonda multipli

Sistema di gestione dei cavi

Connettori della sonda rivolti verso la parte anteriore per un facile accesso

Vano portaoggetti

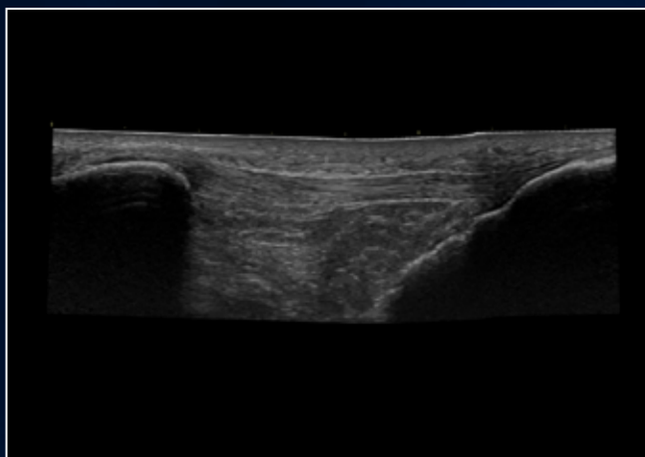
Ingombro compatto

\*\*Le offerte possono variare a seconda del paese o della regione. Rivolgiti al rappresentante GE Healthcare di zona.

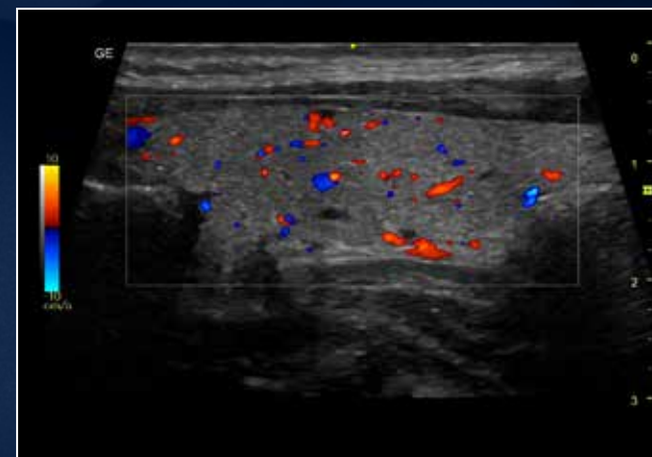
# GALLERIA IMMAGINI



Fegato con color Doppler



Tendine rotuleo con LOGIQ™ View



Tiroide convessa virtuale con color Doppler



Carotide con misurazione dell'IMT posteriore



Vesciva urinaria con getto ureterale



Renale con color Doppler



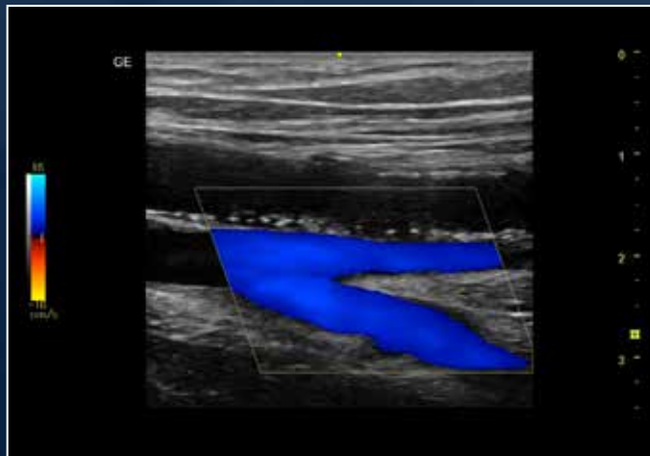
Whizz Label\*



Asse lungo parasternale cardiaco con color Doppler



Testa del feto



Color Doppler venoso degli arti inferiori



Doppler spettrale pulsato carotideo



Cordone ombelicale con color Doppler

\*Disponibile su Versana Balance V2.

# UN'OPPORTUNITÀ DI CRESCITA

## L'ecografia al tuo servizio, oggi come domani

Versana Balance è progettato per crescere insieme a te. Inizia con una console e un pacchetto software e man mano aggiungi sonde e aggiornamenti opzionali.

La famiglia ampliata di sonde comprende:

- **L8-18i-RS\*** - sonda lineare multiuso ad alta frequenza per esami muscoloscheletrici, parti piccole, scansioni vascolari e superficiali
- **12S-RS\*** - sonda settoriale ad alta frequenza per la risoluzione con imaging cardiaco, vascolare e pediatrico
- **4C-RS** - sonda a matrice convessa a banda larga per la risoluzione in campo prossimo e la definizione dei dettagli con imaging addominale, ostetrico/ginecologico e pediatrico
- **L6-12-RS** - sonda a matrice lineare per la risoluzione con imaging superficiale
- **12L-RS** - sonda a matrice lineare a banda larga per la risoluzione con imaging superficiale



- **E8C-RS** - sonda micro convessa endocavitaria per penetrazione e risoluzione
- **E8Cs-RS** - sonda micro convessa endocavitaria con ampio campo visivo
- **3Sc-RS** - sonda settoriale a matrice fasata per penetrazione con imaging addominale e cardiaco
- **6S-RS** - sonda a matrice settoriale a banda larga per la risoluzione con imaging cardiaco pediatrico
- **RAB2-6-RS** - sonda 3D/4D a matrice curvo per la risoluzione con imaging ostetrico
- **8C-RS** - sonda micro convessa per l'imaging pediatrico e neonatale dettagliato

## Perfeziona le tue competenze ecografiche con Versana Club

Versana Club offre risorse che ti aiuteranno a sviluppare le tue competenze, a fare rete con i colleghi e a condividere le tue conoscenze ecografiche.

I vantaggi dell'iscrizione includono:

- Condivisione delle immagini con colleghi di tutto il mondo
- Video tutorial e altre offerte formative
- Informazioni su soluzioni di assistenza e prodotti Versana
- Articoli su ecografia e cura dei pazienti

Registrati ora su [www.versanaclub.net](http://www.versanaclub.net)



\*Disponibile su Versana Balance V2.

I prodotti citati potrebbero essere soggetti a normative governative e non essere disponibili in tutti i paesi. La spedizione e la vendita possono avvenire solo dopo l'approvazione dell'autorità di regolamentazione. Contatta il tuo rappresentante GE per maggiori informazioni.

© GE, 2022

GE Healthcare si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e alle caratteristiche illustrate nel presente documento, o di cessare la produzione del prodotto descritto in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo. Contatta il tuo rappresentante GE Healthcare per ricevere le informazioni più aggiornate. GE, the GE Monogram, Versana Balance, LOGIQ e CrossXBeam sono marchi di GE. LI-RADS, TI-RADS e BI-RADS sono marchi dell'American College of Radiology. I marchi Tricify sono marchi registrati di Trice Imaging, Inc. GE Healthcare, una divisione di GE.

Aprile 2022  
JB01643IT

