

# Versana Balance™

Cuidado com confiança





# IMAGEM RÁPIDA E EFICIENTE PARA UMA AMPLA VARIEDADE DE PACIENTES

Esteja você trabalhando em um consultório de clínica geral, hospital ou outros ambientes de cuidados básicos, você pode contar com o Versana Balance. Um equipamento robusto e confiável para oferecer atendimento de alto padrão sem comprometer a qualidade da imagem.

Prático e versátil, este sistema oferece suporte a uma ampla variedade de exames de ultrassonografia e permite um diagnóstico rápido e eficiente para ambientes de atendimento com alto fluxo.

**Competente. Eficiente. Prático.**

*Ultrassom de renome mundial projetado para sua tranquilidade.*



Excelente qualidade de imagem



Software clínico que economiza tempo para avaliação do fígado, tireóide e mama\*



Funcionalidade multigestos habilitada por um painel sensível ao toque que resulta em um fluxo de trabalho intuitivo e inteligente



Atendimento e suporte especializado



Opções de financiamento flexíveis



Flexibilidade para crescimento

\*Disponível no Versana Balance V2.

# UM PARCEIRO EM QUE VOCÊ PODE CONFIAR

## Alcance novos níveis de excelência clínica

Veja claramente com uma qualidade de imagem excelente e confiável, que está entre as melhores de sua categoria. O Versana Balance oferece suporte a uma ampla variedade de exames de rotina, ao mesmo tempo em que fornece funcionalidades encontradas em nossos sistemas mais avançados.

- Desempenho 3D/4D aprimorado com **V-Live\***
- Defina as bordas da estrutura claramente com **CrossXBeam™** e **SRI-HD**
- Observe e analise o fluxo sanguíneo para possíveis irregularidades da parede do vaso, estenose e muito mais com **Doppler colorido** e **B-Flow**
- Avalie a direção do fluxo do vaso usando **power Doppler**
- Mapeie as propriedades elásticas e a rigidez do tecido mole com **Elastografia de deformação\***
- Amplie as visualizações com imagens panorâmicas usando o **LOGIQ™ View**



## Serviço especializado e confiável e suporte

- **e-Delivery\*\*** para atualizações de software
- **E-IFU\*** (manuais do usuário eletrônicos) para acesso conveniente às informações do produto
- **Probe Check\*** avalia o desempenho do elemento da sonda, facilitando a manutenção do sistema

\*Disponível no Versana Balance V2.

\*\* As ofertas podem variar por país ou região. Verifique com seu representante local da GE Healthcare.

# UMA SOLUÇÃO COMPLETA

## Um sistema competente e prático para imagens eficientes

Os principais recursos do Versana Balance permitem que você desfrute de um fluxo de trabalho simplificado e maior produtividade. Você também pode contar com suporte clínico e excelência em serviços para ajudá-lo a obter o máximo do seu sistema.



Otimize imagens durante o exames com o *Whizz Dynamic Image Tuning*



Aumente ou suprima o sinal de fluxo de cor com *Fluxo de cores do Whizz\**



Rotulagem automatizada de Rim Direito, Vesícula Biliar, e Fígado no RUQ *Whizz Label\**



Utilize *pacotes de produtividade* específicos por anatomia que utilizam critérios LI-RADS,<sup>®</sup> TI-RADS,<sup>®</sup> BI-RADS<sup>®</sup>



Avalie a função do segmento cardíaco com o suporte *Auto Ejection Fraction\** e *Stress Echo\**



Medir a espessura da média intimal com *Auto IMT*



O *Auto Bladder* permite que você calcule facilmente o volume da bexiga, incluindo volume de urina residual



Crie protocolos personalizados de exames e fluxos de trabalho padronizados com *Scan Assistant*



Obtenha o plano de exames desejado com a ferramenta de referência *Scan Coach*



Suba imagens e relatórios para o *Tricefy™ Cloud\*\*\** ou rede de armazenamento (EMR, PACS) para consulta ou compartilhamento com pacientes



Simplifique a configuração do sistema e treine no equipamento com *My Trainer*



Adicione *comentários de voz* para exames

\*Disponível no Versana Balance V2.

\*\*\*Requer conexão com a internet e uma assinatura Tricefy.

## CONFIRA ESTES ÍTENS DE ERGONOMIA



Monitor flexível



+ Tela grande



+ Tela de toque multigestos



Console com ajuste de altura



Aquecedor de gel comutável



Vários suportes de sonda

Sistema de gerenciamento de cabos



+ Portas frontais para melhor acesso

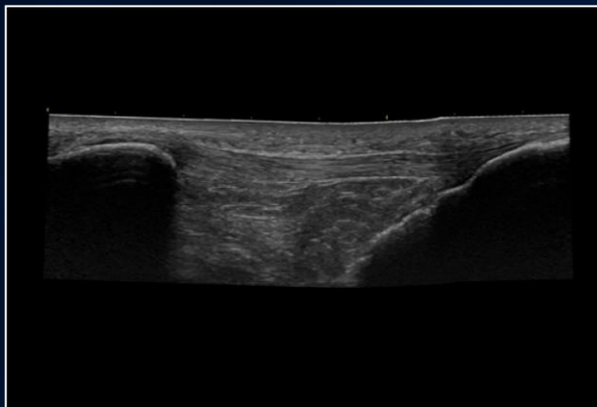
+ Compartimento de armazenamento

\*\*As ofertas podem variar por país ou região. por favor, verifique com o seu representante local da GE Healthcare.

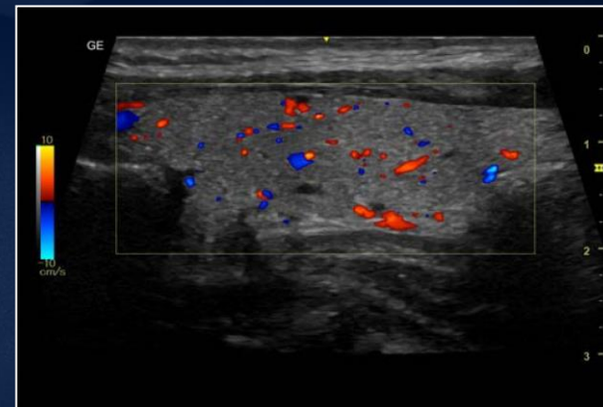
# GALERIA DE IMAGENS



Fígado com Doppler colorido



Tendão patelar com LOGIQ View



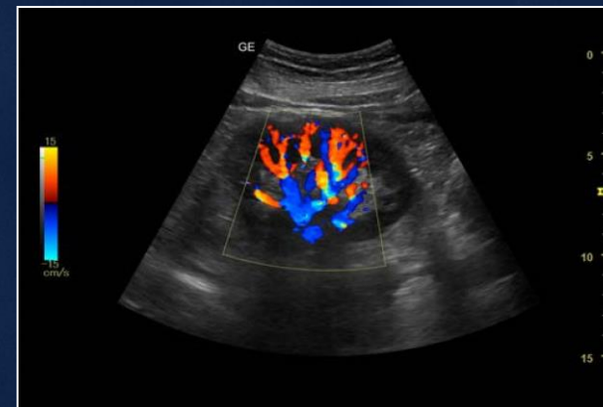
Tireóide com convexo virtual com Doppler colorido



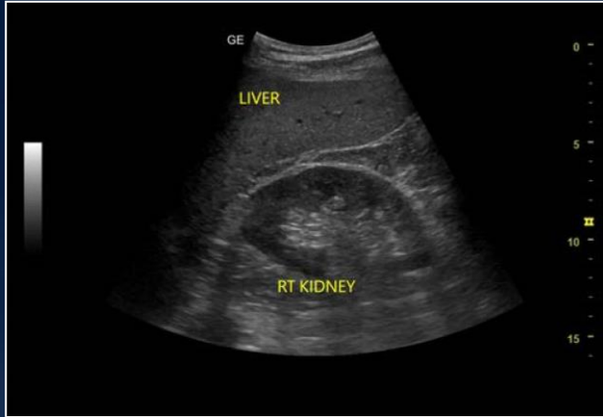
Carótida com medida posterior de IMT



Bexiga urinária com jato ureteral



Renal com Doppler colorido



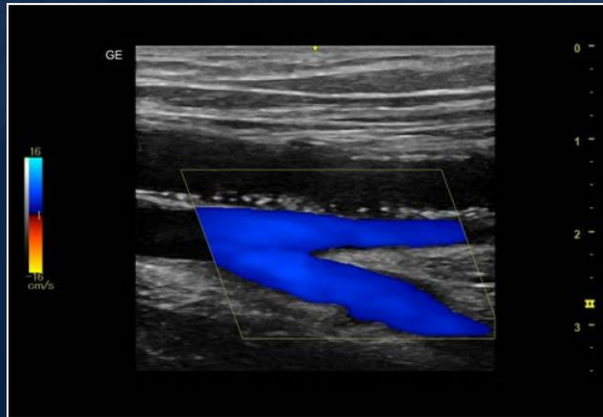
Whizz Label



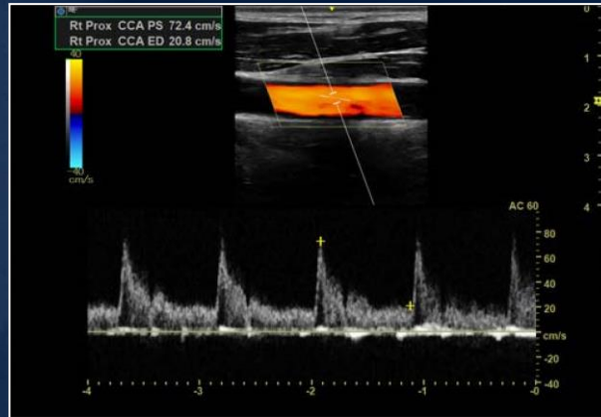
Cardíaco eixo longo paraesternal com Doppler colorido



Cranio fetal



Doppler colorido das veias dos membros inferiores



Carótida com Doppler espectral PW



Cordão umbilical com Doppler colorido

# UMA OPORTUNIDADE DE CRESCIMENTO

## Ultrassom que lhe serve bem hoje e no futuro

O Versana Balance foi projetado para crescer com você. Comece com um console e um pacote de software e adicione probes e atualizações opcionais à medida que avança.

A família de sondas opcionais incluem:

- L8-18i-RS\* – sonda linear multifuncional de alta frequência para exames musculoesqueléticos, dermatológicos e superficiais
- 12S-RS\* – sonda setorial de alta frequência para imagens cardíacas neonatais
- 4C-RS – sonda convexa de banda larga para imagens abdominais, obstétrico/ginecológico e pediátricas
- L6-12-RS – sonda de linear para imagem superficial
- 12L-RS – sonda linear de banda larga de alta resolução para imagens superficiais



- E8Cs-RS – sonda endocavitária microconvexa com amplo campo de visão
- E8C-RS – sonda endocavitária microconvexa
- 3Sc-RS – sonda setorial para imagens cardíacas adulta e pediátrica
- 6S-RS – sonda setorial para imagens cardíacas pediátricas
- RAB2-6-RS – sonda 3D/4D convexa para imagem obstétricas
- 8C-RS – sonda microconvexa para pediatria e imagens neonatais

## Aprimore suas habilidades de ultrassom com o Versana Club

O Versana Club oferece recursos para ajudá-lo a desenvolver suas habilidades, interagir com outras pessoas e compartilhar seu conhecimento em ultrassom. As vantagens da associação incluem

- Compartilhamento de imagens com colegas de todo o mundo
- Tutoriais em vídeo baseados na Web e outras ofertas educacionais
- Informações sobre soluções de serviço Versana e produtos
- Artigos sobre ultrassom e atendimento ao paciente

Inscreva-se agora em [www.versanaclub.net](http://www.versanaclub.net)



Disponível no Versana Balance V2.

Os produtos/tecnologias mencionados neste material estão sujeitos à regulamentação do governo. Seu embarque e efetiva comercialização só poderão ocorrer após a aprovação do regulador. Os produtos/tecnologias podem estar com nome fantasia distinto do aprovado, sua comercialização ocorrerá sob o nome registrado.

A GE Healthcare reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e recursos mostrados neste documento ou de descontinuar o produto descrito a qualquer momento, sem aviso ou obrigação. Entre em contato com seu representante GE Healthcare para obter as informações mais atualizadas.

GE, o monograma da GE e Imagination at work são marcas comerciais da General Electric Company. A reprodução sobre qualquer forma é proibida sem autorização prévia por escrito da GE. Nada neste material deve ser utilizado para diagnosticar ou tratar uma doença ou condição. Deve consultar um profissional de saúde.

3004 2525 capitais e regiões metropolitanas | 08000 165 799 demais localidades | [gehealthcare.com.br](http://gehealthcare.com.br)

abril de 2022  
JB01253BR

