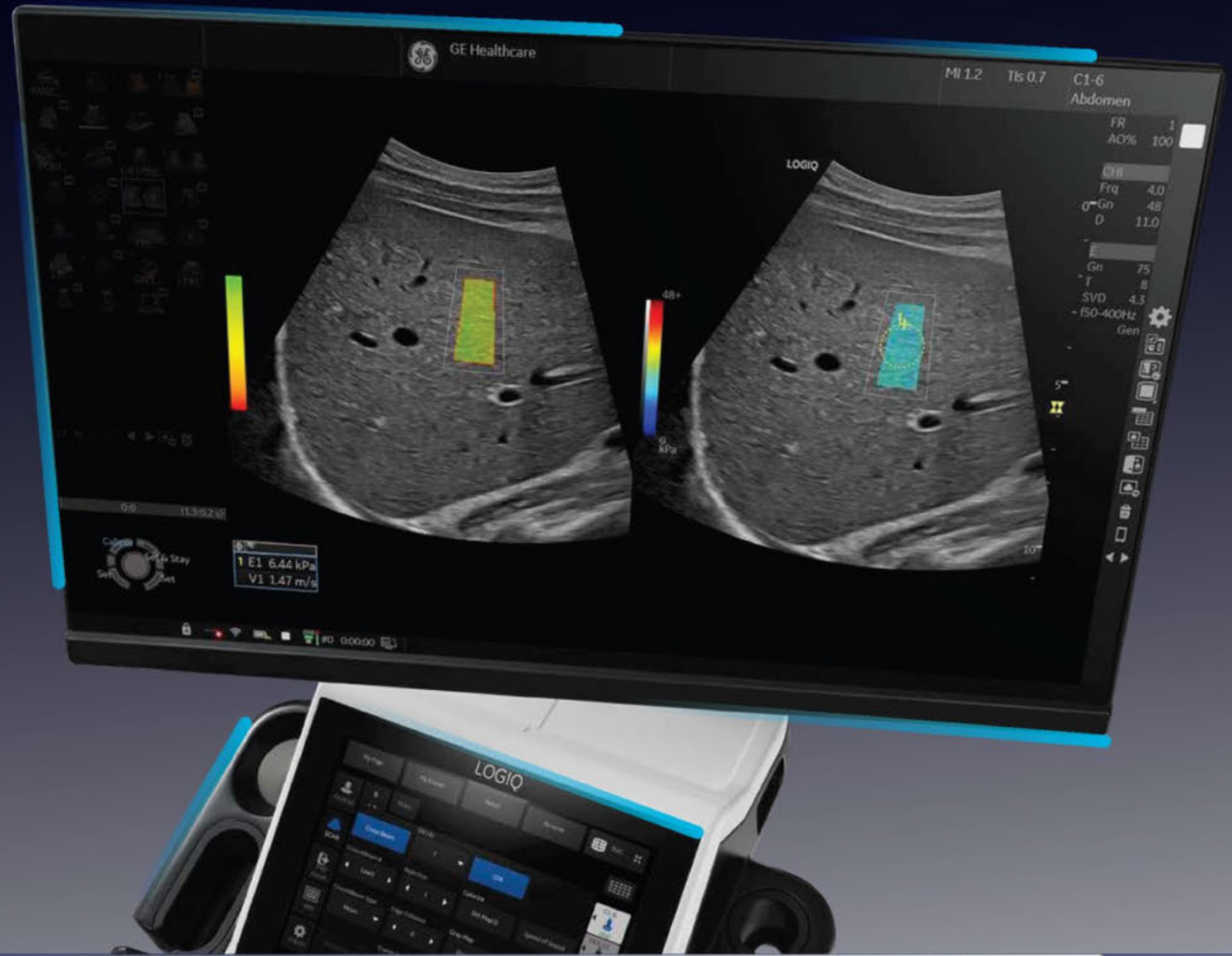


gehealthcare.com



# LOGIQ™ P10 XDclear™

EFICIÊNCIA E INOVAÇÃO AO SEU ALCANCE.



## Ferramentas de fluxo de trabalho e automação PERSONALIZADAS...para obter eficiência

O novo sistema de ultrassom LOGIQ P10 XDclear traz para você maneiras avançadas para aumentar a produtividade do dia a dia – ferramentas e funções que você pode personalizar de acordo com suas preferências para que os exames fluam facilmente, do seu jeito.

**Interface do usuário intuitiva** - Com teclas personalizáveis, joystick, e controle sensível ao toque, o sistema permite que você realize exames utilizando menos teclas, entregando a ergonomia que você espera da Linha LOGIQ.

**Ferramentas de configuração personalizadas** - Com o *Start Assistant* e o *My Preset*, os usuários podem personalizar sua rotina de trabalho preferida e utilizar presets predefinidos e, então, em poucos segundos ativar as configurações desejadas.

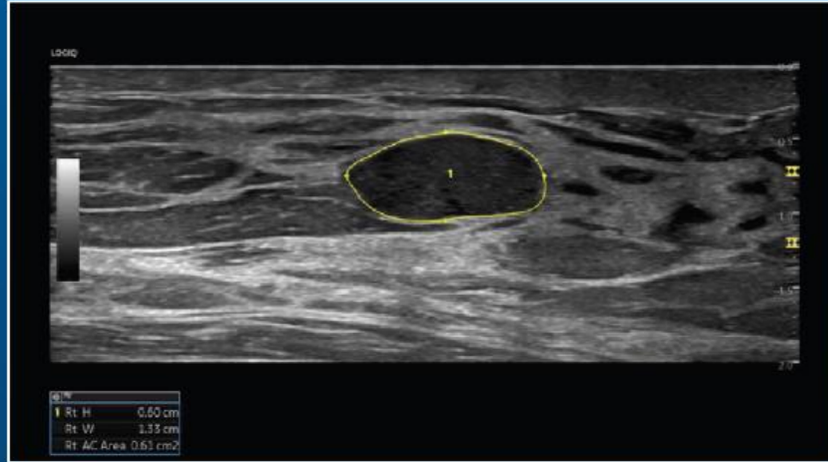
**Ferramentas de varredura automatizadas** –Continuous Tissue Optimization (CTO), Auto IMT, AutoEF, Measure Assistant, Compare Assistant e Scan Assistant ajudam a reduzir o tempo do exame e aumentar a eficiência do usuário.

**Ferramentas baseadas na IA** – O sistema LOGIQ P10 XDclear potencializa a inteligência artificial para padronização e velocidade da imagem com Auto Lesion Segmentation, OB Measurement Assistant, Auto Doppler Assistant, e Breast Assistant, desenvolvido por Koios DS.™\*

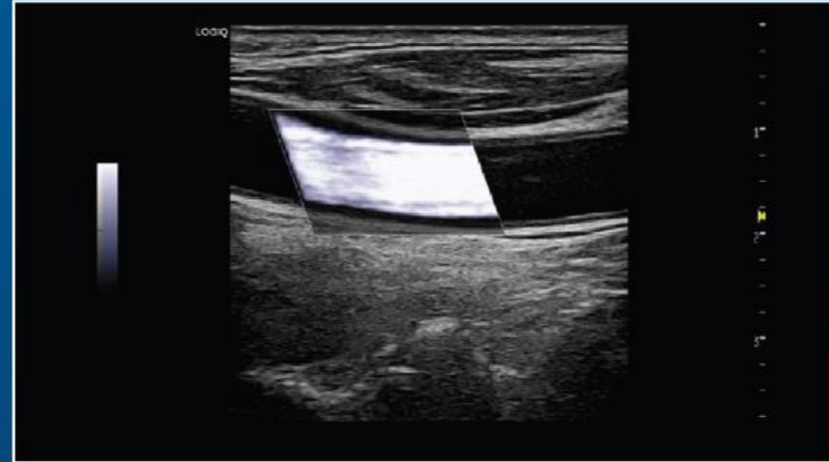
**Excelente mobilidade** - Equilibrado e leve, o sistema LOGIQ P10 XDclear é fácil de transportar. Power Assistant disponível com bateria de longa duração permite até uma hora de trabalho *offline*.



## Amplia as possibilidades de diagnóstico FOCO NO PACIENTE...para obter flexibilidade



Auto Lesion Segmentation, Mama, ML6-15-RS



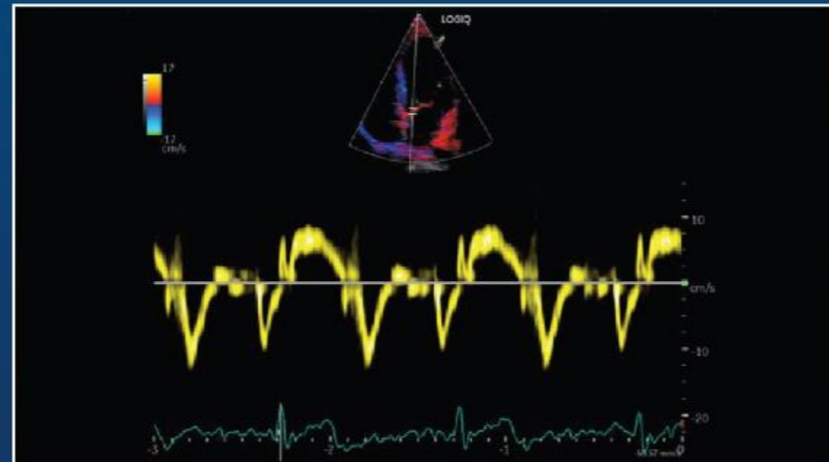
B-Flow™ HD Color CCA, 12L-RS



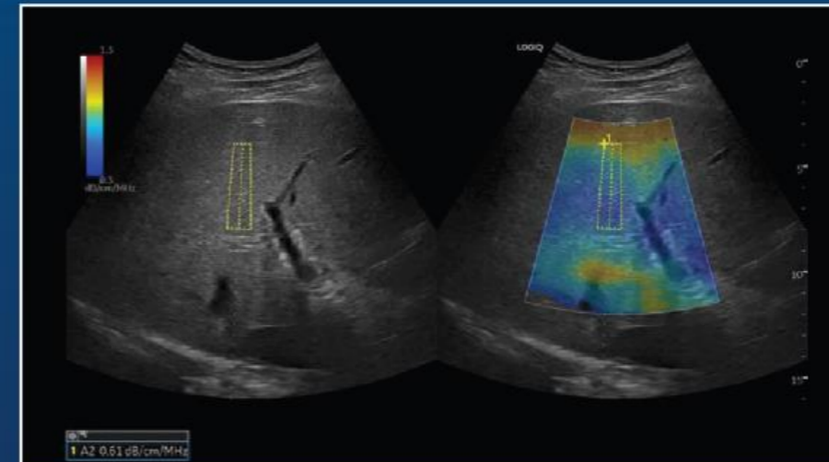
Modo 2D, Crânio Neonatal, C3-10-D



Modo 2D, Obstétrico 4CH, C1-6-D



TVI TVD, M5Sc-RS



UGAP Fígado, C1-6-D

Equipado com um conjunto robusto de recursos avançados, o sistema LOGIQ P10 XDclear oferece a você flexibilidade para gerenciar de forma simples casos complexos.

**Capacidade de múltiplos propósitos** para realizar uma ampla variedade de exames, inclusive estudos do fígado, cardíacos, OB/GIN, vasculares, mama, tireoide, musculoesqueléticos, urológicos e pediátricos.

**Excelente qualidade de imagem com transdutores XDclear:** Poderosa reprodutibilidade e banda larga produzem imagens em alta resolução na varredura de alvos superficiais ou profundos – ou em qualquer ponto intermediário. Novos transdutores incluem C2-7-D, 10C-D, C1-6-D, M5Sc-RS, e C3-10-D.

**Ferramentas avançadas de imagem e visualização,** incluindo:

- B-Flow e B-Flow Color
  - HD Color
  - 3D/4D com SonoRenderlive
  - HD live™
  - STIC/Omniview
  - 2D SWE com Indicador de Qualidade e Relatório de Regiões Anatômicas
- Elastografia por Compressão
  - Ecocardiografia de Estresse
  - TVI/TVD
  - Strain Cardíaco
  - Raw Data
  - Enhanced B-Steer +
  - CEUS
  - Ultrasound-Guided Attenuation Parameter (UGAP)



## Suporte PODEROSO... para oferecer valor a longo prazo

O sistema LOGIQ P10 XDclear oferece acesso a soluções à sistema líder do setor de segurança cibernética, gerenciamento de dados e recursos educacionais para ajudá-lo(a) a otimizar o tempo de operação e a utilização do sistema, melhorando as habilidades do usuário.



**SonoDefense** – Construído sobre o sistema operacional Windows® 10 IoT, o SonoDefense oferece segurança cibernética multicamadas para proteger a integridade do sistema e a privacidade dos dados do paciente.

**My Trainer** – Módulos de autotreinamento — disponíveis no sistema, *online* ou no aplicativo — ajuda novos usuários a se tornarem proficientes rapidamente.

**LOGIQ Club** – Oferece recursos educativos sob demanda para aprendizado contínuo e permite que os usuários compartilhem as melhores práticas.

**Ferramentas de gerenciamento de dados** – Fácil migração de dados sustentada pelo DICOM® e coleta de imagens baseada na nuvem com anonimização.

**Acordos de serviço compráveis** – Incluindo opções para capacidades de serviço remoto.



**Power Assistant com Extended Battery** – Até uma hora de serviço *offline*



**Photo Assistant App** - Adquire e envia fotos da anatomia relevante a partir de um dispositivo Android™ para documentação e comparação depois de um procedimento



**Remote Control App** – Opera o sistema a partir de um telefone ou tablet Android



**My Preset** – Personaliza suas pré-configurações para cada transdutor



**Volume Navigation Import** – Visualiza facilmente um ultrassom, mamografia, TC ou imagem de RM anterior e imagens atuais lado a lado em tempo real através de uma tela dividida no monitor



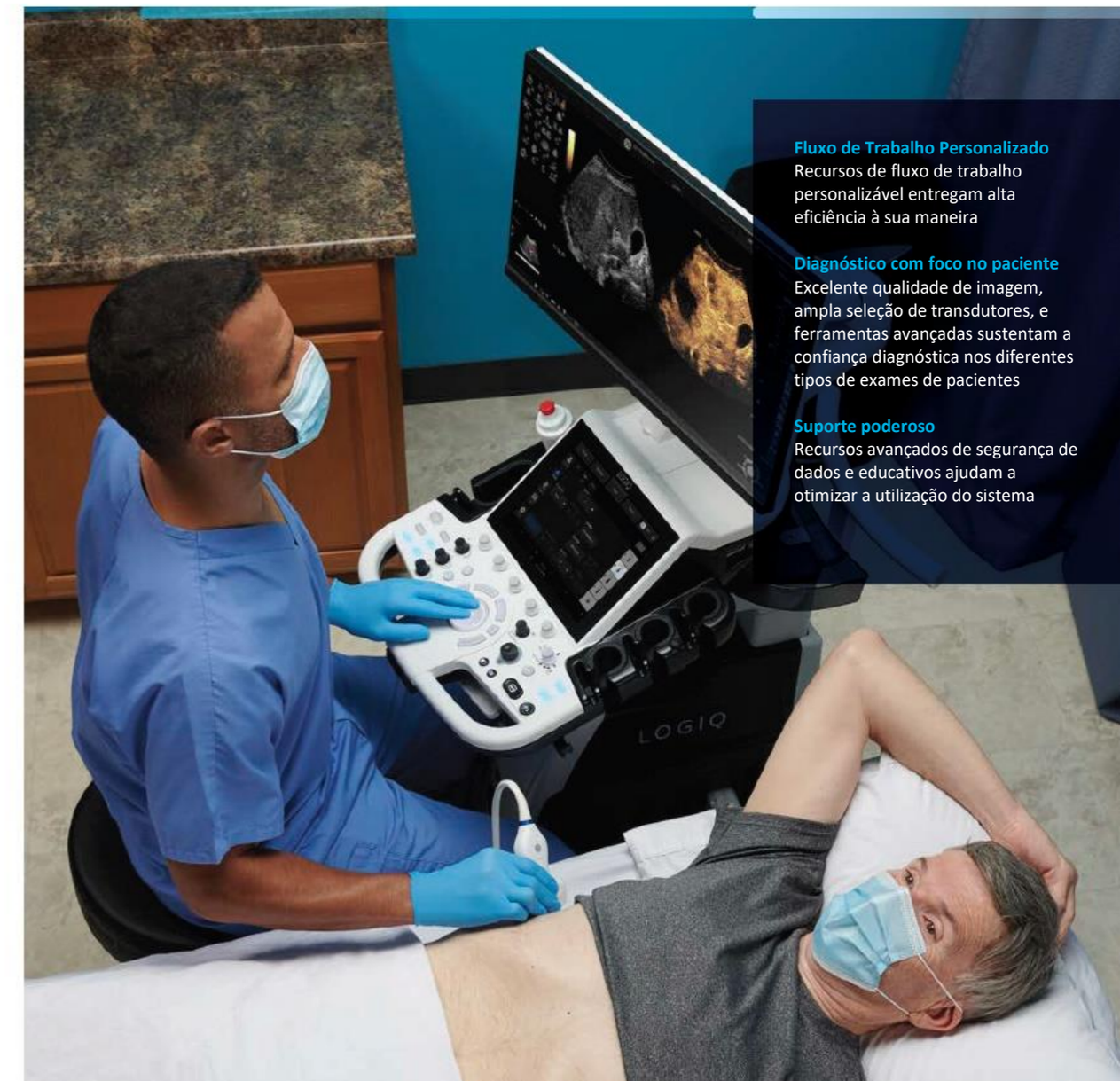
**Ferramentas Baseadas na IA** – Incluindo Auto Lesion Segmentation, OB Measurement Assistant e Auto Doppler Assistant



**Elastografia 2D SWE** – Medição quantitativa de elasticidade tecidual exibida em elastogramas codificados por cores, com Indicador de Qualidade e Relato de Sítio Anatômico



**SonoDefense Security** – Protege seu sistema em caso de ameaças cibernéticas e protege os dados dos pacientes do acesso não autorizado



### Fluxo de Trabalho Personalizado

Recursos de fluxo de trabalho personalizável entregam alta eficiência à sua maneira

### Diagnóstico com foco no paciente

Excelente qualidade de imagem, ampla seleção de transdutores, e ferramentas avançadas sustentam a confiança diagnóstica nos diferentes tipos de exames de pacientes

### Suporte poderoso

Recursos avançados de segurança de dados e educativos ajudam a otimizar a utilização do sistema



O produto pode não estar disponível em todos os países e regiões. A especificação técnica completa do produto está disponível sob solicitação. Entre em contato com um Representante da GE Healthcare para obter mais informações. Visite [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).

Dados sujeitos a mudança.

© GE, 2021

GE, o Monograma GE, LOGIQ, XDclear, B-Flow, e HDlive são marcas registradas da GE. Android é uma marca registrada da Google, Inc. DICOM é uma marca registrada da Associação Nacional dos Fabricantes Elétricos. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation. Koios DS é uma marca registrada da Koios Medical. Todas as outras marcas registradas de terceiros são de propriedade de seus respectivos proprietários.

A reprodução de qualquer maneira é proibida sem autorização prévia por escrito da GE. Nada neste material deve ser utilizado para diagnosticar ou tratar qualquer doença ou condição. Os leitores devem consultar um profissional de saúde.

Março de 2021 JB03032XX

Os produtos / tecnologias mencionados neste material podem estar 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.

JB01005BR

