

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

# SonoSite Edge II

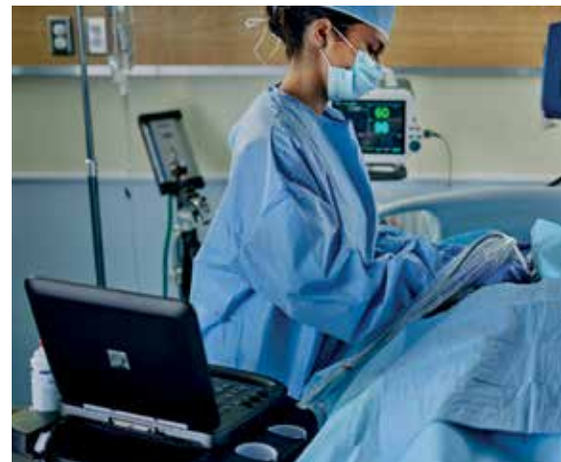
ROBUSTO.  
CONFIÁVEL.  
ACESSÍVEL.

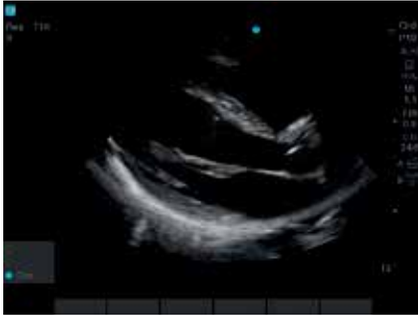


DIAGNÓSTICO NÍTIDO POR ULTRASSOM  
PARA AQUELES MOMENTOS CRÍTICOS.



O Ultrassom SonoSite Edge II oferece uma experiência de imagem aprimorada através das inovações do transdutor, inéditas da indústria, como o DirectClear™ e a Tecnologia de Cabo Blindado. Por ser um SonoSite, o Edge II permanece fiel aos nossos pilares de design de durabilidade, confiança e facilidade de uso.





RP19x – Janela Cardíaca Paraesternal Eixo longo



rC60xi – Veia Cava Inferior



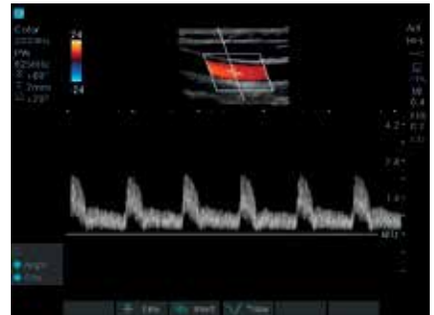
HFL38xi – Veia Jugular Interna



RP19x – Janela Cardíaca Subcostal



rC60xi – Veia Porta



HFL38xi – Artéria Carótida Comum

## VISUALIZAÇÃO CLARAMENTE APERFEIÇOADA.

### EXPERIÊNCIA DA IMAGEM OTIMIZADA

A Tecnologia DirectClear™ é um processo original pendente de patente, que melhora a performance do transdutor:

- Melhoria na penetração e na resolução de contraste. Diferentemente dos transdutores convencionais da SonoSite, um material mais eficiente foi incorporado no design, que permite a geração de mais sinais acústicos. Em paralelo, uma camada refletiva foi adicionada, para reduzir a perda desse sinal, quando é transmitida para o paciente.
- Resolução aprimorada de detalhes: uma camada adicional foi instalada para fornecer melhor acoplamento acústico entre o transdutor e o paciente, aumentando a habilidade de determinar pequenas estruturas e ajudar na confiança do seu diagnóstico.

### ALTA SENSIBILIDADE DE COR

Através de um design dual flex e de lentes finas, combinado com novos avanços na otimização de imagem, o HFL38xi apresenta melhorias para aumentar a penetração, nitidez e sensibilidade de cor. Agora a visualização de vasos e nervos está aprimorada tanto para guiar procedimento quanto para análise de fluxo.

# SonoSite Edge II

## LEVANDO A DURABILIDADE DO TRANSDUTOR PARA O NÍVEL BLINDADO

Com que frequência o carrinho do ultrassom passa por cima dos cabos dos transdutores, sendo pisoteados ou torcidos? Nossos clientes respondem que é "o tempo todo", "muito frequente para contar" ou simplesmente "muitas vezes".

Com uma capa de metal incorporada, os cabos blindados protegem os seus transdutores desses cenários comuns. Com a proteção das ligações elétricas internas, os cabos blindados ajudam a manter a qualidade da imagem durante a vida do seu transdutor.

Cabo padrão

Cabo blindado

## NITIDEZ E CONFIANÇA PARA ULTRASSOM.

5

BASEADO EM TECNOLOGIA  
5 ANOS DE GARANTIA PADRÃO  
FABRICADO NOS EUA

Tela de vidro sem margens e com amplo ângulo de visibilidade, com tratamento antirreflexo para ajustes mínimos durante a visualização

Teclado selado até a borda para impedir a entrada de líquidos

Interface amigável para acesso intuitivo às funções frequentemente usadas, como o controle de ganho

Perfil plano das teclas com tecnologia *snap-dome* para limpeza fácil e feedback tátil



## SONOSITE EDGE II – TRANSDUTORES



### L38xi ●●

**10-5 MHz Linear**

**Aplicações:**

pulmão, nervo, pequenas partes, arterial, venoso

**Profundidade de varredura: 9 cm**



### HFL38xi ●

**13-6 MHz Linear**

**Aplicações:**

mama, pulmão, musculoesquelético, nervo, pequenas partes, arterial, venoso

**Profundidade de varredura: 6 cm**



### HFL50x ●

**15-6 MHz Linear**

**Aplicações:**

mama, musculoesquelético, nervo, pequenas partes

**Profundidade de varredura: 6 cm**



### L25x ●●

**13-6 MHz Linear**

**Aplicações:**

pulmão, musculoesquelético, nervo, superficial, arterial, venoso, oftálmico

**Profundidade de varredura: 6 cm**



### C11x

**8-5 MHz Convexo**

**Aplicações:**

abdominal, neonatal, nervo, arterial, venoso, cardiologia (vet)

**Profundidade de varredura: 13,5 cm**



### rC60xi ●●●

**5-2 MHz Convexo**

**Aplicações:**

abdominal, musculoesquelético, nervo, obstetrícia, ginecologia

**Profundidade de varredura: 30 cm**



### ICTx ●

**8-5 MHz Convexo**

**Aplicações:**

obstetrícia, ginecologia

**Profundidade de varredura: 13 cm**



### rP19x ●●

**5-1 MHz Setorial**

**Aplicações:**

abdominal, cardiologia, pulmão, obstetrícia, orbital, TCD

**Profundidade de varredura: 35 cm**



### P10x ●

**8-4 MHz Setorial**

**Aplicações:**

abdominal pediátrico, cardiologia pediátrica/neonatal, transfontanela

**Profundidade de varredura: 14 cm**



### HSL25x

**13-6 MHz Linear**

**Aplicações:**

pulmão, musculoesquelético, nervo, superficial, arterial, venoso, oftálmico

**Profundidade de varredura: 6 cm**



### TEExi

**8-3 MHz Multi**

**Aplicações:**

cardiologia adulto, multiplanar rotação de 180° do plano da imagem, fornecendo 360° de campo de visão

**Profundidade de varredura: 18 cm**



### L52x (Vet) ●

**10-5 MHz Linear**

**Aplicações:**

Musculoesquelético, obstetrícia, arterial

**Profundidade de varredura: 15 cm**



### C35x ●

**8-3 MHz Convexo**

**Aplicações:**

abdominal, musculoesquelético, nervo, obstetrícia, coluna

**Profundidade de varredura: 15 cm**



### C8x ●

**8-5 MHz Convexo**

**Aplicações:**

próstata

**Profundidade de varredura: 11,5 cm**



### P11x

**10-5 MHz Setorial**

**Aplicações:**

venoso, vascular

**Profundidade de varredura: 12 cm**

- Tecnologia DirectClear™
- Cabo Blindado Opcional
- Guias de agulhas e kits disponíveis – sob consulta
- Guia de agulha transversal disponível – sob consulta

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**SonoSite**

**FUJIFILM SonoSite Comércio e Serviços de Equipamentos  
Médicos Hospitalares Ltda.**

Avenida General Charles de Gaulle, 100  
1º andar - Parque São Domingos  
São Paulo - SP  
CEP 05124-000  
Telefone: 11-5574-7747  
[www.sonosite.com/br](http://www.sonosite.com/br)

Anvisa 80243830011

SONOSITE, o logo da SONOSITE e EDGEII são marcas registradas da FUJIFILM SonoSite, Inc. em várias jurisdições.  
FUJIFILM é uma marca registrada de FUJIFILM Corporation em várias jurisdições. Todas as outras marcas registradas são de propriedade dos seus respectivos proprietários. Copyright © 2016 FUJIFILM SonoSite, Inc. Todos os direitos reservados. Sujeito a alterações. MKT 02792 BR 03/2017