

Galeria de Imagens

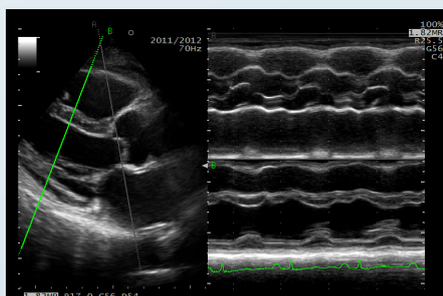
Imagens de alta qualidade entre uma ampla gama de especialidades clínicas que incluem aplicações abdominais, cardíacas e vasculares.



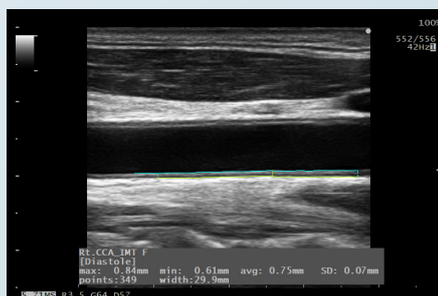
eFLOW



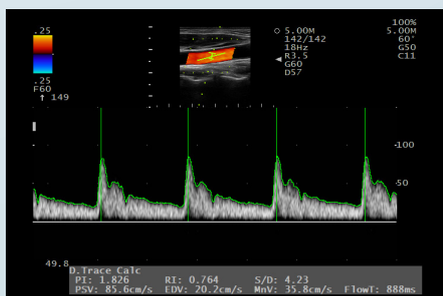
Imagem trapezoidal



Modo M - anatômico (FAM)*



IMT Automático*



Rastreio automático de Doppler



3D/4D*

Especificação

Dimensões	(L)531×(P)797×(A)1280-1647mm
Peso	69kg (Somente a base)
Tela	Monitor LCD de 21.5 polegadas
Potência Necessária	AC100~120V, AC200~240V, 50/60Hz, Max. 470VA
Bateria*	Disponível

*Opcional

FUJIFILM

FUJIFILM Healthcare Brasil

Alameda Santos, 1165 - 06º andar, Jardim Paulista - São Paulo/SP
<https://www.fujifilm.com.br>

●ARIETTA e 4Dshading são marcas registradas ou marcas comerciais da FUJIFILM Healthcare Corporation no Japão e outros países. ●Especificações e aparência estão sujeitas a alterações para melhoramento sem aviso prévio. ●Para utilização correta do sistema não se esqueça de ler o manual de instruções antes de iniciar a utilização.

ARIETTA 50LE



O próximo nível é

Este modelo da série ARIETTA torna fácil a utilização por parte de iniciantes e peritos. O seu monitor de 21,5 polegadas é extraordinariamente fácil de ver e intuitivo, amigável ao usuário, a facilidade de utilização irá levá-lo para o “Próxima Nível”.



Fluxo de Trabalho Simplificado



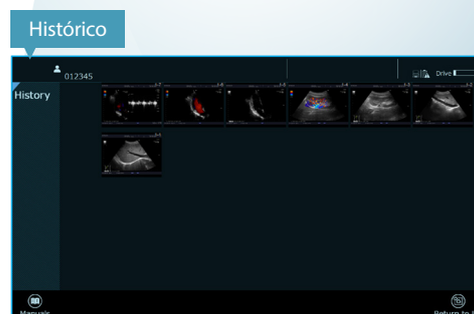
Painel com operação simplificada

Layout minimalista, contendo apenas os controles necessários. Reduz o tempo de busca pelo botão correto, oferecendo uma experiência de utilização mais agradável.



Interface amigável ao usuário

Selecione a área a ser examinada pela ilustração.



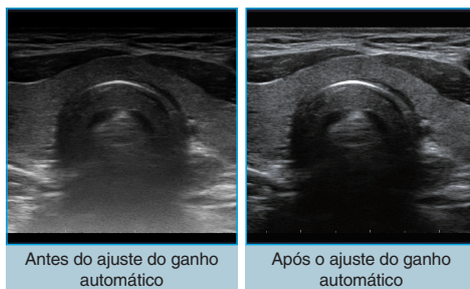
Escaneie usando uma configuração anterior

Escolha a imagem feita previamente de um paciente e o sistema irá ajustar-se às mesmas definições de exame; de valor inestimável para ter um histórico do paciente.



Processamento de Imagem Suavizado (SIP)

Este filtro de imagem adaptável evoluiu para reduzir as manchas e aprimorar a clareza das bordas, gerando uma melhor visualização das imagens, para uma interpretação mais fácil.



Otimizador automático

As imagens podem ser ajustadas com um único toque de tecla: Ganho do B-mode, posição do cursor e os níveis de velocidade da forma de onda do Doppler, são todas otimizadas.



Sombreamento em 4D*

A tecnologia de sombreamento em 4D da uma aparência mais realística para a superfície renderizada do feto, e delinea imagens 3D/4D mais claras.

em usabilidade

Clara
Visualização



Monitor widescreen de 21,5 polegadas

O monitor de alto contraste com um amplo campo de visão mostra imagens com alta sensibilidade e resolução, reduzindo a variabilidade da imagem dependente do paciente.

Painel Touch Screen de fácil uso

O painel touch screen é montado em um ângulo conveniente e confortável. A disposição da tela é customizável por aplicação clínica, permitindo uma utilização intuitiva.

Aquecedor de gel*

O aquecedor de gel está convenientemente inclinado para fácil acesso.

Bateria*

O funcionamento a bateria permite que o sistema seja movido a uma nova localidade sem desligar, permitindo que o funcionamento continue rapidamente.

Suporte flexível de monitor

O suporte do monitor pode ser livremente movimentado para adquirir flexibilidade quando estiver realizando diversos modos de exame.

Apoio para o punho

Altura e rotação do painel ajustáveis

É possível ajustar a altura e rotação do painel de controle para melhor se ajustar ao operador e ao exame a ser realizado.

4 portas de conexão de transdutores

Permite a troca de transdutor de forma rápida e fácil quando os exames necessitam de múltiplos transdutores.

Usabilidade
Simplificada



*Opcional