

O próximo nível em usabilidade

Este modelo da série ARIETTA torna fácil a utilização.

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 "Próximo Nível".

Clara
Visualização



Fluxo de
Trabalho
Simplificado



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.



Apoio para o punho



Painel Touch Screen de fácil uso

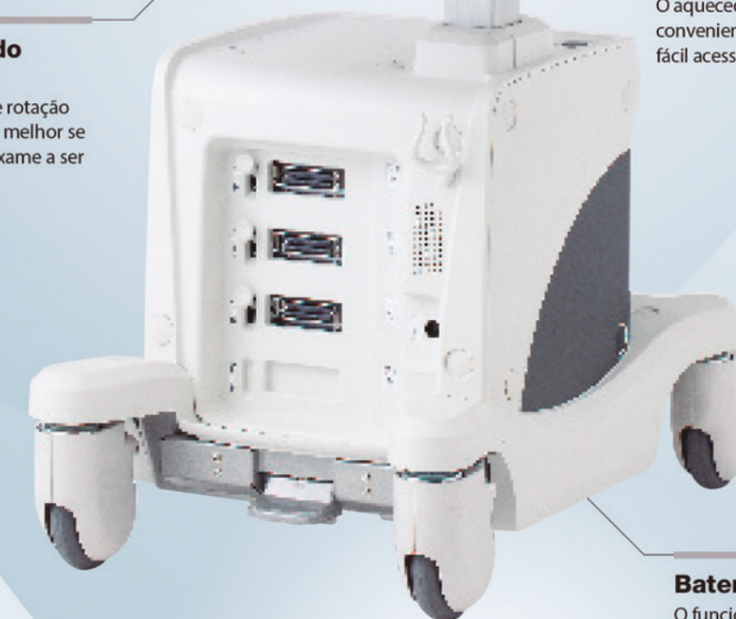
O painel touch screen é montado em um ângulo conveniente e confortável. A disposição da tela é customizável por aplicação clínica, permitindo uma utilização intuitiva.

Aquecedor de gel*

O aquecedor de gel está convenientemente inclinado para fácil acesso.

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.



Bateria*

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

Usabilidade
Simplificada



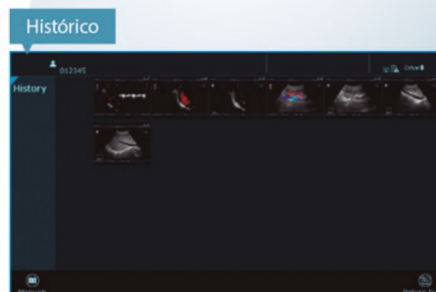
Painel com operação simplificada

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 dá uma aparência mais realística para a superfície renderizada do feto, e delinea imagens 3D/4D mais claras.

*Opcional

Galeria de Imagens

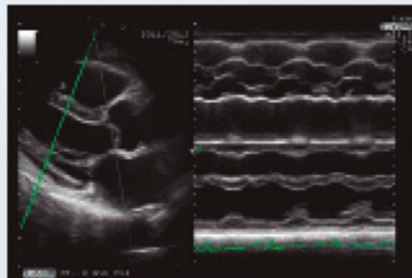
Imagens de alta qualidade entre uma ampla gama de especialidades clínicas que incluem aplicações abdominais, cardíacas e vasculares.



eFLOW



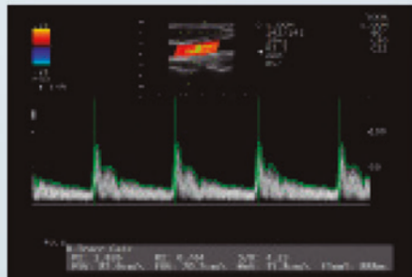
Imagem trapezoidal



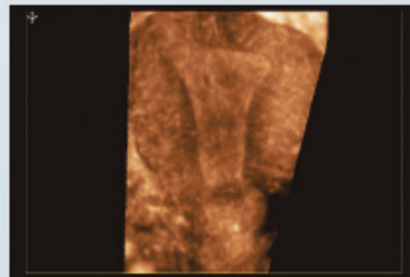
Modo M - anatômico (FAM)*



IMT Automático*



Rastreo automático de Doppler



3D/4D*



Especificações

| | |
|---------------------|---|
| Dimensões | (L)531×(P)767×(A)1317-1567mm |
| Peso | 64kg (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

Avenida Paulista, 2421 - 10º andar - Salas 1, 3, 5, 6, 7 e 8 - São Paulo, SP - CEP: 01311-300.

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.

ANVISA 80022069004

