



# AMA DW-F3

Sistema de scanner de ultrassom  
Doppler colorido com carrinho médico

## Especificações técnicas

### Sistema de scanner de ultrassom Doppler colorido com carrinho médico

O AMA DW-F3 foi projetado com foco incansável em oferecer desempenho inquestionável a um preço acessível, equipado com tecnologia de imagem de ponta, imagens coloridas mais delicadas e maior clareza, com design ergonômico, tela médica de alta resolução e sem perda de imagem.

### Fluxo de trabalho suave

- Otimização inteligente com um clique
- Acesso rápido a imagens de qualidade
- Prancheta tudo em um
- Processamento suave
- Processamento de aprimoramento de borda
- O host integrado

### Excelente qualidade de imagem

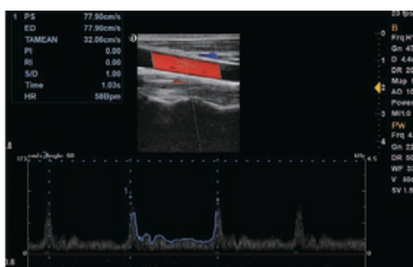
- Doppler de pulso espectral
- Doppler de energia direcional
- Imagem composta espacial
- Técnica de imagem harmônica tecidual
- Modo de imagem 4B

### Operação amigável

Painel de controle retroiluminado e fácil de usar. Possui um design ergonômico clássico e protocolo DICOM3.0 com possibilidade de conexão do sistema PACS.

### Colaboração inteligente Operação confiável

- Tela inicial Tela médica HD de 21,5 polegadas
- Suporte ajustável para monitor
- Trackball: para fácil operação
- Suporte de sonda removível
- Teclado tudo-em-um para fácil operação
- Interface de três sondas interoperáveis totalmente ativada
- Rodízios rotativos flexíveis com trava de orientação



# Sondas



## Sonda Convexa

Abdômen, obstetrícia,  
ginecologia



## Sonda Linear

Pequenas partes,  
vasculares,  
musculoesqueléticas



## Sonda de matriz faseada

Coração e câmara, função  
cardíaca, pericárdio, derrame



## Sonda transvaginal

Obstetrícia, ginecologia,  
urologia



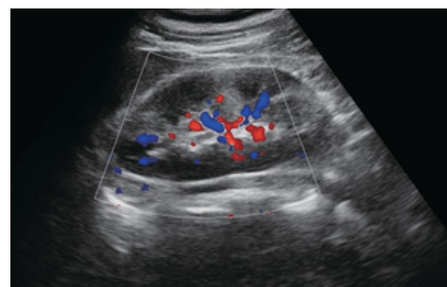
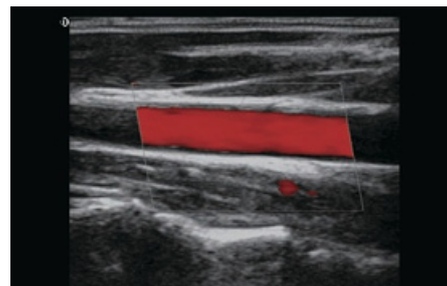
## Sonda transretal

Próstata



## Sonda Microconvexa

Pequenas peças, órgãos  
do bebê



Tela médica HD de 21,5  
polegadas (ajustável em  
180°)



Suporte de monitor  
ajustável



Tudo em um teclado  
para fácil operação



Suporte para sonda  
portátil



3 interfaces ativas para  
Sondas



Caixa de  
posicionamento da  
impressora