



**KONIMAGEM**



**DC-30**

SISTEMA DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASSOM

**mindray**  
Authorized Distributor



## Alta Performance

Com o preço mais competitivo na indústria, o DC30 é a resposta perfeita para o desempenho de imagem de alta qualidade, com recursos adicionais como Auto IMT, iScape, 4D e Doppler Tissular.

### Harmônica de Pulso Invertido

Harmônica de Pulso Invertido promove redução de ruídos e melhor resolução de contraste

### iClear

iClear é o Filtro de Redução de Ruídos que promove melhor definição de imagem, promovendo melhor diferenciação das interfaces.

### iBeam

Composição Espacial de Imagem, permite o uso de múltiplos ângulos para a formação de uma única imagem. Promove melhor resolução das imagens.

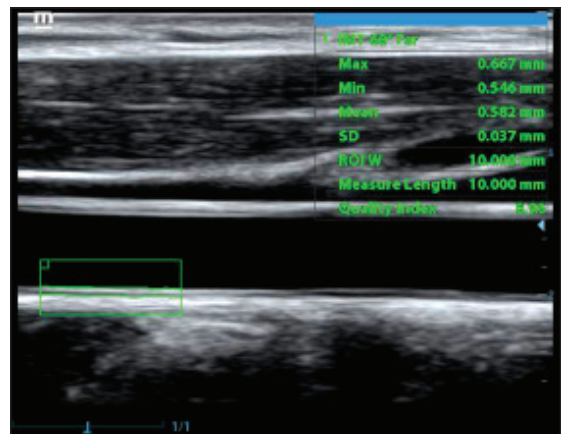




## Funções Avançadas ao seu Alcance

### Auto IMT

Medida Automática da Camada Média Intimal da Carótida com relatório de medidas.

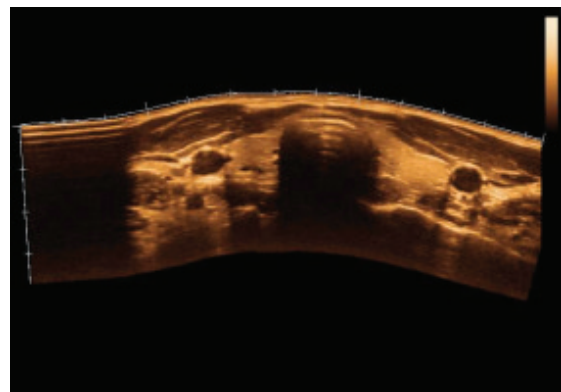


Auto IMT

### iScape™

Imagem Panorâmica em Tempo Real.

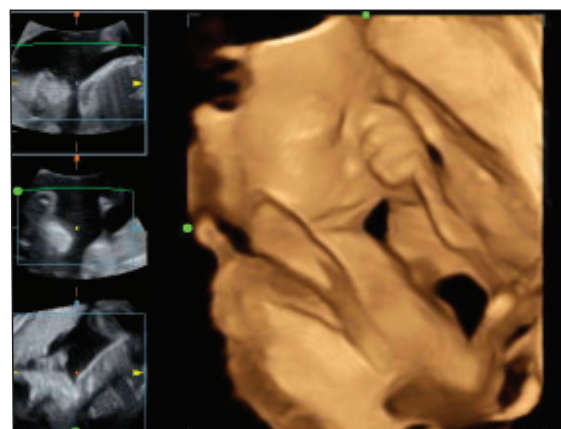
Proporciona excepcional visualização anatômica.



iScape em Tireóide

### Imagem 4D & iPage™

Possibilidade de Imagem em 4D.  
Software Multislice (Cortes Tomográficos) iPage para um estudo mais completo das estruturas fetais.



Face Fetal em 3D



## Elastografia de Toque Natural

Baseada na exclusiva tecnologia Mindray, a Elastografia de Toque Natural promove menor dependência do usuário e melhor acurácia diagnóstica.

## UWN Imagem de Contraste

Utiliza as características do agente de contraste com a segunda harmônica e o sinal fundamental não linear para melhorar a relação sinal/ruído e fornecer um diagnóstico mais detalhado e longo durante a ingestão do agente de contraste.

## TDI & Free Xros M

Ferramentas para aplicações em Cardiologia como Doppler Tissular e Modo M Anatômico. O Pacote TDI fornece ainda: TVI, TEI, TVM e TVD para uma análise mais completa.





# Funções Avançadas ao seu Alcance

## iScanHelper

Módulo Tutorial

Software tutorial com imagens didáticas, posicionamento do transdutor, etc.



### Seleção do plano desejável

- Pacotes com diversos planos cobrindo várias aplicações: OB/ GIN, Tireóide, Mama, Testículo
- Incluindo múltiplos modos de exame

### Ilustrações Anatômicas

- Ilustrações Anatômicas normais incluindo imagens Ultrassonográficas.
- Guia para visualização da região de interesse.

### Imagens Ultrassonográficas Padrão

- Comparação em tempo real com o exame atual.

### Imagens de Referência

- Correta posição do paciente e posição do transdutor

Tips on scanning and diagnosing

## MedSight

Transferência de imagens para dispositivo móvel.

MedSight permite o envio de imagens para dispositivo móvel durante ou após o exame.



- ✓ Download grátis disponível para Apple ou Android.
- ✓ Rápida e Fácil transferência de imagens sem perder resolução
- ✓ Função de texto e áudio
- ✓ Privacidade: Senha de usuário



Monitor LED 15"/17"

Ajuste de altura  
do painel

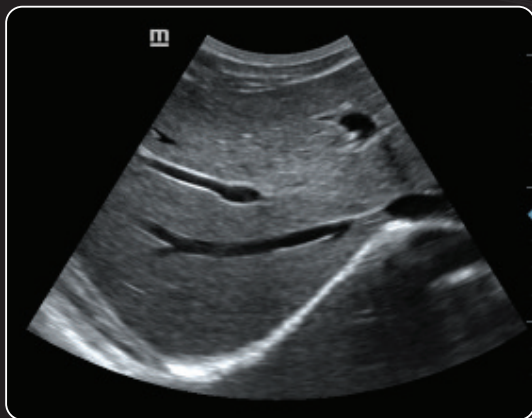
CD/DVD-RW e Portas USB

Suporte para  
transdutores removíveis  
e aquecedor de gel.

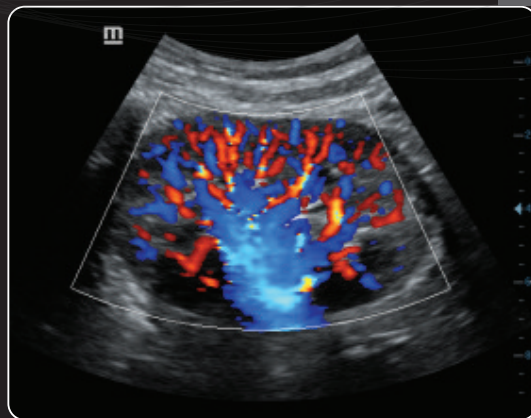
Bateria embutida \*opcional

3 conectores ativos

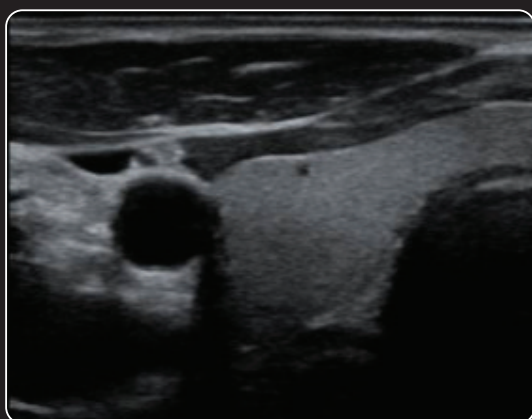




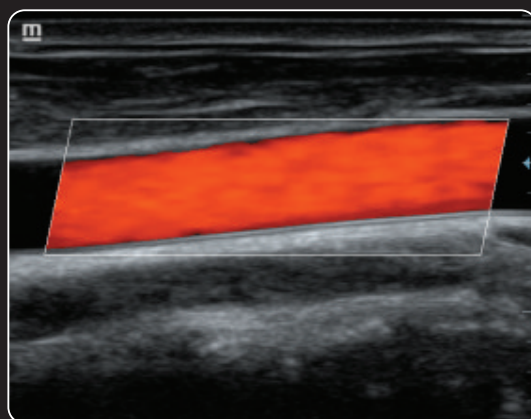
Fígado com iClear



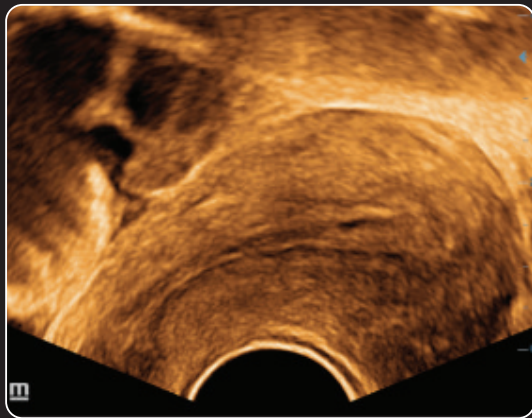
Perfusão Renal



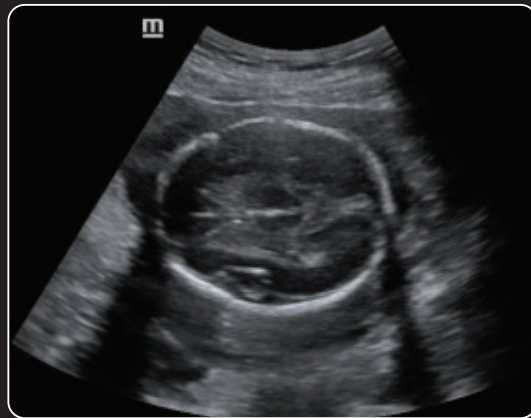
Tireóide com iBeam



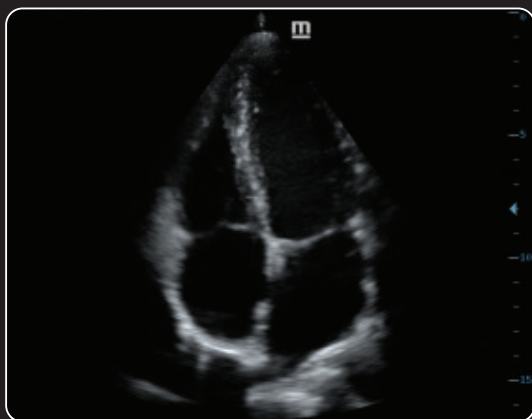
Artéria Carótida Comum



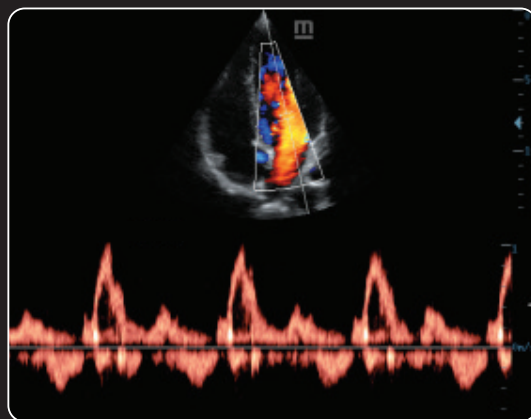
Útero com PSH



Polo Cefálico Fetal



Visualização 4 Câmaras



PW em Válvula Mitral

