



KONIMAGEM

DP-30 Power

SISTEMA DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASSOM



mindray
Authorized Distributor



Sistema Avançado com Power Doppler e PW

Rompendo a barreira entre sistemas de diagnóstico por ultrassom P/B e Doppler, a edição DP-30^{Power} é um sistema avançado equipado com Power Doppler e Doppler PW, oferecendo mais possibilidades em diversas aplicações clínicas. Monitor LED em Tela Cheia tem inclinação de até 30 graus, dois conectores de transdutores padrão e bateria embutida, projetado para suas necessidades cotidianas. Com tecnologias avançadas de imagem e ampla gama de transdutores, a nova edição DP-30^{Power} pode acompanhar você em um patamar totalmente novo.



Mais Potência a seus Diagnósticos

- O Power Doppler ajuda a identificar o fluxo sanguíneo em diferentes condições clínicas
- Doppler PW e Auto Trace revelam detalhes do fluxo sanguíneo para diagnóstico mais abrangente
- Imagens Harmônicas do Tecido para maior resolução de contraste
- iClear para Imagens com Redução de Ruídos, oferecendo contornos mais claros e nítidos
- iTouch para otimização rápida de imagem
- iZoom para zoom instantâneo da imagem em tela cheia



Máxima visualização com Tela Cheia

- LED de alta definição de 12,1" com design de tela cheia
- Monitor ajustável com ângulo de inclinação de 30 graus
- 2 conectores de transdutores universais
- Painel de controle retroiluminado e fácil de usar
- Design leve e compacto para portabilidade extrema

Operação com Fluxo de Trabalho Simplificado

- O iScanHelper oferece tutorial para realização de exames
- iStorage para imagens instantâneas e transferência de relatórios ao PC
- Teclas definidas pelo usuário para operações personalizadas programáveis
- Exames por 1,5 hora ininterrupta com bateria recarregável
- Disco rígido de 500 GB para grande armazenamento de dados dos pacientes

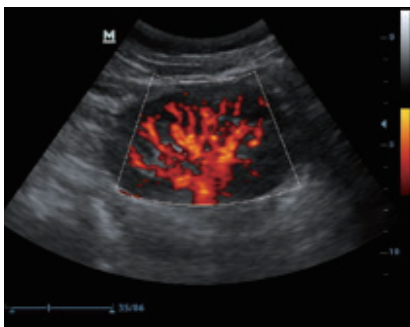


Imagem Power de Fluxo Renal



Imagem Power do cordão umbilical

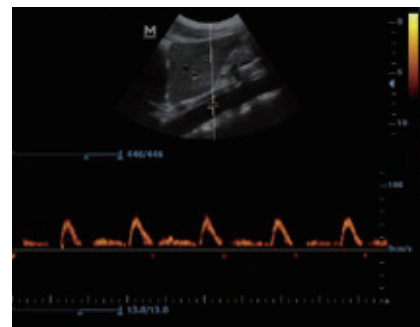


Imagem em Doppler PW da aorta

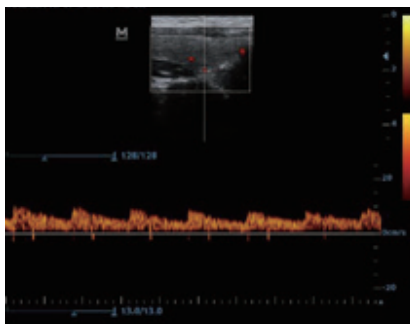
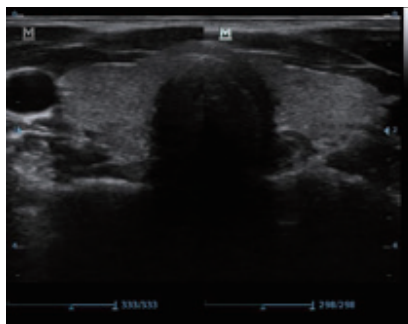
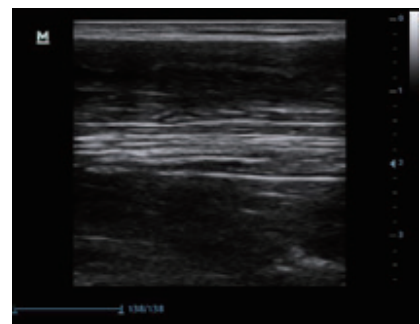


Imagem em Doppler PW da Tireoide



Tireoide Modo Dual



Nervo mediano

