

PÉROLA

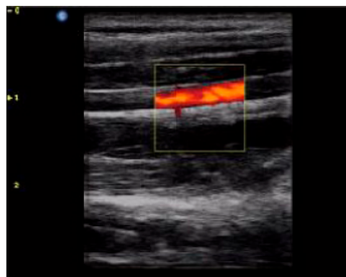
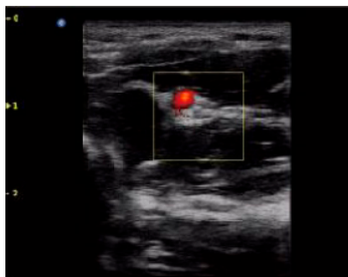


ERGONOMIA:

- TLED rotativo (0-30*): tailer para diferentes ângulos de visão
- Ultracompacto e ultraleve. Fácil de transportar
- Teclado com acesso fácil e rápido
- Carrinho dedicado TR 9000
- Fluxo de trabalho simplificado
- Capa de teclado anti-água

ECOLOGICAMENTE CORRETO:

- Menos radiação
- Menor consumo de energia
- Maior vida útil: LED
- Maior tempo de espera da bateria: >2 horas



Função ECO CPA:

É uma tecnologia de imagem de ultrassom colorida super sensível baseada na integração de energia doppler. Esta imagem de codificação de cores reflete apenas a quantidade de células plasmáticas, que podem realizar a imagem colorida de vasos minúsculos e a perfusão sanguínea de pequenos tecidos.

TECNOLOGIA:

- Tecnologias avançadas:
 - I-image (otimização inteligente de imagem)
 - THI (Imagem Harmônica do Tecido)
 - SRA (Algoritmo de Redução de Speckle)
 - Imagem composta
- Formador de feixe digital completo
- Imagem Trapézoidal
- Rastreamento automático de PW
- Croma
- Modo de exibição em tela cheia
- AIO (Otimização automática de imagem)

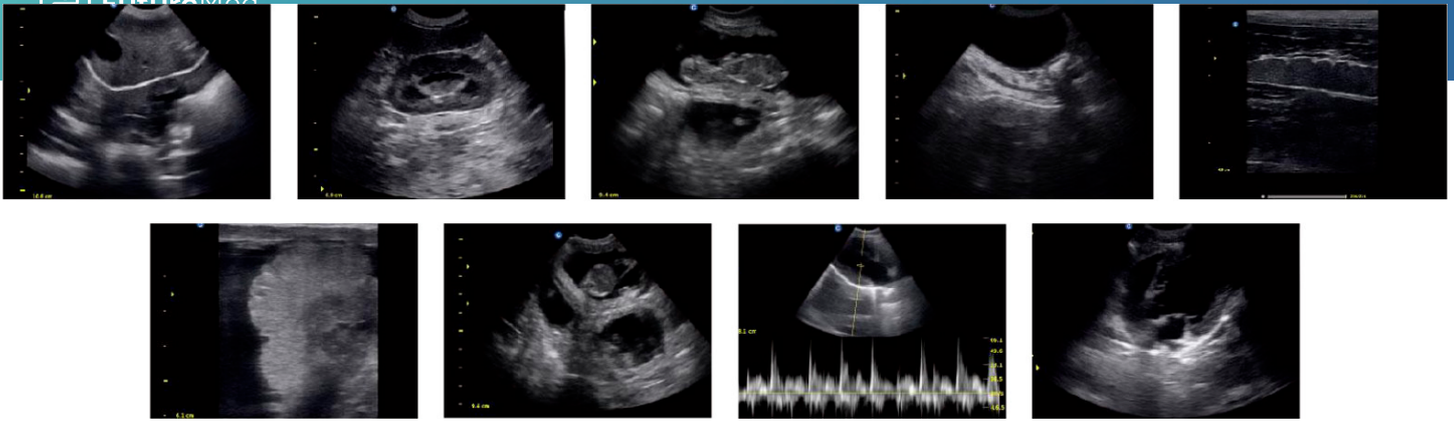
ECONOMIA E VERSATILIDADE:

- A plataforma mais recente e chipset mais avançado: oferece melhor qualidade de imagem e recursos a um custo menor em uma caixa mais compacta
- Suporte à impressora de PC, reduza o investimento e o custo diário de papel
- Disco rígido de 320G (opção)
- Carregador para carro.



Excelente PW:

A resolução e a medição automática de rastreamento de PW melhorarão muito a confiança no diagnóstico, fornecendo resultados qualitativos e quantitativos.



Ultra compacto



Case de Proteção



Dois Transdutores Conectados



Carregador para Carro

Especificações:

Aplicações:	Animais grandes: reprodução, tendão. Animais pequenos: abdômen, partes pequenas, cardiologia básica.
Tecnologias de imagem:	i-Image, SRA, imagem composta, THI
Modos de exibição:	256 níveis
Escala de cinza:	i-Image, SRA, imagem composta, THI
Profundidade de varredura:	240 mm máx. (depende dos tipos de transdutores)
Frequência da sonda:	2,5 MHz - 11,0 MHz (depende dos tipos de transdutores)
Cine Loop:	256 quadros
Zoom:	4 etapas
Pacotes de software:	Pacote de medição dedicado: geral, obstetria/ginecologia, URO, cardíaco, vascular, partes pequenas.
Gerenciamento de arquivos:	Gerenciamento de informações do paciente, registro de imagens, relatório de exame.
Documentação:	Documentação em tela cheia, Nome do hospital, Nome do paciente, Data/hora
Fonte de alimentação:	AC 100-240V, 50Hz- 60Hz
Configuração padrão:	Unidade principal, 2 conectores de sonda, 3 portas USB, porta VGA, porta de vídeo, porta LAN, Modo de exibição em tela cheia, i-Image, Chroma SRA, Imagem composta, THI, Cartão de memória 8G, Modo PW, Bateria interna (BT-2500)
Opcionais:	DICOM 3.0, Capa de teclado anti-água, Estojo de transporte (BG-100), Carrinho TR 9000 Suporte para impressora de PC*, impressora de vídeo



Convexo 2.5 - 5.0 MHz
C3-A



Linear 5.3 - 10.0 MHz
L7M-A



Linear 5.3 - 10 MHz
L7S-A



Micro-convexo 2.5 - 5 MHz
MC3-A



Micro-convexo 4.0 - 7.0 MHz
MC5V-A



Micro-convexo 4.5 - 8.0 MHz
MC5-A



Linear Retal 5.3 - 10.0 MHz
L7V-A



Santa Catarina

Av. Marechal Castelo Branco, 65
Conjunto 904 B
Bairro Campinas
São José - SC
CEP 88.101-020
Tel: +55 (48) 3380-9172

São Paulo

Rua Cayowaá, 759
Conjunto 12
Bairro Perdizes
São Paulo - SP
CEP 05.018-001
Tel: +55 (11) 2387-4760

+ 55 (11) 93707-5240

www.futuremed.com.br

contato@futuremed.com.br

@futuremedbrasil