

## **FP 104**



**ULTRASSOM**  
**FP 104**  
PORTABILIDADE  
E ALTO DESEMPENHO



Possui tecnologias de imagem que auxiliam em exames cardiológicos, ginecológicos e de radiologia. Dispõe de dois conectores diretamente acoplados no equipamento. Oferece foco com distância ajustável em 10 vezes, transdutores setoriais para alta e baixa frequência e tecnologias  $\mu$ -scan para redução de ruído, melhorando a definição de bordas e proporcionando diagnóstico preciso.

## **Especificações Técnicas**

- Monitor de 15"
- Color Doppler
- PW-CW
- M Color
- Modo M Anatômico
- Auto IMT
- Doppler Tissular\*

- 3D e 4D em tempo real
- Imagem Harmônica/ Composta/ Trapezoidal/ Panorâmica
- M-Tuning (ajuste de imagem com um toque)
- $\mu$ -scan: redução de speckle e melhoria de borda de tecidos
- Adapt Fusion: compensação de ecogenicidade com ajuste automático da velocidade do som no tecido
- Endocavitário de 150° de ângulo de varredura e detecção de temperatura
- 2 conectores ativos
- Conector para expansão e uso com 3 transdutores ativos\*
- Transdutores leves, com alta concentração de elementos e uma ampla gama de aplicações
- Tecnologia multifeixe
- Range dinâmico de 20 a 320dB
- Otimização de imagem através do botão M-Tuning
- Workflow friendly que permite rápidas operações com acesso a presets
- Atalhos e opções com definição de usuários de medidas obstétricas
- Relatórios com imagens
- Foco com distância ajustável e zoom de 10 vezes
- Dicom 3.0 Full
- Possui 61.000 canais digitais;
- Número máximo de frames em Cine 10.000 (Cine Loop);
- Frame Rate 1.100 fps;
- HD de 500Gb
- Foco com distancia ajustável e zoom de 10x;
- Seleção eletrônica de pelo menos 10 diferentes frequências para transdutores;
- Bateria e Li-ion capacidade de 1,5h uso contínuo
- Modo Triplex\*

\*Itens opcionais

ANVISA: 10069210070

