

VINNO A6

Preciso e Portátil

O VINNO A6 oferece rapidez e fluxo de trabalho simplificado com alta qualidade de imagem. As Três portas ativas já integradas ao equipamento possibilita aplicações em ambientes diversos, assim como: Emergência, Clínica de diagnóstico, Hospitais e Medicina Esportiva.

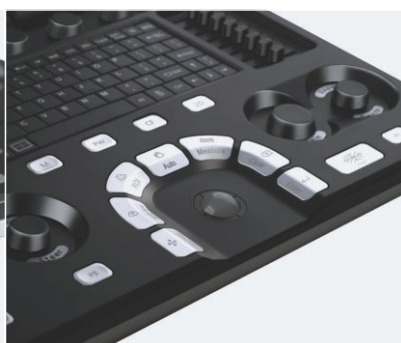
Sua plataforma RF VINNO fornece informações mais precisas pois transfere todos os dados RF para processamento sem qualquer perda de informações. Esta plataforma exclusiva VINNO é capaz de processar vários fluxos de dados de maneira simultânea.



MONITOR LED
15" ajustável



CONECTIVIDADE
3 Portas Ativas



Configuração padrão

Plataforma RF inovadora (melhor resolução e definição);
Monitor LED 15" com ajuste de ângulo;
Sistema operacional Windows;
Teclas retroiluminadas interativas;
Armazenamento 120GB SSD;
Três portas de sondas ativas;
Portas USB, LAN, S-VIDEO, DVI;
B, B/M, B/BC, 2B, 4B;
M, PW, CFM, PDI, DPDI;
Auto Frequência (Modo B e Doppler);
Auto Inverte (direção de fluxo e Doppler);
Duplex, Triplex;
Auto Trace (PW/CW);
Auto OB (BPD, OFD, HC, AC, FL);
Medição automática do volume da bexiga;
TView (imagem trapezoidal);
VFusion (Imagem composta);
VSpeckle (filtro de redução de ruídos);
VSharpen (contraste de borda);
Zoom e imagem em tela cheia;
TGC de 8 níveis deslizantes no painel;
Otimização automática (Modo B e Doppler);
Harmônica de pulso invertido;
Easy Compare (fácil comparação de imagem);
Gerenciamento de dados do paciente;
Pacote de medidas e anotação;
Body mark (marca de corpo);
Tensão de entrada bivolt automático;
Software e manual em Português.

Registro na Anvisa: 81007980001

Configuração opcional

Radiologia/Vascular/GO/OB: Pview (imagem panorâmica em tempo real), Aprimoramento de Agulhas, VTissue (processamento avançado de imagens), Auto IMT, Auto Folículo 2D, Auto NT (medição automática de translucência nugal), VReport (editor avançado).

Cardiologia: CWD, TD (Doppler tecidual), MAM (Modo M multiângulo), Auto EF (medida automática da fração de ejeção), ECG, Pacote completo de medição cardíaca.

Tecnologia 3D/4D: Imagem 4D em tempo real, MCut (exibição tomográfica), Magic Cut (corte mágico), Free View (Visão livre), Free 3D (sonda linear), Cálculo inteligente do volume em 3D, Modo de Inversão.

Conectividade: DICOM 3.0, Flyinsono (VCloud), FTP, E-mail, WiFi, Bluetooth.

Hardware: Maleta, Carrinho de transporte, Adptador Wireless, Pedal USB, DVD-RW Externo, Adaptador Bluetooth, ECG, Aquecedor de Gel Externo, Guia de Biópsia.

Opção de transdutores: Endocavitário A4-9E, Convexo A2-5C, Linear A4-12L, Volumétrico A3-6D, Micro-convexo A4-9M, Setorial A1-4P.



A6