

# 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.

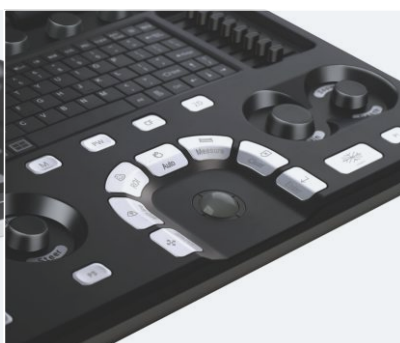
Sua plataforma RF VINNO fornece informações mais precisas pois transfere todos os dados RF para processamento sem qualquer perda de informações. Esta plataforma exclusiva VINNO é capaz de processar vários fluxos de dados de maneira simultânea.



**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