

# VINNO E20

## Moderno, Ergonômico e Compacto

A solução que você precisa para todas as suas imagens.

Repleto de recursos e com design projetado para facilitar a mobilidade do equipamento, seu sistema inovador (Plataforma RF Vinno) é perfeito para uma grande variedade de aplicações clínicas, incluindo abrangentes recursos 4D/5D (HQ) que fornecem cobertura obstétrica completa.

**LED**

Monitor  
LED 19"  
ajustável



Armazenamento de 1 TB



## Configuração padrão

Plataforma RF inovadora (melhor resolução e definição);  
Monitor LED 19" com ajuste de altura e movimento lateral;  
Sistema operacional Windows;  
Painel ergonômico com ajuste de altura e teclas retroiluminadas interativas;  
Tela touch screen 10" capacitiva;  
Armazenamento de 1 TB;  
Quatro 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 RF e imagem em tela cheia;  
TGC de 8 níveis deslizantes no painel;  
SGC (compensação de ganho lateral);  
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: 80102512113

## Configuração opcional

### Radiologia/Vascular/GO/OB:

Elastografia, Pview (imagem panorâmica em tempo real), Aprimoramento de Agulhas, VTissue (processamento avançado de imagens), Auto IMT, Auto Foliculo 2D, Auto NT (medição automática de translucência nuca), VReport (editor avançado).

### Cardiologia:

Stress Echo, MAM (Modo M multiângulo), TD (Doppler tecidual), TVI (imagem de velocidade do tecido), TVM (velocidade do tecido em Modo M), M Color, CWD, Auto EF (medida automática da fração de ejeção), Strain Rate, ECG, Pacote completo de medição cardíaca.

### Tecnologia 3D/4D:

MCut (exibição tomográfica), Magic Cut (corte mágico), Free View (Visão livre), STIC (correlação espacial temporal de imagens), Modo de Inversão, Função Smart Touch 3D/4D, Auto Foliculo 3D, Free 3D (sonda linear), Cálculo inteligente do volume em 3D, Imagem 5D (HQ).

### Conectividade:

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

### Hardware:

Adaptador Wireless, Adaptador Bluetooth, ECG, Teclado, DVD-RW Externo, Pedal USB, Aquecedor de Gel Externo, Monitor LED 21", Guia de Biópsia.

### Opção de Transdutores:

Convexo F2-5C, Endocavitário F4-9E, Linear F4-12L, Micro convexo G4-9M, Volumétrico D3-6C, Setorial G1-4P, Setorial G1-4P, Setorial Pediátrico G3-10PX.



# E20