

VINNO E35

Alto desempenho e alta definição
com design inovador

Com recursos avançados e excepcional qualidade de imagem, o VINNO E35 proporciona maior confiança clínica em todos os exames.



LED

Monitor LED
21,5" ajustável



Armazenamento
de 1 TB



Configuração padrão

Plataforma RF inovadora (melhor resolução e definição);
Monitor LED 21,5" ajustável;
Sistema operacional Windows;
Painel com teclas retroiluminadas interativas;
Tela touch screen 10" capacitiva;
Painel com ajuste de altura;
Gravador de DVD-RW;
Armazenamento de 1TB;
Quatro portas de sondas ativas;
Portas USB, LAN, DVI;
Modos: 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);
VTissue (processamento avançado de imagens);
Zoom RF e imagem em tela cheia;
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), VTissue (processamento avançado de imagens), Auto IMT, Aprimoramento de Agulhas, Auto Folículo 2D, Imagem de Contraste (CBI), Auto NT (medição automática de translucência nugal).

Cardiologia:

Stress Echo, MAM (Modo M multiângulo), TD, TVI, M, TVM, 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) 3D/4D em HQ (alta qualidade), Auto NT, Auto NT, STIC, Modo de Inversão, Função Smart Touch 3D/4D, Cálculo inteligente do volume em 3D, Auto Folículo 3D, Free 3D (sonda linear).

Conectividade:

DICOM 3.0, Flyinsono (VCloud), FTP, WiFi, Bluetooth.

Hardware:

Maleta, Carrinho de transporte com 2 ou 3 portas ativas, Adaptador Wireless, Adaptador Bluetooth, Pedal USB, Aquecedor de Gel Externo, Guia de Biópsia.

Opção de Transdutores:

Convexo F2-5C, Endocavitário F4-9E, Linear F4-12L, Micro convexo G4-9M, 3D/4D D3-6C, Setorial G1-4P, Setorial Pediátrico G3-10P.

E35

