

VINNO V6

Leve, Ultra Fino, Ultra Preciso



O VINNO 6 é um sistema de imagem versátil e portátil que fornece resultados rápidos, imagens nítidas e medições precisas.

Com apenas 3,5 Kg possui um sistema super leve, fluxo de trabalho simplificado e configuração flexível para diversas soluções clínicas como medicina de emergência, anestesiologia, gerenciamento da dor, cuidados intensivos e musculoesquelético.



LED

Monitor LED
15" ajustável



Armazenamento
SSD de 250GB



Configuração padrão

Plataforma RF inovadora (melhor resolução e definição);
 Monitor LED 15" com ajuste de ângulo;
 Sistema operacional Windows;
 Painel com teclas retroiluminadas interativas;
 Tela touch screen 8" ultrasensível que permite uma operação fácil mesmo usando luvas;
 Armazenamento de 250GB SSD;
 Uma porta de sonda ativa;
 Portas USB, LAN, HDMI;
 Modos: B, B/M, B/BC, 2B, 4B, M, PW, CFM, PDI, DPDI;
 Duplex, Triplex;
 Auto Frequência (Modo B e Doppler);
 Auto Inverte (direção de fluxo e Doppler);
 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 (constraste de borda);
 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), Aprimoramento de Agulhas, VTissue (processamento avançado de imagens), Auto IMT, Auto Foliculo 2D, Auto NT (medição automática de translucência nugal).

Cardiologia:

Stress Echo, MAM (Modo M multiângulo), TD, TVI, TVM, 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), 3D/4D em HQ (alta qualidade), Modo de Inversão, Cálculo inteligente do volume em 3D, Auto Foliculo 3D, Função Smart Touch 3D/4D, 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, Teclado, DVD-RW Externo, Pedal USB, Aquecedor de Gel Externo, Guia de Biópsia.

Opção de Transdutores:

Endocavitário 3D/4D D3-6C, Micro convexo G4-9M, Setorial G1-4P, Setorial Pediátrico G3-10P, Linear "botinha" I7-18L, Setorial de cristal único S1-6P, Linear de alta frequência 23Mhz X10-23L.

V6

