

VINNO G86

Alto desempenho para um diagnóstico preciso

O VINNO G86 conta com a extraordinária plataforma VLucid, que integra a nova tecnologia de correção de feixe com um hardware silencioso e de alto desempenho.

Suas ferramentas totalmente personalizáveis são alimentadas pela Inteligência Artificial, proporcionando uma experiência diagnóstica completa para todas as aplicações clínicas, em especial, ao cuidado obstétrico e cardiovascular.

**LED**

Monitor LED
23,8" ajustável



Armazenamento
de 1 TB HDD



Configuração padrão

Plataforma RF com tecnologia VLucid (melhor resolução e definição);
Monitor LED de 23,8" ajustável;
Sistema operacional Windows;
Aquecedor de Gel embutido;
Gravador DVD/RW embutido;
Painel giratórios, com ajuste de altura e teclas retroiluminadas interativas;
Tela touch screen 13,3" altamente sensível;
Painel giratório com ajuste de altura;
Armazenamento de 1TB;
Cinco portas de sondas ativas;
Portas USB, LAN, S-VIDEO, 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);
Vsharpen (contraste de borda);
Zoom e imagem em tela cheia;
SGC (compensação de ganho lateral);
TCG de 8 níveis deslizante 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 análises completas;
Body mark (marca de corpo);
Software e manual em Português.

Configuração opcional

Radiologia/Vascular/GO/OB:

Elastografia 2D SWEI, Pview (imagem panorâmica em tempo real), Aprimoramento de Agulhas, VTissue (processamento avançado de imagem), Auto IMT, Auto Folículo 2D/3D, Auto NT (medição automática de translucência nugal), Auto IT (medição automática de translucência intracraniana), Imagem de Contraste, HSG (histerossonografia 2D, 3D, 4D), Vaid (inteligência artificial para diagnóstico de lesões mamárias), VFlow (fluxo de cores adaptável para aumentar a sensibilidade do fluxo sanguíneo), VLuminous Flow.

Cardiologia:

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

Tecnologia 3D/4D/5D (HQ):

MCut (exibição tomográfica), Magic Cut (corte mágico), Free View (visão livre), 3D/4D em HQ (alta qualidade), STIC (correlação espacial temporal de imagens), 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, VCloud, FTP, E-mail, WiFi, Bluetooth.

Hardware:

Porta de sonda adicional, Adaptador Wireless, Adaptador Bluetooth, ECC, Teclado, Pedal USB, Guia de Biópsia.

Opção de Transdutores:

Convexo G2-5C, Endocavitário G4-9E, Linear X4-12L, Micro Convexo G4-9M, Volumétrica D3-6C, Setorial Adulto G1-4P, Setorial Pediátrico G3-10P, Setorial de cristal único S1-6P.

Registro na Anvisa: 80102512113

G86

