



**PUNTO
FOCAL**
EQUIPO MÉDICO

ULTIMUS 9E

Imágenes de Alta Gama

CARACTERÍSTICAS

Diseño italiano:

- Ergonómico y elegante
- Altura Regulable
- Consola Articulada

24"

MONITOR

13.5"

PANEL
TÁCTIL

6

PUERTOS PARA
TRANSDUCTORES

1 Tb

SSD





Ajuste de imagen

SYNC ROI:

- Enfoca velocidad de procesamiento en una región de interés.

-
- HAR
 - VSpeckle
 - VFusion
 - VTissue
 - Mapa de Inversión
 - Pantalla Completa
 - Optimización Automática
 - VZoom
 - VFlow +
 - VLuminous Flow

Flujo de Trabajo

VWORK:

- Flujos de trabajo personalizados y ajustables.
- Easy Compare
- Edición en Panel Táctil
- Fórmulas Configurables
- Interfaz Personalizable
- Reciclaje
- VReport





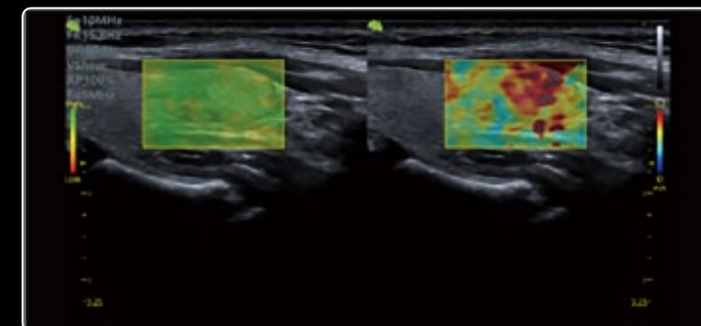
Funciones para Radiología

ELASTOGRAFÍA SHEAR WAVE

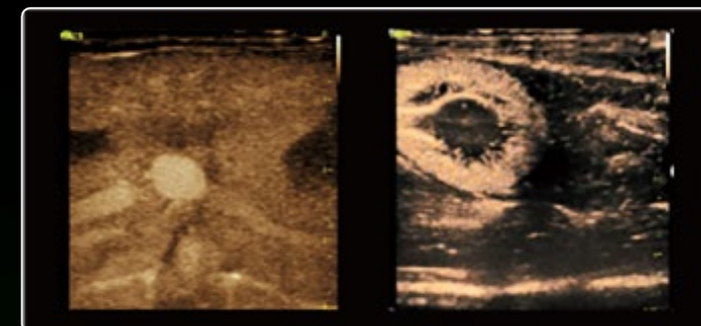
- Mide la rigidez de los tejidos internos del cuerpo mediante el uso de ondas ultrasónicas de corte

- Pview (Panorámica)
- Tview (Trapezoidal)
- CBI (Imagen de Contraste)
- Elastografía Semicuantitativa
- Elastografía Shear Wave
- Needle Enhancement
- Guía de Biopsia
- Vguide
- Free 3D
- VOCAL
- Trazo Automático de Espectro
- IMT Automática
- Doppler 3D
- VNavIn
- IMT en Tiempo Real
- VAid Mama
- Vaid Hígado
- Vaid Tiroides

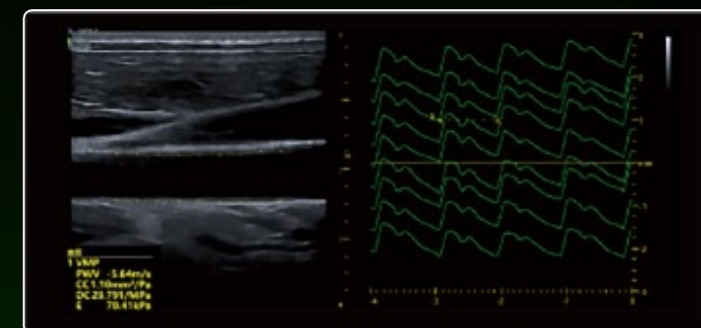
V Shear



CBI



PMV



AI

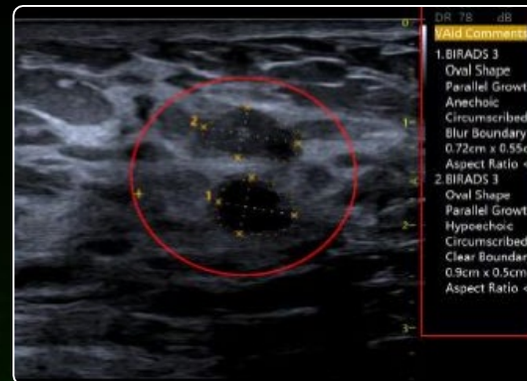
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

¡En VINNO, la IA revoluciona la ecografía para brindar diagnósticos más precisos y eficiencia en el cuidado de tus pacientes!

VAid

VAid es un software de detección para ecógrafos potenciado por inteligencia artificial. Sus siglas en inglés se refieren a Vinno Artificial Intelligent Detection

- VAid Mama
- Vaid Hígado
- Vaid Tiroides





CARACTERÍSTICAS:

- Monitor 24"
- Panel Táctil 13.5" *
- Altura Regulable OK
- Consola Articulada OK
- Puertos Activos 6
- Memoria (GB) 1024
- Batería X

AJUSTE DE IMAGEN:

- HAR
- VSpeckle
- VFusion
- VTissue
- Mapa de Inversión
- VZoom
- Pantalla Completa
- Optimización Automática
- Sync ROI
- Vflow +
- VLuminous Flow

MODOS:

- Modo B
- Modo M
- Modo CFM (Color)
- Modo DPI (Power)
- Modo PW (Pulsado)

FUNCIONES:

- Pview (Panorámica)
- Tview (Trapezoidal)
- CBI (Imagen de Contraste)
- Elastografía Semicuantitativa
- Elastografía Shear Wave
- Needle Enhancement
- Guía de Biopsia
- Vguide
- Free 3D
- VOCAL
- Trazo Automático de Espectro
- IMT Automática
- Doppler 3D
- VNavIn
- IMT en Tiempo Real
- VAid Mama
- Vaid Hígado
- Vaid Tiroides

FLUJO DE TRABAJO:

- Easy Compare
- Edición en Panel Táctil
- Fórmulas Configurables
- Interfaz Personalizable
- Reciclaje
- VWork
- VReport
- FLYINSONO
- WiFi / Bluetooth
- Tutoriales
- DICOM

TRANSDUCTORES



LINEALES

Lineal ID-8L (HS)
Lineal X3-10L
Lineal X6-16L



SECTORIALES

Pediátrico G3-10PX
Sectorial Single Crystal S1-6P



OTROS

Lineal ID-18L (HS)
Transesofágico TEE
Endocavitario G4-9E
Endocavitario Volumétrico D4-9E



CONVEXOS

Convexo G2-5C
Convexo Single Crystal S2-9C



VOLUMÉTRICOS

Volumétrico D3-6C



PUNTO
FOCAL
EQUIPO MÉDICO