VINNCE30

NOVEDOSA PLATAFORMA DE RADIO FRECUENCIA

LA PRIMERA DEL MUNDO

El revolucionario sistema RF, primero a nivel mundial, suprime la necesidad de pre-procesado por hardware y la desmoludación de los tradicionales sistemas de ecografía. Esto permite que toda señal de radiofrecuencia adquirida por el ordenador sea unas 40 veces menor en tamaño, con la ventaja de retener más información y conseguir con mayor precisión los datos procesados. Lo que resulta una mejor calidad de imagen en resolución y contraste.

Esta plataforma también tiene mayor ancho de frecuencia ya que soporta sondas desde 1mhz hasta 25mhz.

VFusion, información bidireccional mejorada

VSpeckle, filtro de reducción de grano o ruido

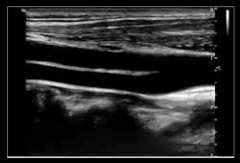
VTissue, adaptación de procesamiento de señales de RF sobre la diferenciación de los tejidos.

ATO Optimización de imagen y ajuste automático, esta característica optimiza las imágenes en modo B, basado en una escala de grises, para generar mejor calidad en tejido blando. También ajuasta automáticamente la línea base de la onda doppler para ajustarse a la pantalla de visualización.

TView para formación de imágenes trapezoidal



Flujo de vena hepática



Ramas arteria carótida



Ágil, potente y con valor añadido. **Vinno E30** te ofrece un diagnostico excepcional gracias a:

- » Asombrosa calidad de imagen
- » Características versátiles y funcionales
- » Intuitivo y rápido flujo de trabajo

CARACTERÍSTICAS: Monitor Led de 18.5" alta resolución

Pantalla táctil control equipo

3D/4D Imágenes Imagen trapezoidal

Imagen a pantalla completa Modo de visualización dual B y CF

500 GB disco duro, DVD-RW y 4 puertos USB