

VINNOE10
Compacto y Potente



VINNO Ultrasound S.L.U.

Calle Ponent 10, Nave 5, 08756 La Palma de Cervelló (Barcelona, España)

Tel: +34 93.3486766

Email: info@vinnospain.com

Website: www.vinnospain.com

VINNO se reserva el derecho de revisar todas las especificaciones técnicas.

VINNO
vision in innovation



VINNOE10

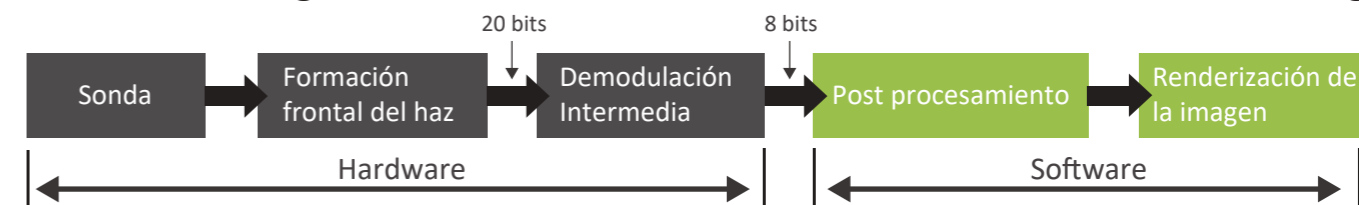
El nuevo VINNO E10 ofrece un excelente rendimiento, una configuración adaptable y un diseño compacto para satisfacer todas las necesidades clínicas. Su simplicidad y movilidad permiten trabajar hasta en los lugares más inaccesibles.

- » Diseño Esbelto
- » Concepto Compacto
- » Funcionalidad Potente

Tecnología

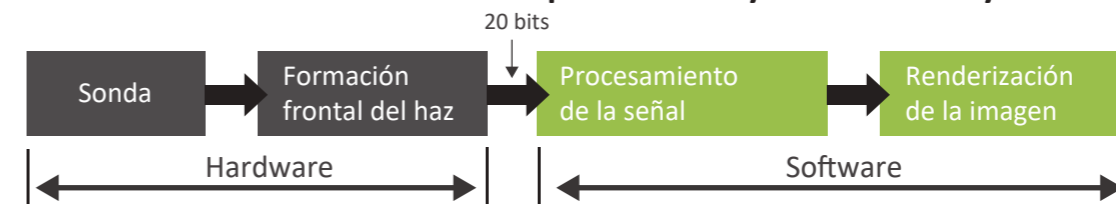
El E10 traslada la Tecnología VINNO en RadioFrecuencia (RF) a un novedoso concepto compacto y esbelto. Gracias a su sobresaliente procesamiento de imagen ofrece una calidad de imagen superior.

Plataforma Ecográfica Tradicional— Sistema de Procesamiento de la imagen



Plataforma Ecográfica VINNO

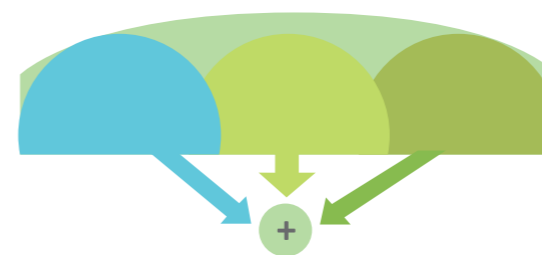
Procesamiento de la señal de RF para una mayor resolución y definición



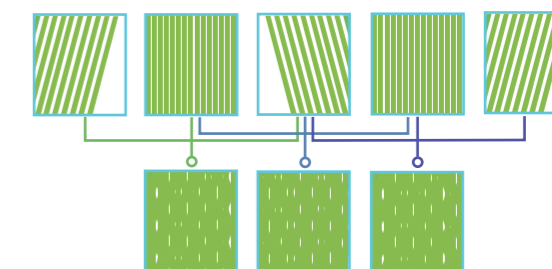
- ✓ Mayor capacidad de procesamiento de datos.
- ✓ Demodulación no lineal --> señal más fuerte.
- ✓ Cálculos más ajustados y precisos.

- ✓ Algoritmo de procesamiento basado en la información de la señal, no de la imagen.
- ✓ Algoritmo adaptable y flexible según señal.

Frequency Compound Imaging



Spatial Compound Imaging

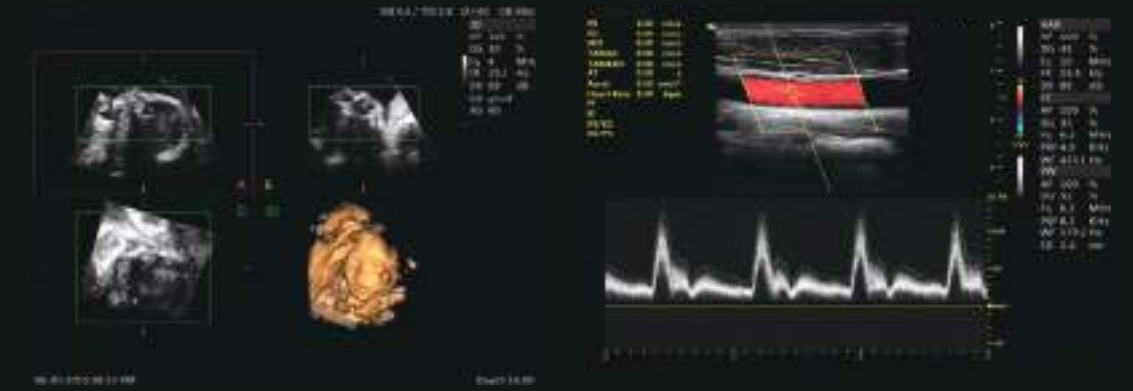


Funcionalidad Potente

El E10 ofrece gran cantidad de medidas y funcionalidades que permiten hacer mucho más eficiente y conveniente el diagnóstico por ultrasonidos.

VINNO se centra en las necesidades del cliente para ofrecer siempre las mejores soluciones.

- » Triplex
- » Optimización automática
- » Fácil de comparar imágenes
- » Modo pantalla completa
- » Pview (Visión Panorámica)
- » Mejora de visión en Biopsia
- » Modo Smart 3D/4D
- » Medidas Automáticas
(Auto IMT/ Auto NT/ Auto PW/ CW trazado)



Cara Feto 24 Semanas - Modo 4D

Carótida - Modo PW, Auto trazado



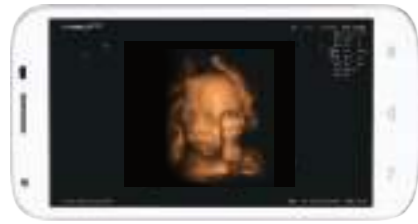
Riñón - Modo Dual sincronizado

Tendón rotuliano - Modo B



Hígado - Modo B

Cordón Umbilical - Modo PW



Alta conectividad
Bluetooth/ Wireless Network/ DICOM3.0



Sistema de post procesamiento de imagen conectado al teléfono móvil.



Diseño Esbelto y Compacto

- » Monitor de 19 pulgadas LED.
- » Pantalla Táctil de 10 pulgadas de alta sensibilidad + menú configurable.
- » Conectores de sonda sin pines
- » Disco Duro de 500 Gbytes.
- » Slot para impresora B/W.

