

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

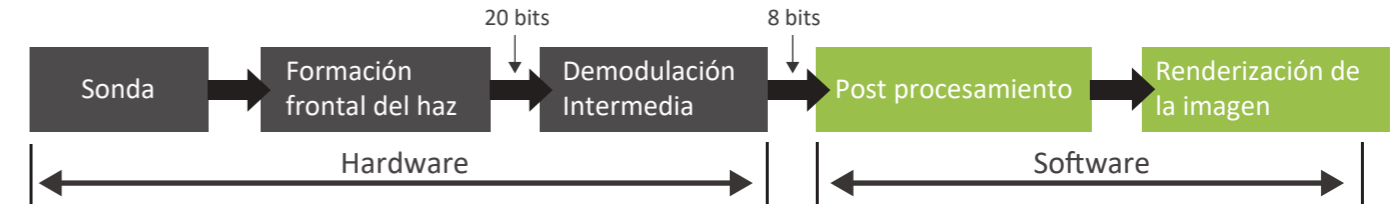
El nuevo VINNO E10 ofrece un excelente rendimiento, una configuración adaptable y un diseño compacto para satisfacer todas las necesidades clínicas. Su simplicidad y movilidad permiten trabajar hasta en los lugares más inaccesibles.

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

Tecnología

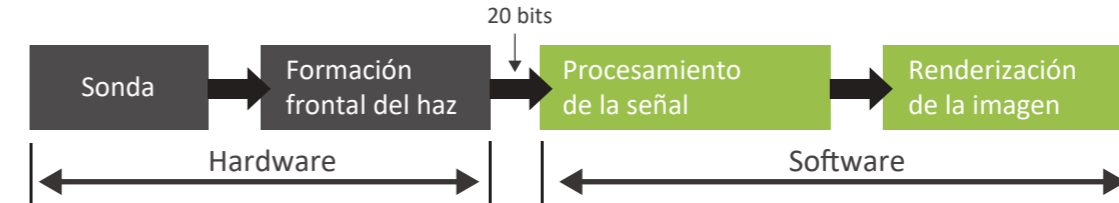
El E10 traslada la Tecnología VINNO en RadioFrecuencia (RF) a un novedoso concepto compacto y esbelto. Gracias a su sobresaliente procesamiento de imagen ofrece una calidad de imagen superior.

Plataforma Ecográfica Tradicional — Sistema de Procesamiento de la imagen



Plataforma Ecográfica VINNO

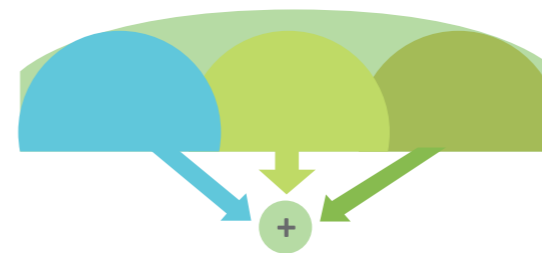
Procesamiento de la señal de RF para una mayor resolución y definición



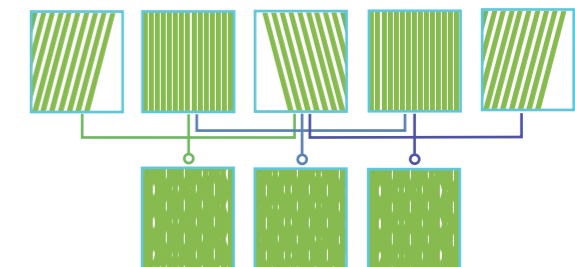
- ✓ Mayor capacidad de procesamiento de datos.
- ✓ Demodulación no lineal --> señal más fuerte.
- ✓ Cálculos más ajustados y precisos.

- ✓ 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

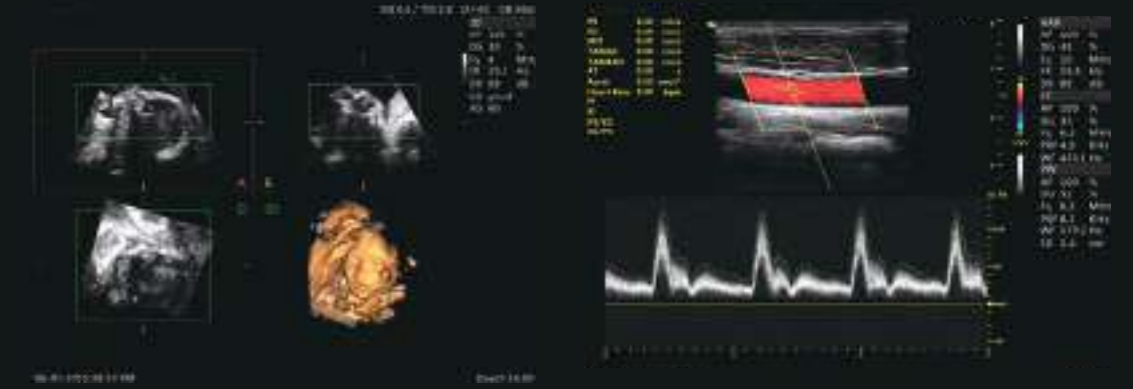


Funcionalidad Potente

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)



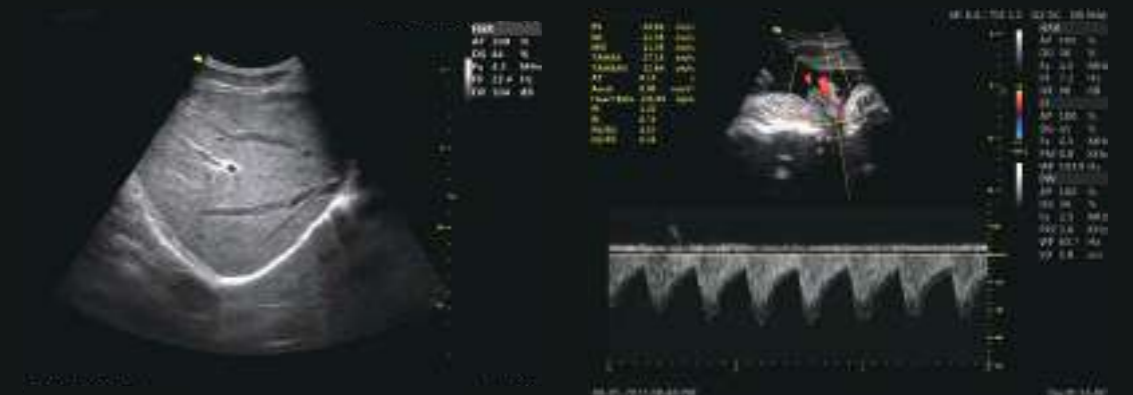
Cara Feto 24 Semanas - Modo 4D

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.

