



Tienda de fisioterapia y salud

Localización

Calle Sierra de los Filabres, 1.
Polígono Industrial La Olivilla.
Fuenlabrada, 28946. Madrid.

Contacto

tienda@fisaude.com
916 327 740

VINNO⁵

Excelente Calidad, Máxima portabilidad

Ecógrafo Doppler Color Portátil





VINNO⁵

Compromiso VINNO

El incuestionable compromiso de VINNO en la investigación y el desarrollo son los pilares fundamentales sobre los que construimos nuestra tecnología en ecografía. Esto nos permite optimizar, innovar y continuar ofreciendo productos de calidad excepcional. Nuestra innovadora plataforma de Radiofrecuencia (RF), única en su campo, ofrece una tecnología de procesamiento de imagen de alta calidad que no tiene rival en el mercado.

- » La exclusiva plataforma RF genera imágenes más claras y con más información.
- » Amplio abanico de herramientas para multitud de aplicaciones.
- » Tecnología de última generación para la mejora de la imagen en modo B.
- » Tecnología especial en 4D para el procesamiento de imágenes fetales en alta calidad.
- » Interfaz de usuario intuitiva y sencilla.
- » Pantalla táctil de alta sensibilidad para optimizar el funcionamiento.

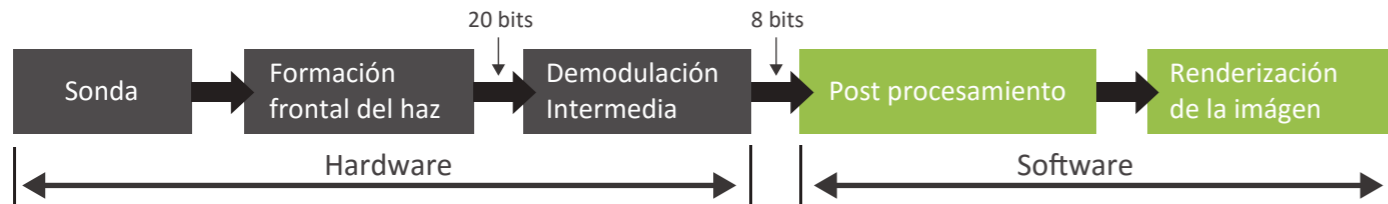


Plataforma de Radiofrecuencia Única en el mercado

Debido a limitaciones de hardware, las plataformas de RF tradicionales no son capaces de transmitir mucha de la información importante a la imagen ecográfica. La innovadora plataforma de VINNO permite, con su potente tecnología de procesamiento de la imagen, unas mediciones exactas gracias a una imagen muy detallada.

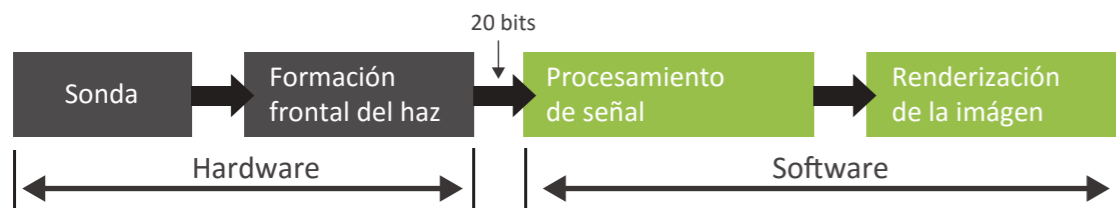
La plataforma de radiofrecuencia VINNO lee un espectro de señal más ancho, y como resultado se obtienen imágenes con mayor resolución. Esto les ofrece a los sistemas VINNO unas capacidades únicas, como por ejemplo la inexistencia de alteraciones en la imagen en modo pantalla completa o cuando se procesan imágenes en alta calidad.

Plataforma Ecográfica Tradicional— Sistema de Procesamiento de la imagen



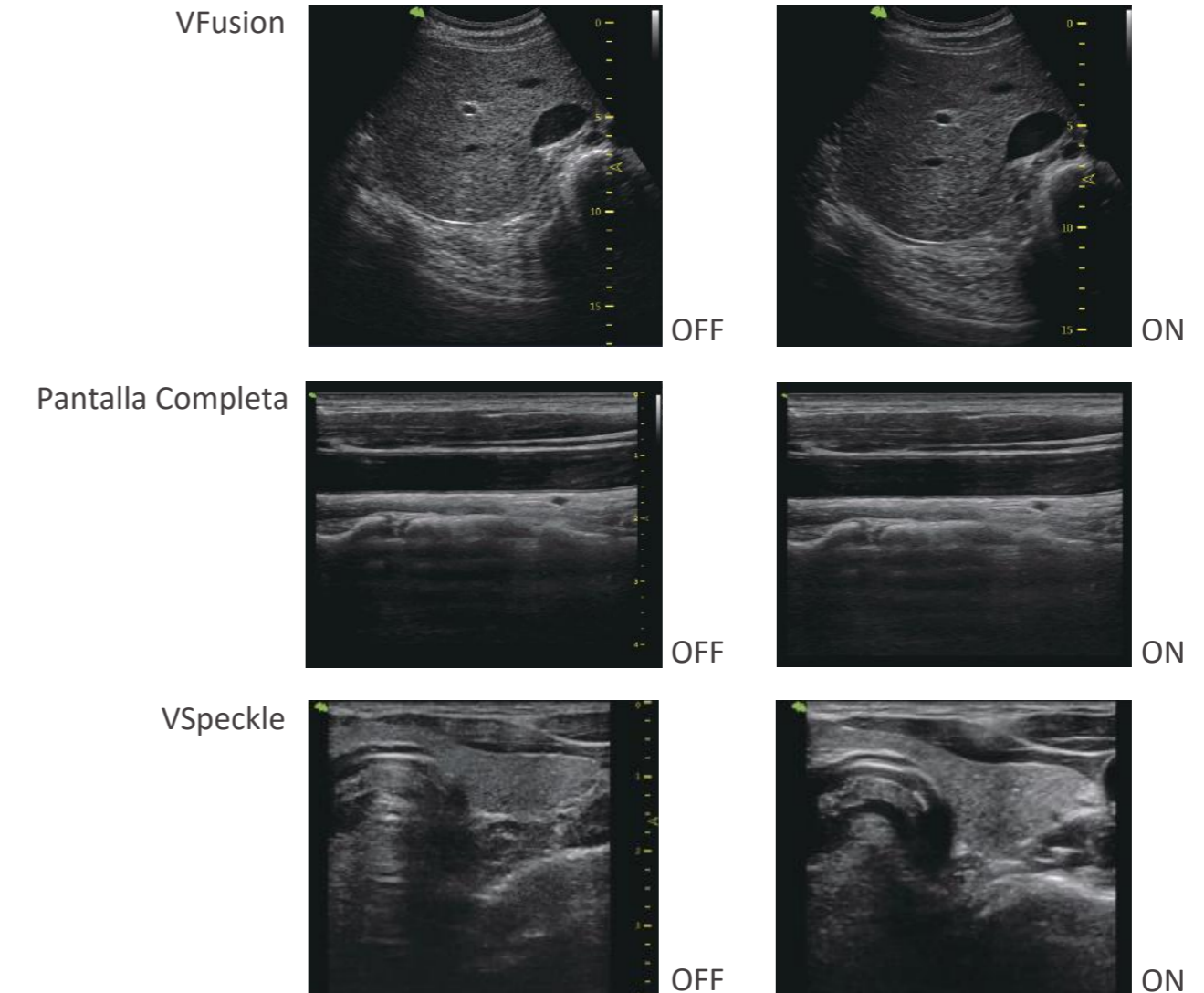
Plataforma Ecográfica VINNO

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



Tecnología Xcen para Sondas

Las sondas de alta frecuencia XCEN de hasta 14 MHz proporcionan imágenes más claras que detectan variaciones más sutiles en el tejido, permitiendo un mejor diagnóstico.



Diagnóstico a distancia

- » La nueva solución de VINNO de diagnóstico a distancia proporciona una transmisión de imágenes sin pérdida de datos, y una intuitiva interfaz para su posterior diagnóstico.
- » Tecnología Wireless para el envío de imágenes a través de Bluetooth, mail, etc...

OB/ GYN

- » Pantalla Táctil de alta sensibilidad y una interfaz sencilla de 4D para mejorar la velocidad en su diagnóstico.
- » Completo abanico de funciones de Obstetricia y Ginecología, incluyendo extensas aplicaciones 3D/4D, MCUT y AutoNT.
- » Técnicas especializadas para la mejora de detalles en sombras.
- » Gracias a la pantalla táctil 3D/4D es posible rotar y hacer zoom a las imágenes desde cualquier ángulo como si de una Tablet se tratara. Combinado con la tecnología magic cut, ofrecen una solución simple e intuitiva.

Diagnóstico rápido e intuitivo

- » Encendido rápido, para reducir tiempos de espera.
- » Transferencia de imágenes a través de Bluetooth y email.
- » Guardar e imprimir pulsando 1 sola tecla.
- » Pantalla táctil totalmente configurable.

