

VINNO⁸

Diseño innovador. Prestaciones "PREMIUM"



VINNO ULTRASOUND,S.L.U

c/. Llobregat, 8, Nave 4
08750 MOLINS DE REI, Barcelona

Tel: +34 93 348 67 66

Email: info@vinnospain.com

VINNO se reserva el derecho de revisar las especificaciones técnicas en caso de que sea necesario.

VINNO

VINNO 8 ofrece un rendimiento de primera calidad sin límites. Combina tecnología avanzada de imagen de zona, flujo de trabajo inteligente y diseño compacto y ligero, todo en uno.

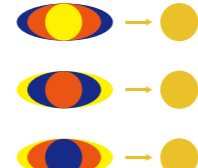
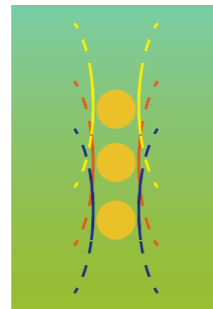
- Avanzada tecnología de formación de imágenes
- Aplicación OB/GYN mejorada
- Aplicación cardíaca extendida
- Descubra más
- Diseño innovador



Avanzada tecnología de formación de imágenes

Formación de imágenes de zona

La tecnología de imagen de zona adquiere una mejor resolución de imagen y distribución de energía en toda el área de la zona a través de la transmisión apodizante en múltiples frecuencias y la superposición instantánea de fases.



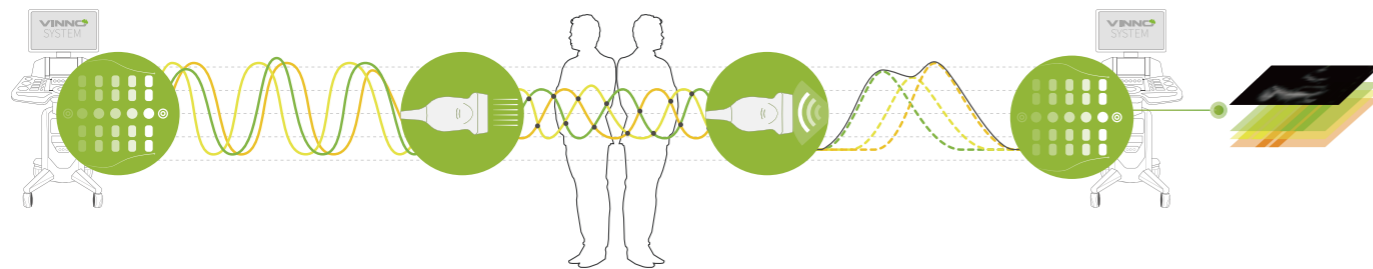
reconocer, eliminar el lóbulo lateral

Enfoque parcial (Tradicional)

La energía se distribuye en el área focal de interés y se atenúa en el campo lejano.

Enfoque en toda la zona (Imagen de zona)

Control inteligente de la forma del haz y distribución uniforme de la energía en toda el área de la zona



Transmisión

Transmisión apodizante en múltiples frecuencias

Enfoque

Enfoque en toda el área de la zona a través de la superposición instantánea de fases

Recibir

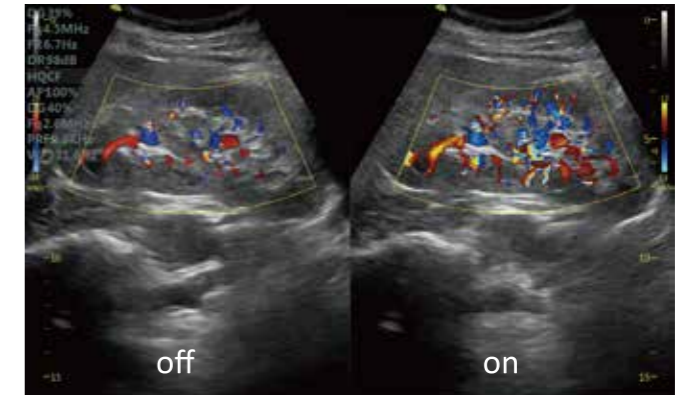
Composición en fases de grupo mediante técnica de coherencia

Imaging

Adquisición de las imágenes después del procesamiento cruzado en la zona de estudio

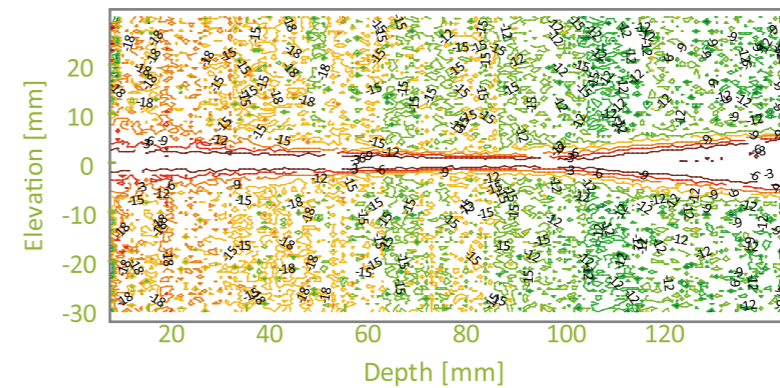
VFlow

VFlow es una avanzada tecnología de filtro adaptable de flujo de color de VINNO diseñada para mejorar la sensibilidad de búsqueda del flujo sanguíneo bajo

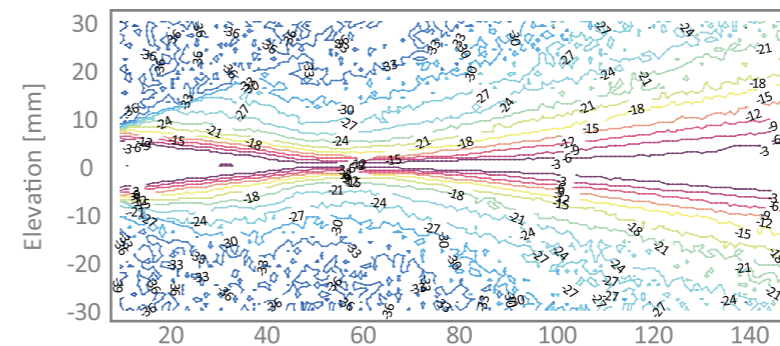


Tecnología de sonda "Pure Wave"

Una mejor orientación permite una mejor penetración en personas difíciles



Sonda "Pure Wave"

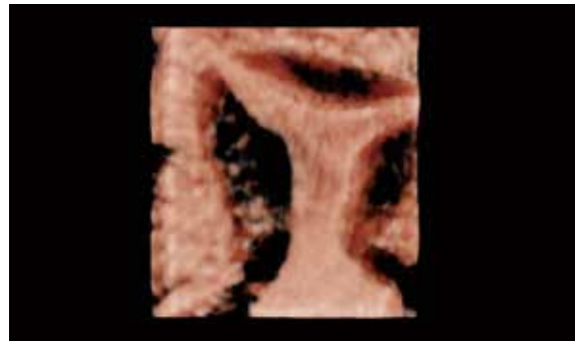


Sonda tradicional

Aplicación OB/GYN mejorada

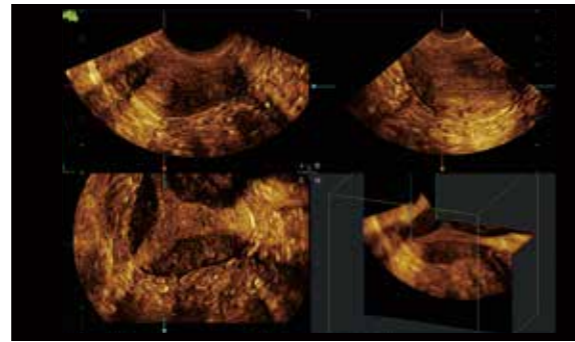
Imágenes de contraste de volumen (VCI)

Ajuste el espesor del corte en planos 2D en el modo de renderizado 3D o 4D para ayudar a mejorar la resolución de contraste.



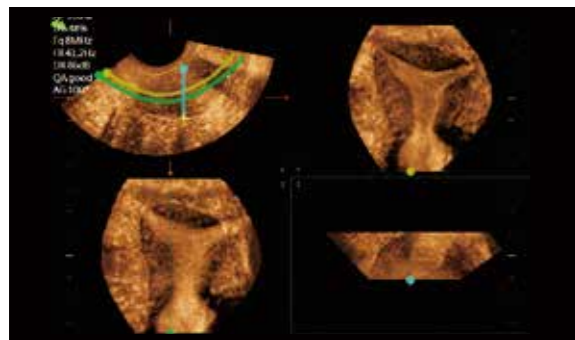
Visión de especialidades en OB/GI

Reconstruye una estructura de volumen con vistas multiplanares, revelando mejor la correlación espacial de la estructura del tejido.



Visión libre de múltiples líneas

Obtenga cualquier plano a partir de los datos de un volumen simplemente dibujando una línea, curva, a través de una estructura. Esta valiosa tecnología permite una visualización de estructuras de forma irregular imposibles de obtener con las imágenes 2D. Ahora ofrecemos hasta 3 imágenes de visión libre mostradas simultáneamente.



Histerosalpingografía (HSG)

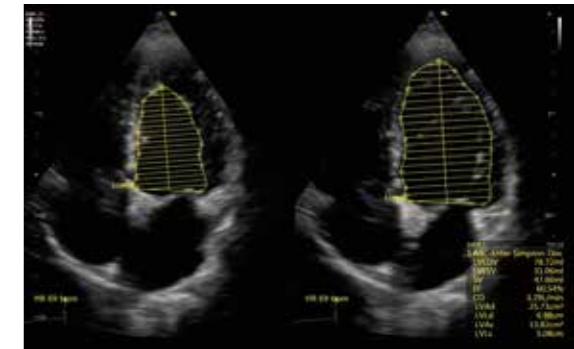
Un procedimiento de ultrasonido simple y bien tolerado utilizado para acceder a la permeabilidad de las trompas de Falopio y a las anomalías del útero y el endometrio.



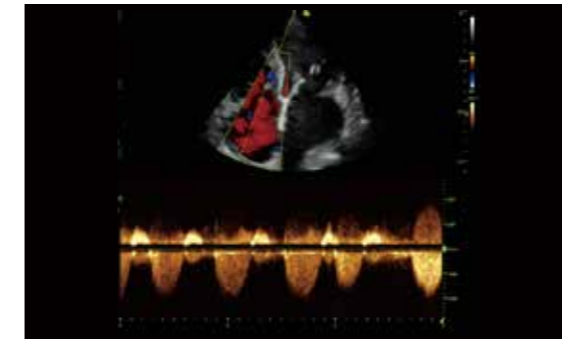
Aplicación cardíaca extendida

Medición de EF automático

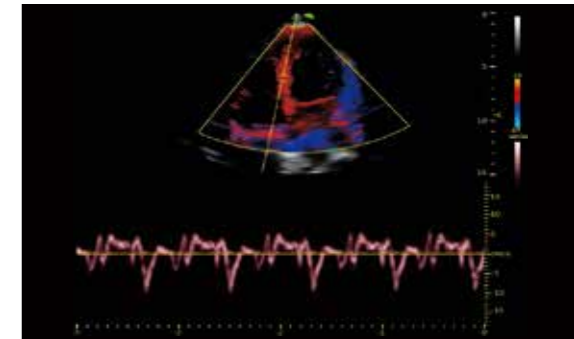
El sistema puede calcular la función cardíaca de los valores de EF haciendo clic en tres posiciones clave diferentes en lugar de trazar todo el borde del endocardio de forma manual, lo que ahorra mucho tiempo.



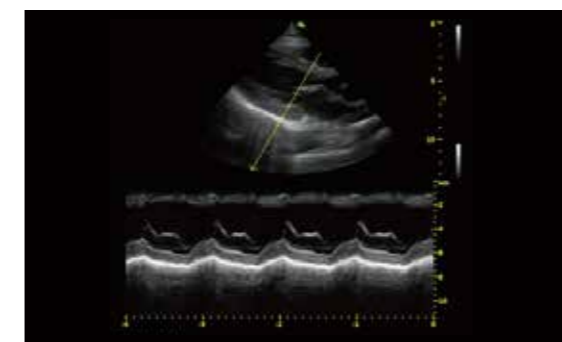
Varios modos de imagen para un análisis cardíaco preciso



CW



TDI



Modo M multiángulo (MAM)



Eco de estrés

Descubra más

Aplicación MSK

- **Fácil de utilizar**
Funcionamiento intuitivo del panel táctil y manual de usuario incorporado para consultas
- **Comparación fácil**
Comparación antes y después del examen con la función Comparación fácil
- **Imágenes precisas**
El rango de frecuencia de 2 a 23 Mhz le permite ver desde el tejido superficial hasta el profundo.
- **Guía precisa de la biopsia**
La mejora de la aguja hace que la punta de la aguja sea más visible

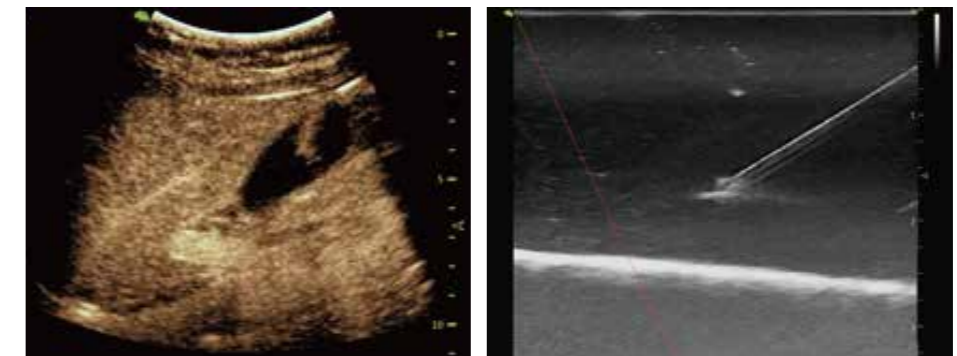


Aplicación general

Comparación fácil para el seguimiento del examen del paciente

Mejora de la aguja, una buena herramienta para visualizar la punta de la aguja en la aplicación intervencionista de radiología.

Imagen de burbuja de contraste, excelente para delinear los bordes de los órganos; controlar la perfusión sanguínea en los órganos y reconocer la caracterización de las lesiones.



Diseño innovador



1、 Paquete de batería

Batería de reserva interna del sistema que proporciona un tiempo de trabajo de 2 horas.

2、 4 soportes de sonda

3、 Soporte para teclado físico (opcional)

4、 Extensión para 2 o 3 sondas (opcional)

5、 **Indicador de batería**
El indicador luminoso se iluminará después de que la batería esté colocada en su lugar.

