

VINNO^{IO}

Ecógrafo Portatil Premium



VINNO Ultrasound S.L.

Calle Llobregat 8, nave 4, 08750, Molins de Rei, Barcelona
Tel: +93.348.67.66
Fax: +86 512 62873801
E-Mail: info@vinno.es
URL: www.vinno.es

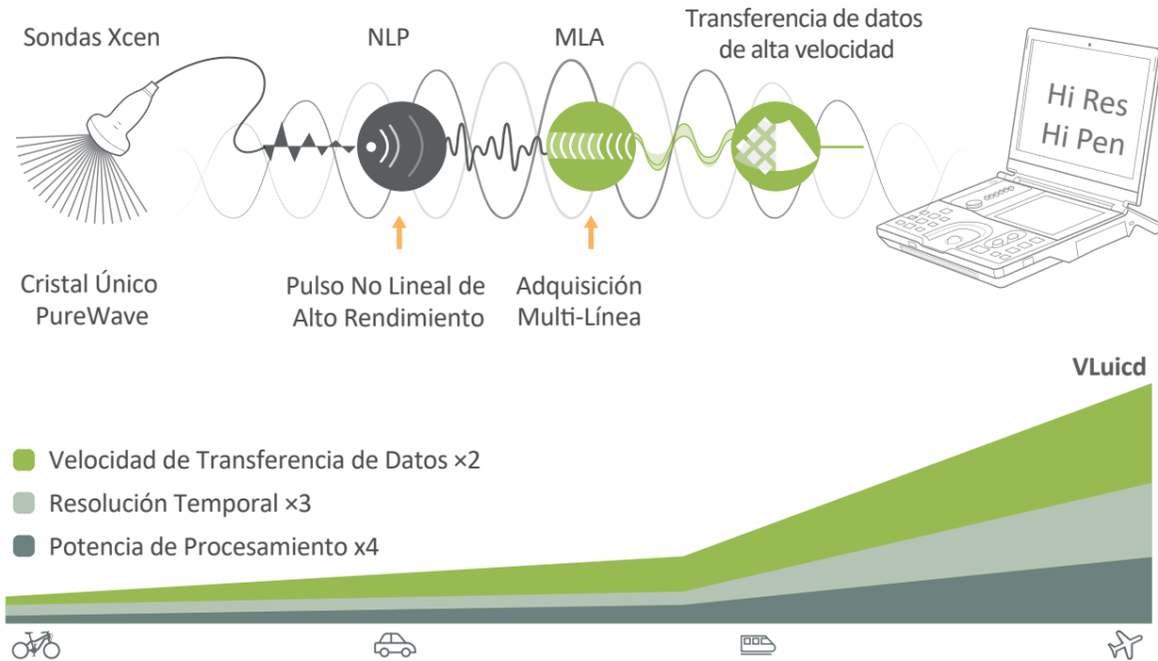
VINNO reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones del producto en cualquier momento.



General Imaging Version

Impulsado por la Plataforma VLucid.

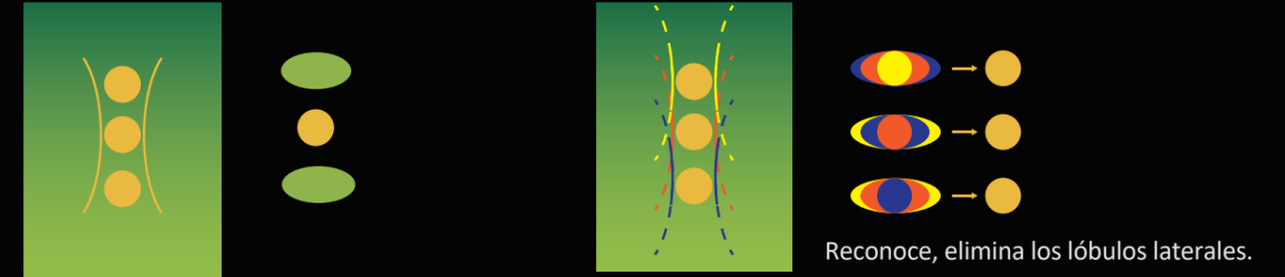
Tecnología Avanzada de Corrección de Haz.



Tecnologías Avanzadas de Imágenes

Zone Imaging

La tecnología "Zone Imaging" adquiere una mejor resolución de imagen y distribución de energía en todo el área a través de una transmisión apodizante en múltiples frecuencias y superposición de fase instantánea.

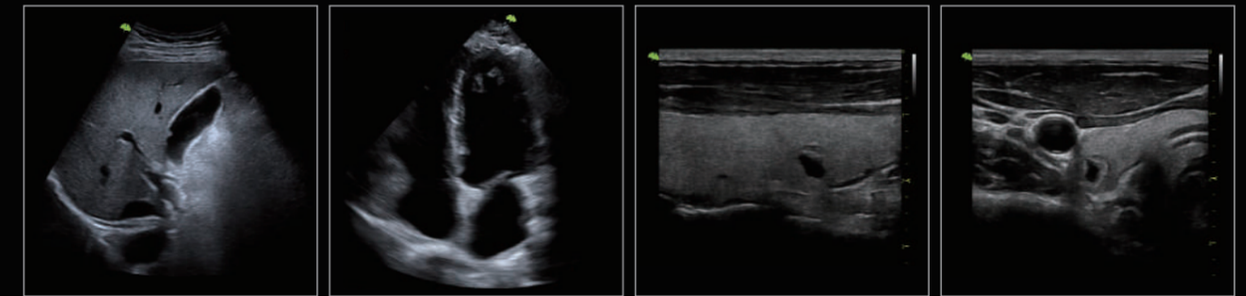


Enfoque parcial (Tradicional)

La energía se distribuye en el área de enfoque muerto 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 energía en toda la zona.



Pólipos de la vesícula biliar

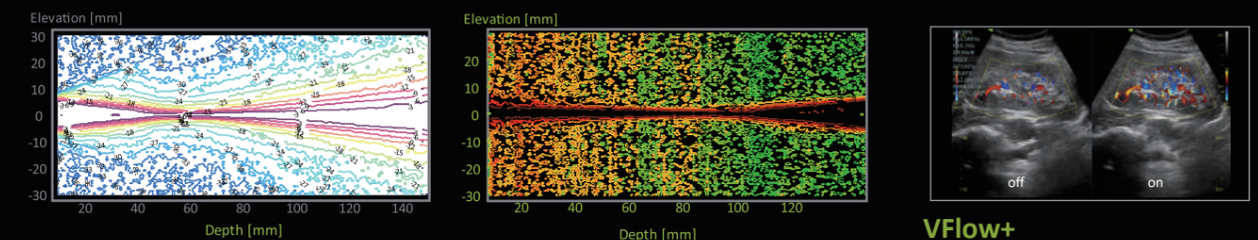
Cardíaco

Tiroides

Quiste tiroideo

Tecnología de Sonda Purewave

Gracias a la mejora en orientación conseguimos una mejor penetración en personas difíciles.



Sonda tradicional

Sonda Purewave

VFlow+

VFlow+ es una tecnología avanzada de filtro adaptativo de flujo de color de VINNO que mejora la sensibilidad detectiva del flujo sanguíneo minúsculo.

El ecógrafo VINNO 10 (V10) ha sido diseñado para superar los desafíos de los entornos clínicos más exigentes. Con una calidad de imagen Premium y prestaciones y características de alta gama basados en la plataforma VLucid 2.0. El VINNO 10 proporciona una calidad de imagen líder en su clase en un equipo de alta portabilidad.

Ergonomía



Cámara y micrófono incorporados para conexión remota



2 USB + 1 puerto Tipo-C



Monitor 15.6"



Pantalla táctil 8"



Soporte de sondas externo



Puerto ECG incorporado



Visor de batería (Incluso con el ecógrafo apagado).

FLYINSONO Imágenes de Ultrasonido en Remoto

Flyinsono es un software de ecografía de transmisión de datos en remoto que nos permit, visualizar la pantalla del ecógrafo de forma remota, Respalda nuestros informes en la nube, realizar Consultas de forma Remota, Diagnósticos Inteligentes, Control de Calidad y mantenimiento Remoto, Capacitación en Línea, Seminarios Académicos, entre otros.... Flyinsono rompe las barreras geográficas, y proporciona servicios en tiempo real y compartido a instalaciones médicas de forma remota.



Diagnóstico Remoto

- Diagnóstico en Tiempo Real
- Diagnóstico Revisado
- Compartición de Casos

Beneficios para tí:

- ✓ Aumentar la confianza diagnóstica
- ✓ Incrementar el acceso a la atención especializada
- ✓ Aumentar la satisfacción del médico y del paciente



Servicio Remoto

- Actualización del sistema mediante parches
- Adquisición de registros
- Optimización de imágenes
- Configuración de DICOM
- Configuración de impresora

Beneficios para tí:

- ✓ Servicio técnico en remoto
- ✓ Reducir el coste y el tiempo de viaje
- ✓ Aumentar la eficiencia del servicio

Formación en Remoto

- Webinars y formación en remoto
- Estudios de caso extensivo sin costo

Beneficios para tí:

- ✓ Mejora de habilidades a tu disposición
- ✓ Reducir el coste y el tiempo de viaje

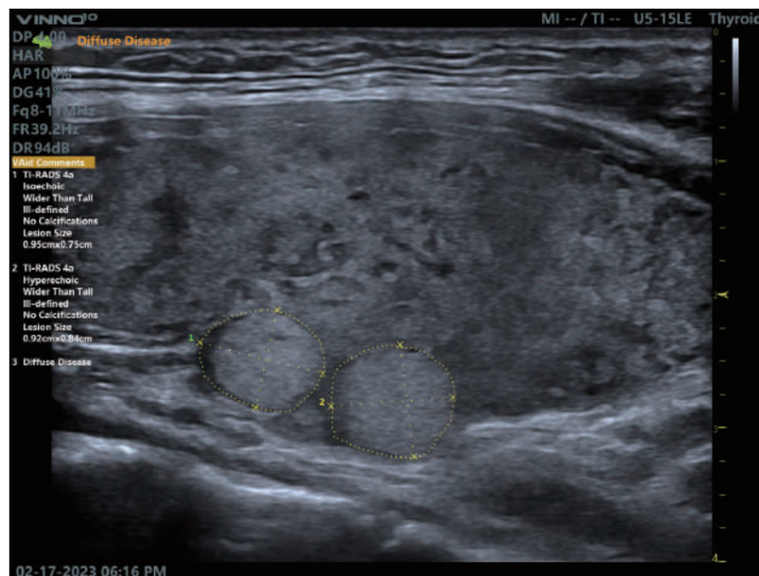


Inteligencia Artificial



VAid Tiroides

VAid Tiroides proporciona un enfoque no invasivo para la detección y evaluación de nódulos tiroideos para evitar intervenciones innecesarias. Gracias a la Inteligencia Artificial Detecta y reconoce automáticamente lesiones únicas o múltiples en escaneos en tiempo real o en imágenes y cineclips previamente almacenados, y muestra el tamaño, las características del borde y la clasificación TI-RADS de la lesión, lo que mejora considerablemente la precisión y eficiencia del diagnóstico



VAid Hígado

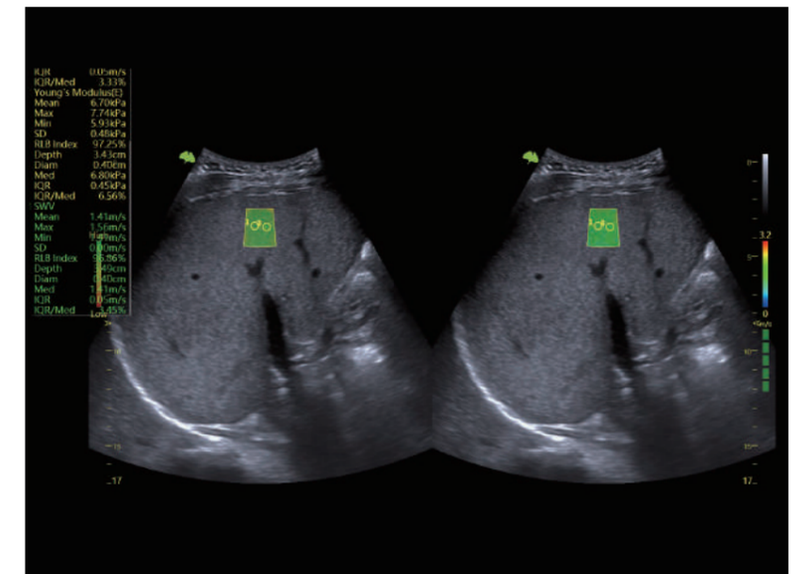
Con solo un clic, VAid Hígado puede detectar automáticamente enfermedades comunes focales y difusas del hígado en tiempo real o en imágenes y cineclips ya almacenados, y muestra un análisis cuantitativo de la lesión. VAid Hígado mejora significativamente la eficiencia y la precisión diagnóstica en la detección temprana y el cribado de enfermedades hepáticas



VShear

Elastografía Shear Wave

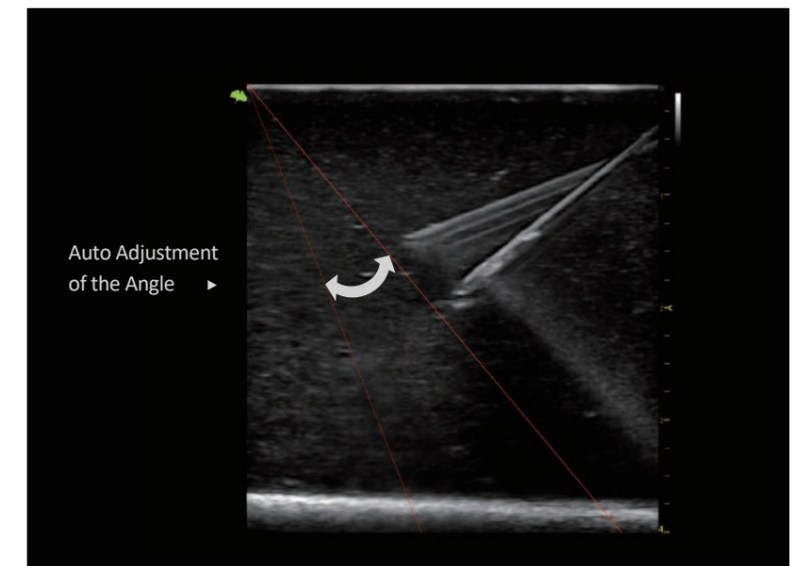
SWEI es una evaluación no invasiva de tejidos rígidos en diversas aplicaciones. El elastograma codificado por colores, las mediciones cuantitativas y las funciones de selección de región de Interés son especialmente útiles para un diagnóstico preciso de enfermedades de mama, hígado, sistema musculoesquelético, tiroides y próstata.



Mejora Automática de la Aguja

Visualización Avanzada de Aguja

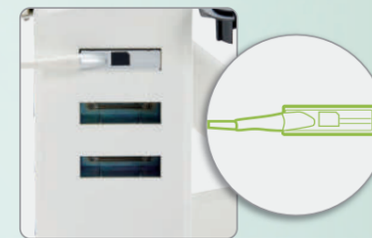
Gracias al reconocimiento automático de la posición de la aguja con Inteligencia artificial conseguimos una mayor visibilidad de la aguja y su punta, incluso durante procedimientos con ángulos pronunciados, manteniendo al mismo tiempo una alta calidad de imagen. Minimizando de esta forma, en el daño al tejido circundante.



Diseño Innovador

VINNO¹

- Impulsado por la tecnología VLucid avanzada
- Peso muy reducido para máxima portabilidad
- Calidad de imagen Premium
- Soluciones dedicadas y profesionales
- Interfaz Intuitiva



Extensión de hasta 3 sondas (opcional)



Indicador de batería
Indica el % de batería restante del equipo.



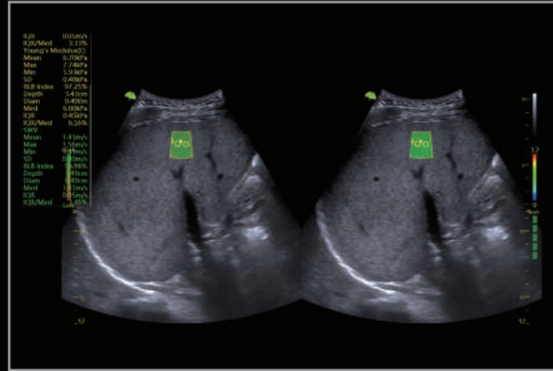
4 Soportes para Sondas



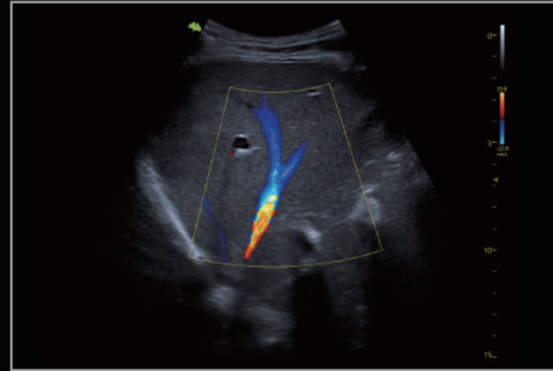
Batería
Batería extra (OPCIONAL)
Integrada en el carro que proporciona hasta 240 minutos extras de uso.



Galería de Imágenes



Shear Wave en Hígado



Doppler Color en Hígado

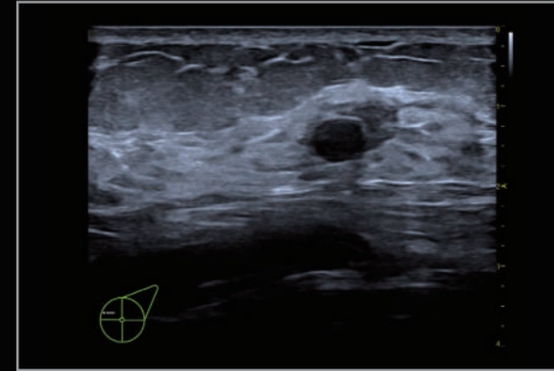
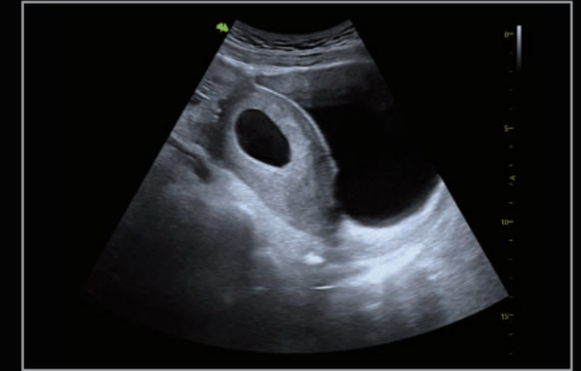
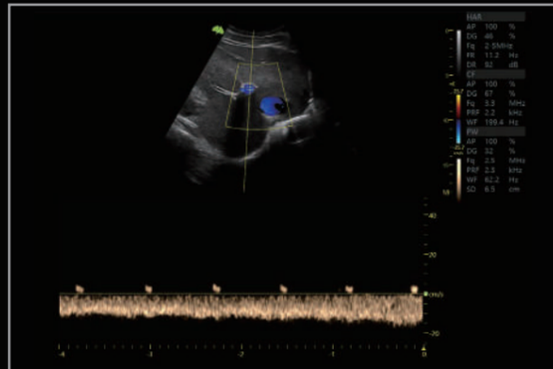


Imagen de mama



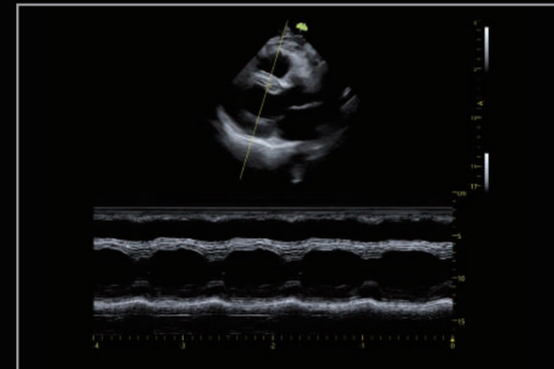
Embarazo temprano



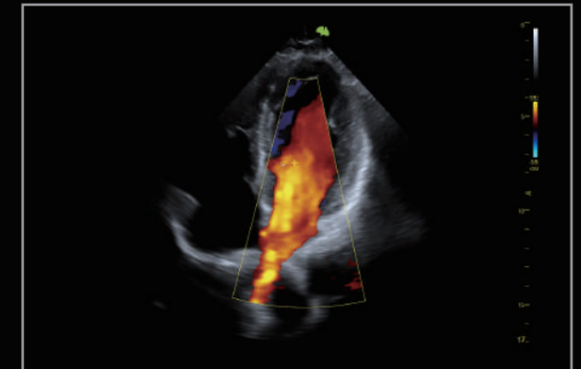
Doppler Pulsado en Hígado



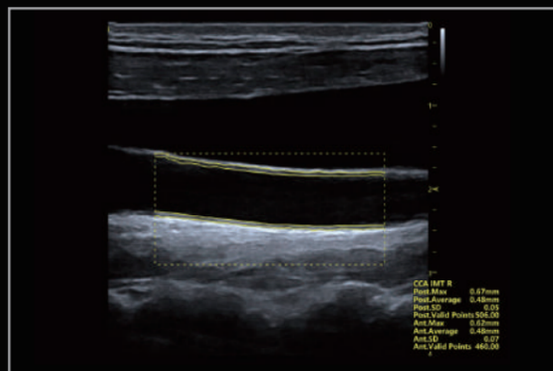
VFlow (CF en Alta definición) en Riñón



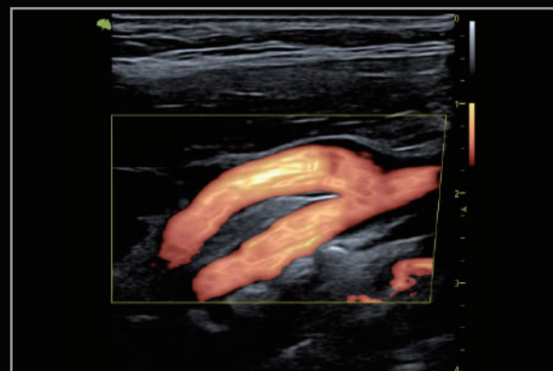
Modo M Cardíaco



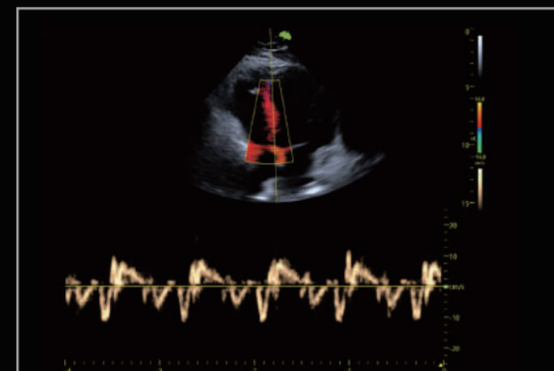
CF Cardíaco



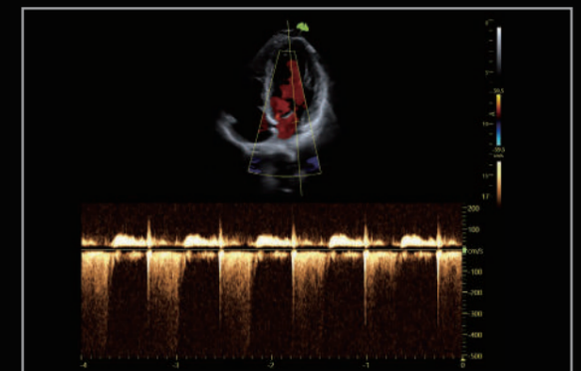
Auto-IMT Carotídeo



VFlow Luminous
(CF volumétrizado) en Riñón



Tejido del miocardio TDI



CWD Cardíaco