

VINNO S300

Logrando la máxima eficiencia

Lucid⁺

Ai
ULTRASENSE



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No.27 Xinfu Rd, Suzhou Industrial Park, 215123, China

Tel: +86 512 62873806

Fax: +86 512 62873801

Correo electrónico: vinno@vinno.com

Sitio web: www.vinno.com



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



VINNO S300

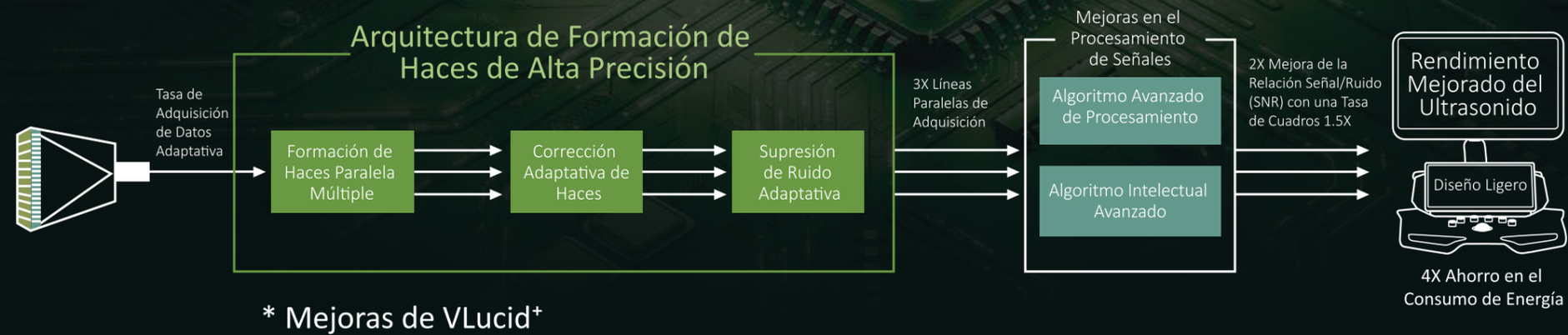
Impulsado por la avanzada plataforma VLucid+, el nuevo S300 ofrece un solución en ecografía eficiente gracias a su interfaz intuitiva, diseñada alrededor de las necesidades y las exigencias de la práctica clínica moderna, de esta forma conseguimos brindar una solución compacta para obtener imágenes de forma rápida y fluida en la práctica diaria.

- 🔍 Calidad de Imagen Excepcional
- 🏠 Variedad de Aplicaciones
- 📄 Eficiencia optimizada del flujo de trabajo
- 📱 Diseño intuitivo
- 🔋 Soporte de batería



Diseñado para un rendimiento de imagen sólido y confiable

Gracias a la avanzada plataforma VLucid+, el S300 ofrece una resolución y penetración de imagen excelentes, junto con una sensibilidad excepcional de color doppler. Esto garantiza resultados precisos en una amplia variedad de entornos clínicos. Tanto en exploraciones rutinarias como en casos complejos, el S300 proporciona la claridad y el rendimiento necesarios para una toma de decisiones confiable y precisa.



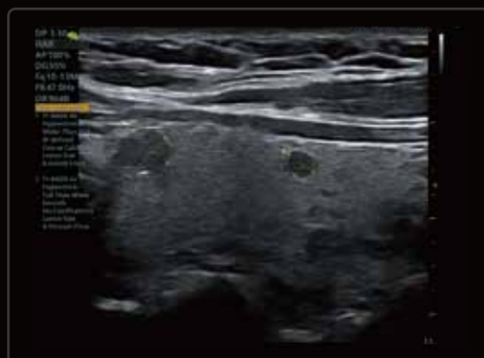
Sondas Compatibles

- La tecnología Xcen, con un ancho de banda ampliado, ofrece una solución de exploración optimizada para una mayor precisión y calidad de imagen.
- El transductor PureWave de cristal único proporciona una penetración superior y una resolución mejorada para una calidad de imagen óptima.



*Hay disponibles más sondas para diversas aplicaciones

Soluciones avanzadas de imagenología



VAid Thyroid

Evaluación inteligente y estadificación de enfermedades tiroideas

Los nódulos tiroideos se detectan en tiempo real o en imágenes almacenadas, con el apoyo de la herramienta de categorización y generación de informes T-RADS, optimizando la precisión y eficiencia en la evaluación ecográfica de la tiroides.



Escanee para acceder a la guía rápida



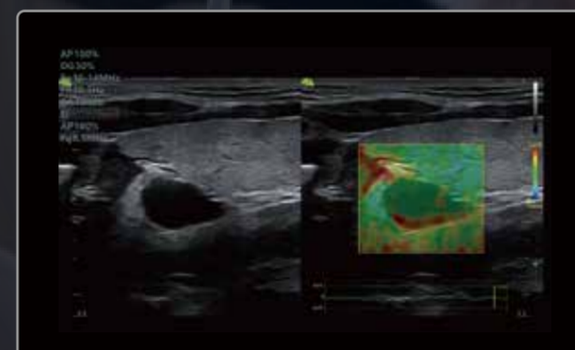
VFlow

Una tecnología Doppler Color direccional que facilita la detección del flujo sanguíneo de baja velocidad, permitiendo un diagnóstico preciso incluso en evaluaciones complejas del flujo sanguíneo.



VLuminous Flow

Una tecnología innovadora que optimiza la visualización del flujo sanguíneo mediante una representación tridimensional del flujo a color o de potencia.



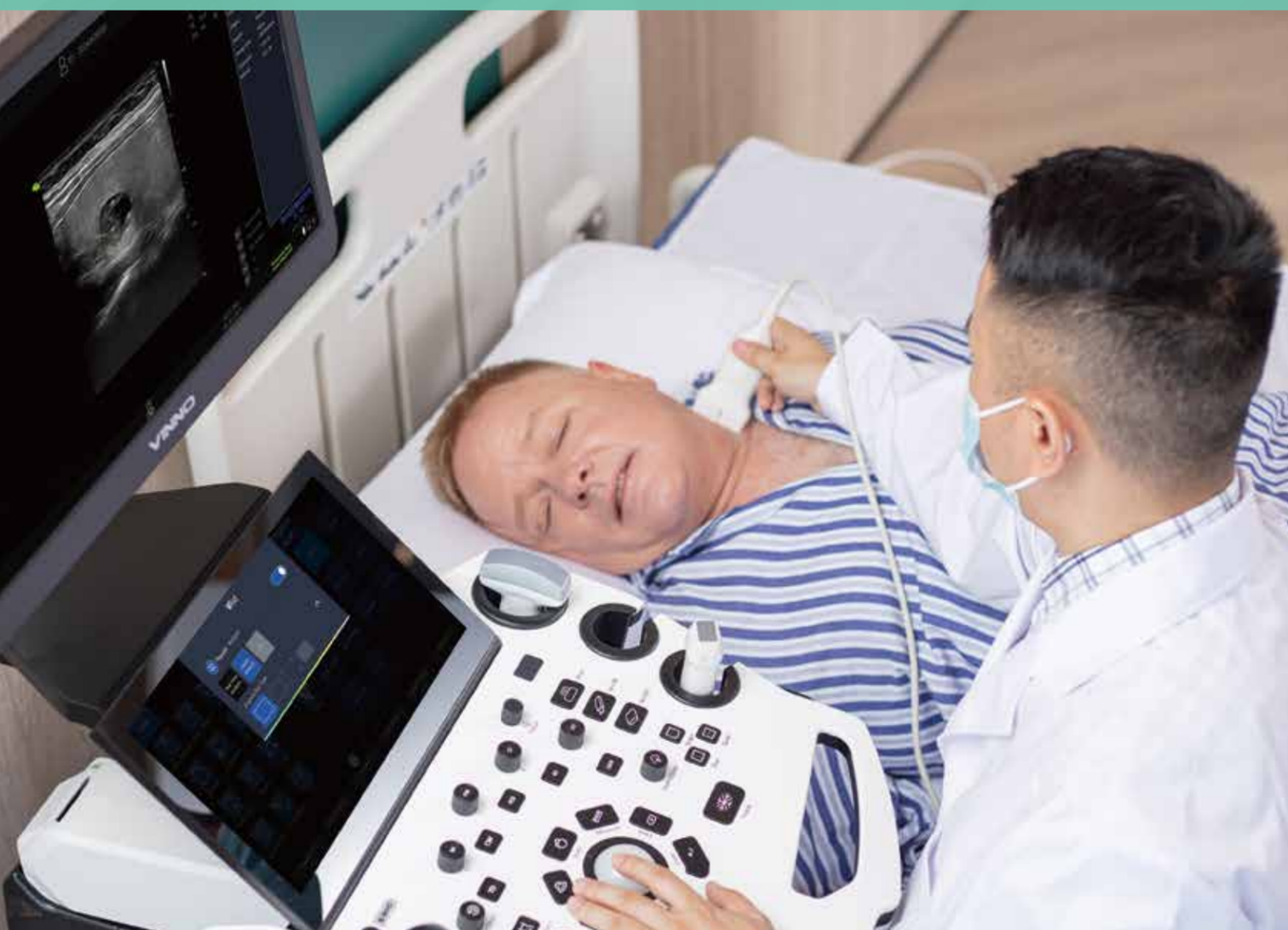
Elastografía

Una herramienta semicuantitativa que evalúa la rigidez relativa entre la lesión y el tejido de referencia, facilitando por ejemplo, la detección temprana de ciertas formas de cáncer, el monitoreo de pacientes con enfermedades hepáticas y la localización precisa de objetivos para biopsias.



Mejora de Aguja

Facilita un abordaje directo con aguja, mejorando su visualización y la de la punta, para optimizar la orientación y precisión en los procedimientos intervencionistas.





Salud de la mujer y neonatos



VAid Breast

Evaluación inteligente y clasificación de enfermedades mamarias

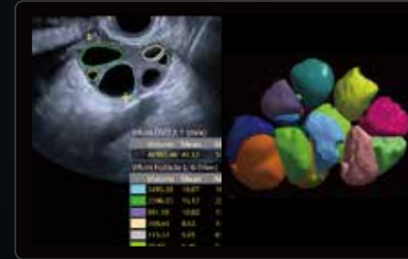
La detección automática de lesiones mamarias, tanto en tiempo real como en imágenes almacenadas, junto con el análisis inteligente BI-RADS, optimiza significativamente la calidad del diagnóstico.



Escanee para acceder a la guía rápida



VAim Follicle



VAim Hip



VAim OB



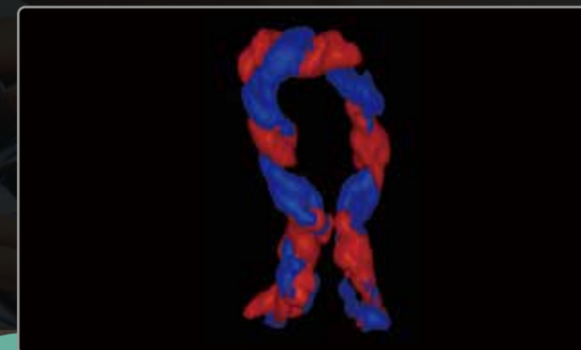
VAim Pelvic



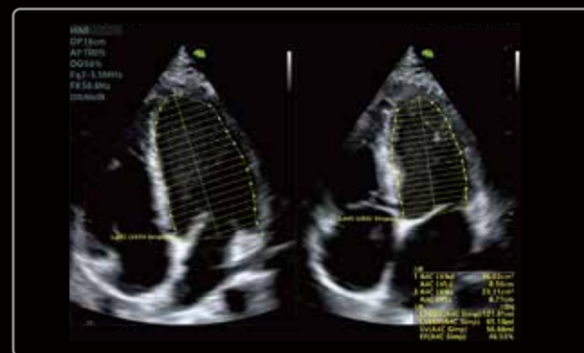
Color 3D

La tecnología Color 3D emplea avanzados métodos de adquisición y renderizado para mejorar la visualización y representación de las estructuras, facilitando una comprensión más precisa de la hemodinámica natural en redes vasculares como el cordón umbilical y el corazón fetal.

Cordón umbilical

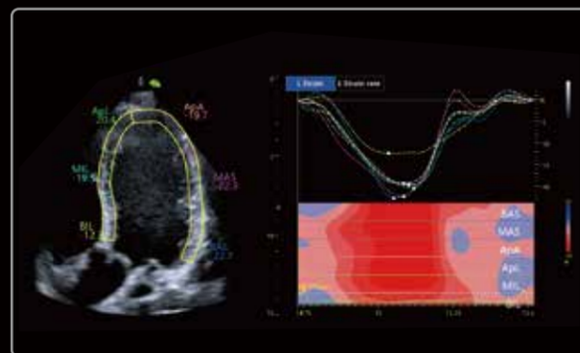


Soluciones avanzadas para cardiología



Auto EF

Cálculo de la fracción de eyección (FE) con un solo clic.



Strain Imaging

Vista apical de cuatro cámaras que muestra la deformación segmentaria y la deformación longitudinal global del ventrículo izquierdo.



Live IMT

Medición automática y en tiempo real de las paredes anterior y posterior.



VCQ

Esta herramienta de análisis cuantitativo cardíaco para adultos permite evaluar rápidamente las mediciones cardíacas en 2D.

Diseño intuitivo y ergonómico



Monitor de 21,5 pulgadas de alta resolución



Calentador de gel



Pantalla táctil ajustable de 13,3 pulgadas



Batería interna con autonomía de hasta 6 horas de exploración



Panel ajustable en altura y orientación



3 o 4 puertos de sondas activos

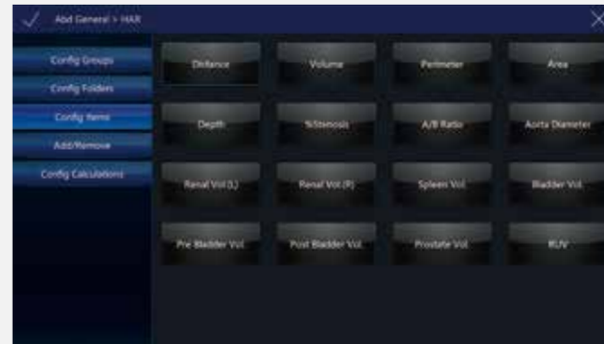


Optimización de la eficiencia del flujo de trabajo

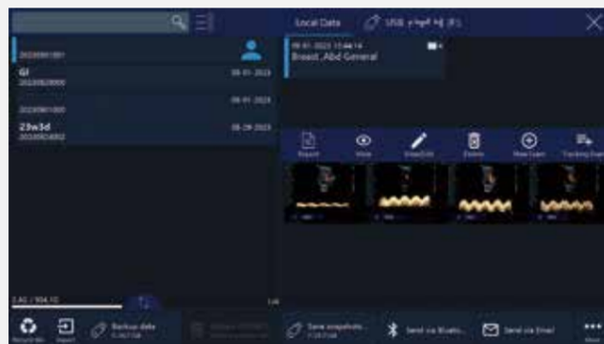
Gracias a la pantalla táctil y la personalización de la interfaz, optimizan la labor del diagnóstico diario



Configuración predefinida por el usuario



Parámetros de medición personalizables por el usuario



Revisión rápida mediante deslizamiento en la pantalla táctil



Plantilla de informe incorporada

Tutoriales

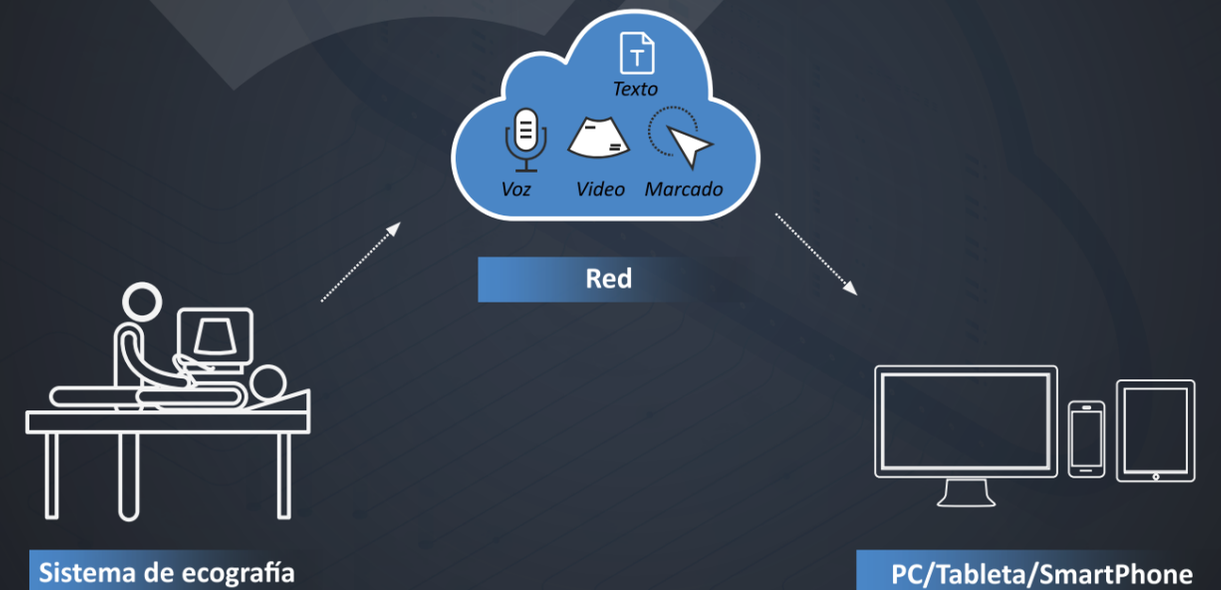
El ecógrafo incluye un módulo de tutoriales extenso, con hasta 68 partes anatómicas, como hombro, codo, muñeca y rodilla. Con animaciones de exploración detalladas y un plano de exploración en tiempo real, complementados con conocimientos clínicos básicos, los tutoriales de VINNO fortalecen significativamente la confianza durante el proceso de aprendizaje inicial



FLYINSONO

Conéctese en cualquier momento, desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo

Flyinsono, de VINNO, es pionero en soluciones de imagen de ultrasonido remoto. Respaldo por tecnología en la nube, permite realizar consultas remotas, diagnósticos inteligentes, control de calidad a distancia, entrenamientos en línea, servicios remotos y seminarios académicos, entre otros. Flyinsono elimina las barreras geográficas, de movilidad y de personal, brindando servicios en tiempo real o bajo demanda a centros médicos remotos. Gracias a sus herramientas de diagnóstico basadas en inteligencia artificial, los médicos pueden mejorar significativamente su eficiencia y precisión diagnóstica.



Consulta en vivo (vSync)



Revisión de Exámenes (vSono)



Diagnóstico asistido por IA



Asistencia remota (vLive)

Galería de imágenes



Hígado 2D



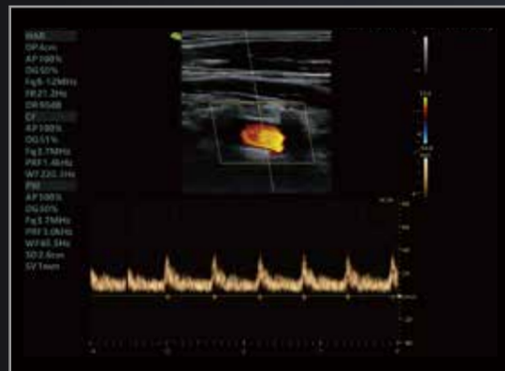
Riñón CF



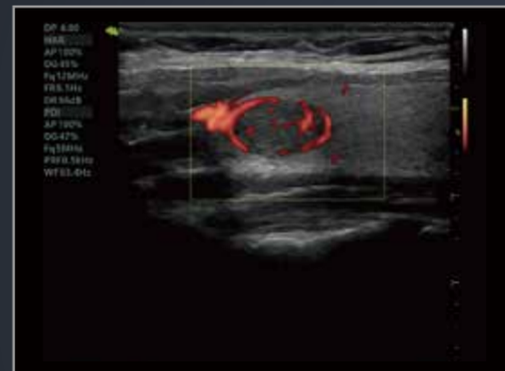
Cordón umbilical CF



Folículo



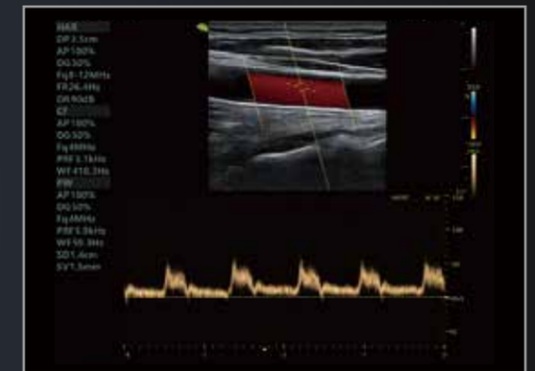
Arteria vertebral PW



Tiroides PDI



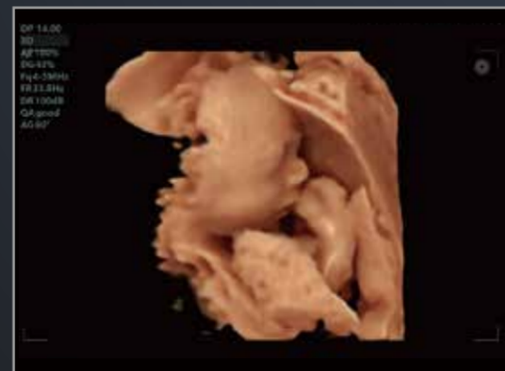
Vista de cuatro cámaras cardíaca



Carótida PW



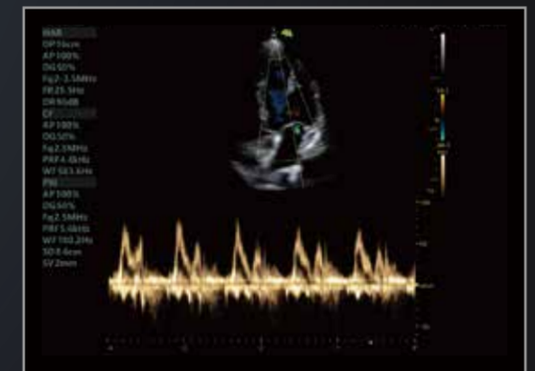
Mano de bebé 2D



Cara de bebé



TVI



Cardíaco PW