

VINNO^{R300}
Excelencia al alcance

Lucid⁺



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, Edificio A, No.27 Xinfu Rd, Parque Industrial de Suzhou, 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.



Impulsado por la plataforma VLucid+, el nuevo R300 ofrece una alta eficiencia con imágenes de precisión para satisfacer diversas necesidades clínicas.

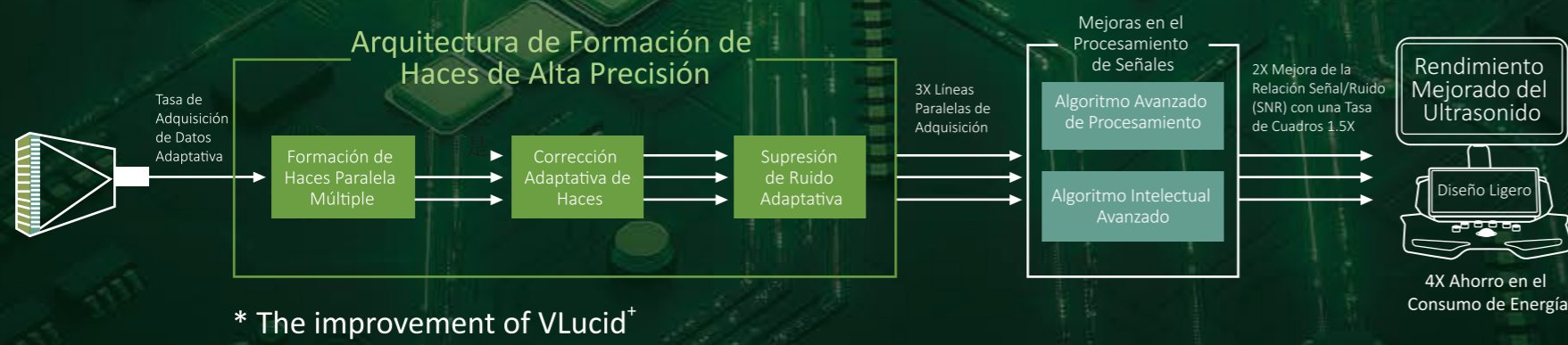
- Rendimiento de imagen excepcional
- Aplicaciones extensas
- Flujo de trabajo eficiente
- Diseño ergonómico



Diseño para Altas Expectativas

Impulsado por la plataforma VLucid⁺, el VINNO R300 redefine la claridad de las imágenes por ultrasonido y la ergonomía fácil de usar, mejorando la experiencia de escaneo. Está diseñado para cumplir con las expectativas como un sistema de servicios compartidos altamente eficiente.

VLucid⁺



Tecnología de Transductor de Vanguardia

- La tecnología Xcen con un ancho de banda más amplio para una solución de escaneo óptima
- El transductor de cristal único PureWave ofrece mejor penetración y mayor resolución
- Admite capacidades de alta resolución de hasta 23MHz



F2-5C



X2-6C



F4-12L



G1-4P



F4-9E



D2-6C



S2-9C
(Single Crystal)



S1-6P
(Single Crystal)

*Se encuentran disponibles más sondas para múltiples aplicaciones.

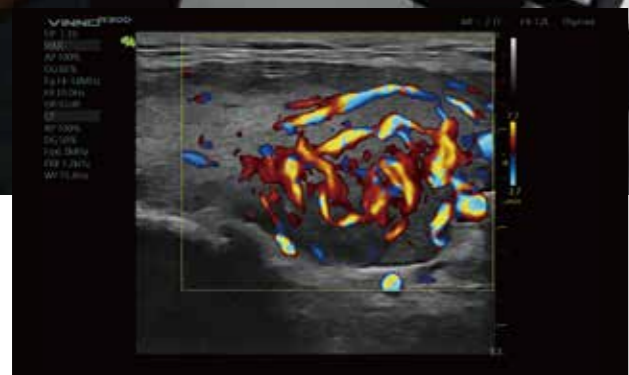


Soluciones de Imagen General

VAid Thyroid

Evaluación Inteligente y Etapas de las Enfermedades Tiroideas

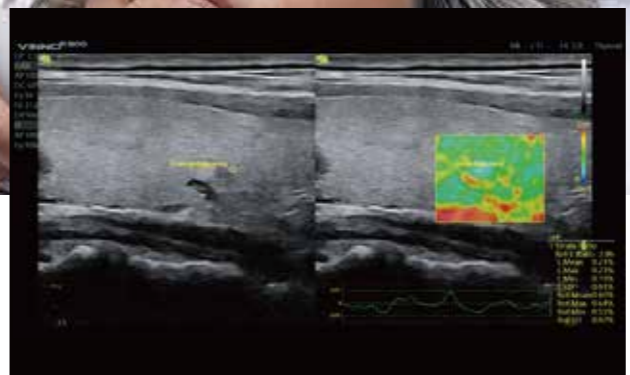
Los nódulos tiroideos se detectan en tiempo real o en imágenes almacenadas, junto con la herramienta de categorización y reporte TI-RADS, haciendo que la rutina clínica de ecografía tiroidea sea más precisa y productiva.



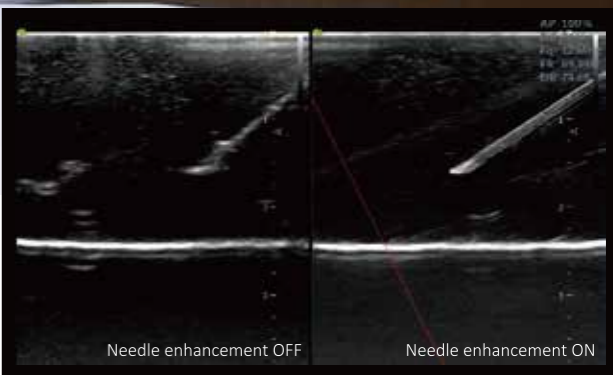
VFlow
Una tecnología direccional que ayuda a detectar el flujo sanguíneo de baja velocidad. Permite un diagnóstico preciso cuando el examen de flujo sanguíneo es especialmente difícil.



VLuminous Flow
Una tecnología innovadora que mejora la visualización del flujo sanguíneo al mostrar una impresión 3D del flujo de Color/Poder.



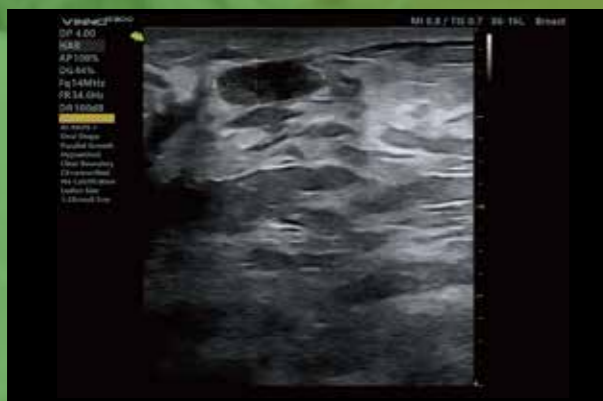
Elastic Imaging
Una herramienta semicuantitativa que mide la rigidez relativa entre la lesión y la referencia, para ayudar a detectar signos tempranos de algunas formas de cáncer, monitorear a los pacientes con afecciones hepáticas y localizar los objetivos para biopsias.



Needle Enhancement
Permite un enfoque directo de la aguja con una visualización mejorada para mejorar la precisión en los procedimientos con agujas.



Salud de Mujeres y Neonatos



VAid Breast

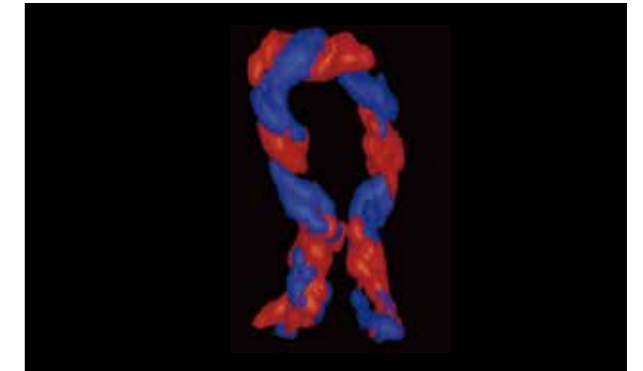
Evaluación Inteligente y Etapas de las Enfermedades Mamarías

La detección automática de mamas y lesiones en tiempo real o en imágenes almacenadas, junto con el análisis inteligente BI-RADS, mejora efectivamente el control de calidad.



Light Lab

Una nueva tecnología de renderización 3D que permite al usuario personalizar la posición y la dirección de las fuentes de luz virtual, lo que muestra los detalles de la estructura interna con mayor claridad y mejora la percepción tridimensional.

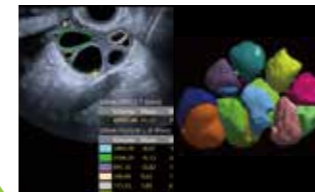


Color 3D

Color 3D aplica tecnología avanzada de adquisición y renderizado para proporcionar una visualización mejorada y una expresión estructural. Ayuda a los usuarios a comprender mejor la hemodinámica natural de las redes vasculares como el cordón umbilical y el corazón fetal.

Mediciones Inteligentes con un sólo Clic

VAim Follicle



VAim Hip



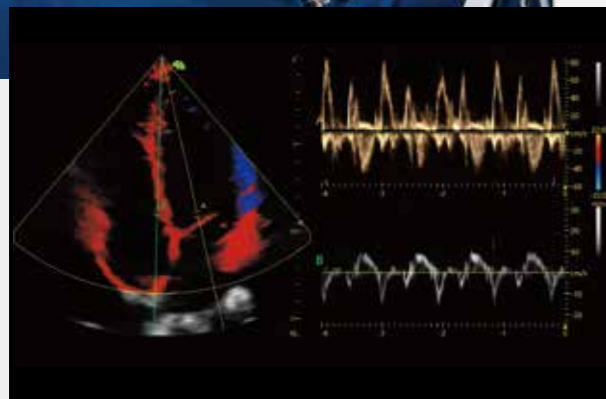
VAim OB



VAim Pelvic

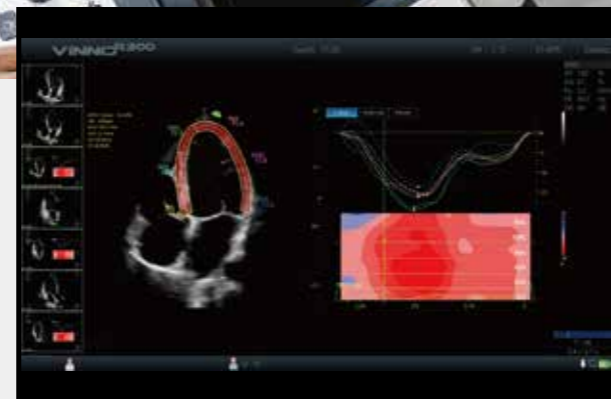


Soluciones Cardiovasculares



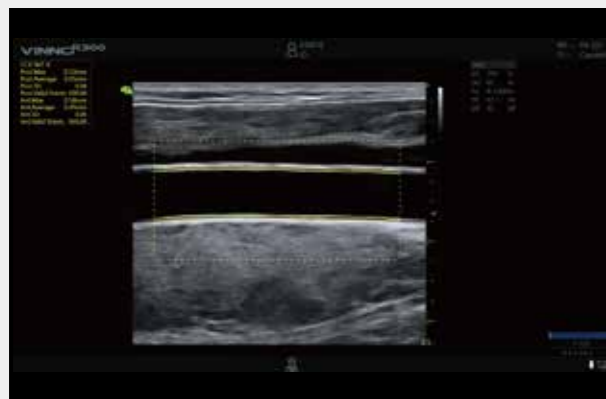
Multi Doppler

Combinación de PW/PW, PW/TDI, TDI/TDI para evaluar simultáneamente el movimiento de las paredes, las asincronías y la hemodinámica.



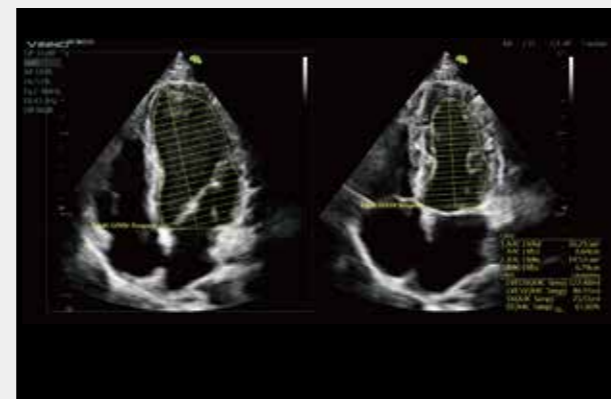
Strain Imaging

Vista apical de 4 cámaras que muestra la deformación longitudinal segmentaria y global del ventrículo izquierdo.



Live IMT

Medición en tiempo real y automática tanto de la pared anterior como posterior.



Auto EF

Un solo clic para calcular la Fracción de Eyección (EF).

Diseño Ergonómico



1. Monitor de alta resolución de 21.5"



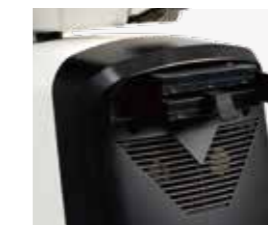
2. Porta sonda para endocavitario



3. Pantalla táctil inclinable de 13.3"



5. Consola ajustable en altura y dirección



4. Batería incorporada para escaneo de 60 minutos



6. 4 puertos transductores activos

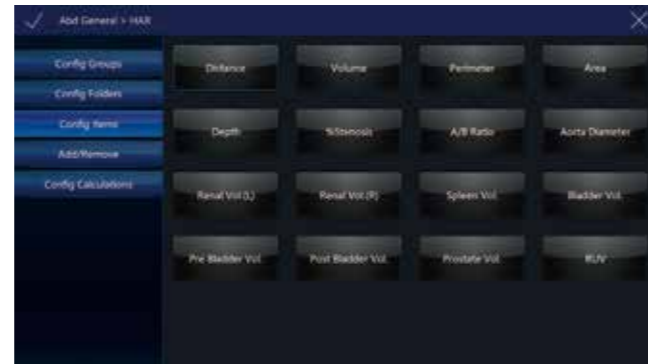


Flujo de Trabajo Ágil

La operación inteligente del panel táctil y los protocolos de examen personalizados hacen que su trabajo diario sea altamente eficiente.



Preajuste definido por el usuario



Elementos de medición definidos por el usuario



Revisión rápida deslizando en la pantalla táctil



Plantilla de informe integrada

Tutoriales

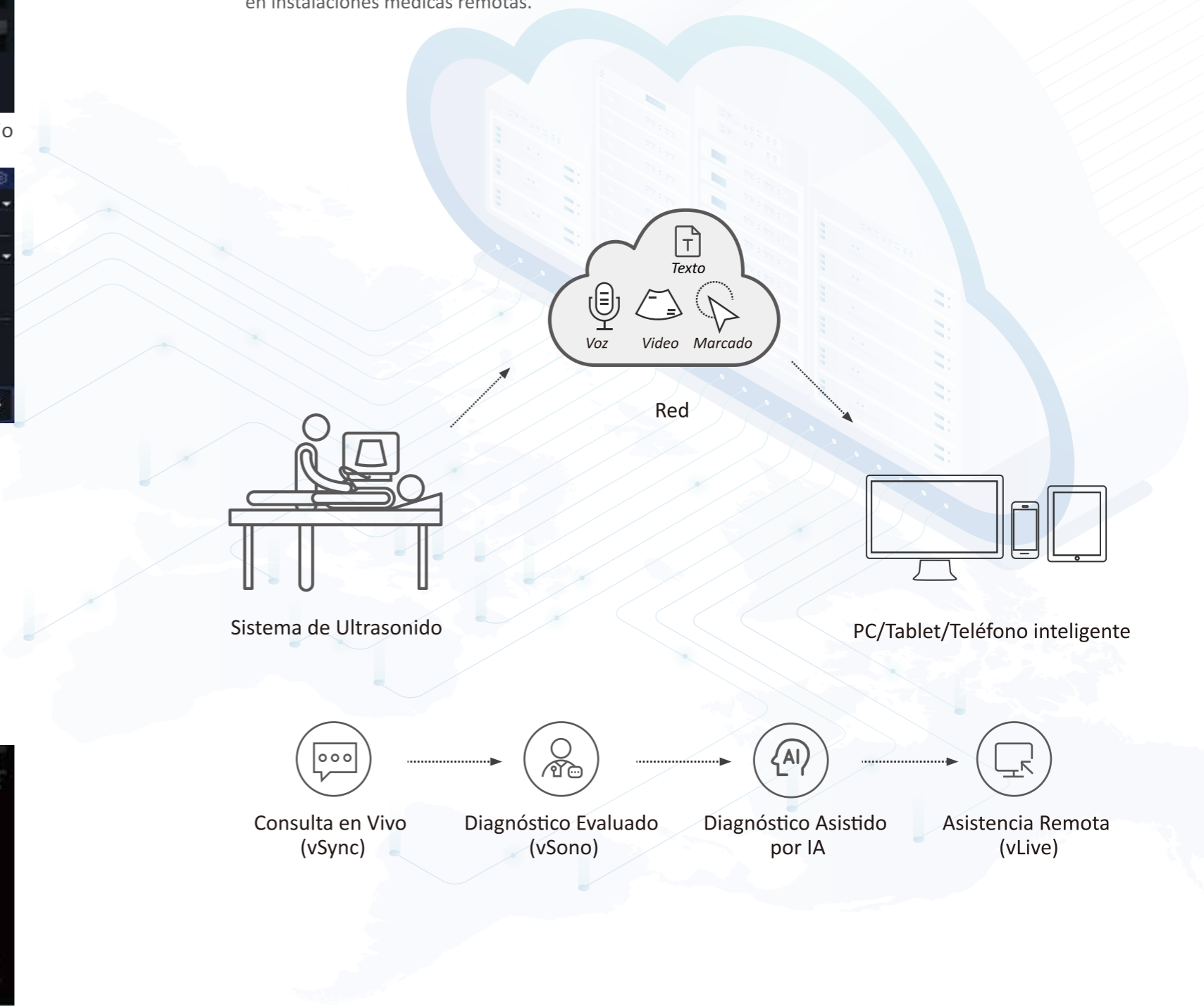
Integrado con uno de los módulos de tutoriales más extensos, con hasta 68 partes anatómicas, incluidas hombro, codo, muñeca y rodilla. Con animaciones de escaneo vívidas y un plano de escaneo en tiempo real, complementado con conocimientos clínicos básicos, los tutoriales de VINNO aumentan considerablemente la confianza en el proceso de aprendizaje inicial.



FLYINSONO

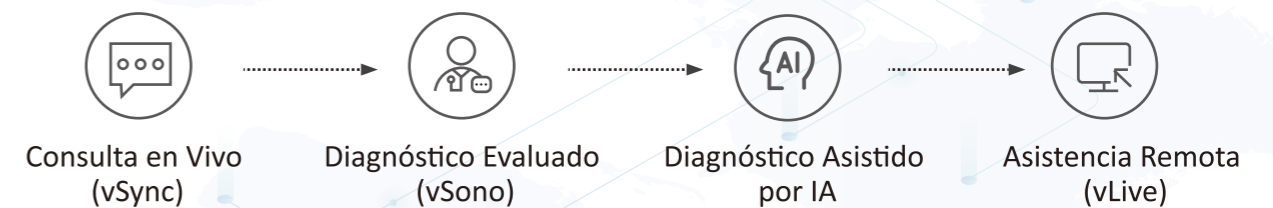
Conéctese en cualquier momento, desde cualquier lugar, en cualquier terminal

Flyinsono es el pionero de la Solución de Imágenes de Ultrasonido Remotas. Respaldo por la tecnología en la nube, Flyinsono puede realizar Consultas Remotas, Diagnóstico Inteligente, Control de Calidad Remoto, Capacitación en Línea, Servicio Remoto, Seminarios Académicos, etc. Flyinsono elimina las barreras geográficas, de tráfico y de personal, y proporciona servicios en tiempo real o compartidos en instalaciones médicas remotas.

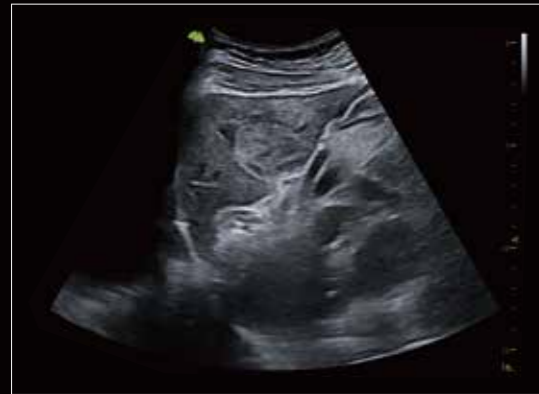


Sistema de Ultrasonido

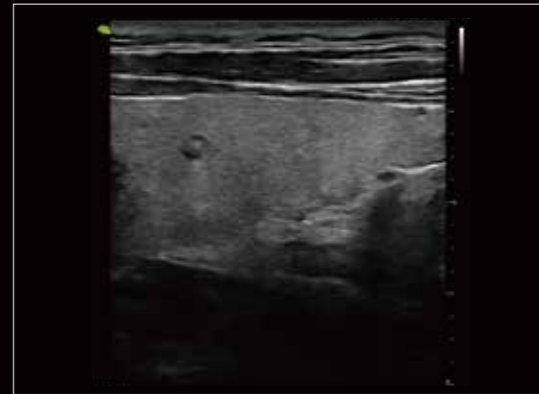
PC/Tablet/Teléfono inteligente



Galería de Imágenes



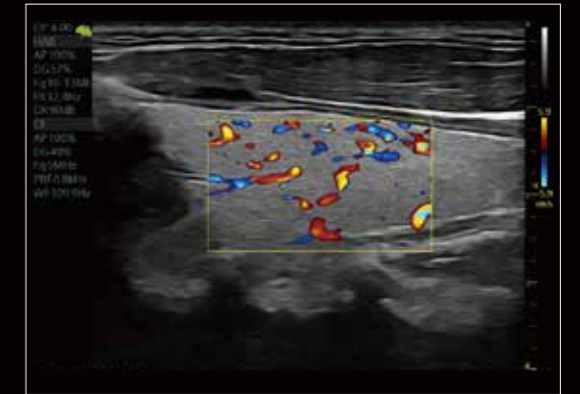
Hemangioma Hepático



Nódulo Tiroideo



Flujo VLuminoso en la Vena Porta



Flujo en Color de la Tiroides



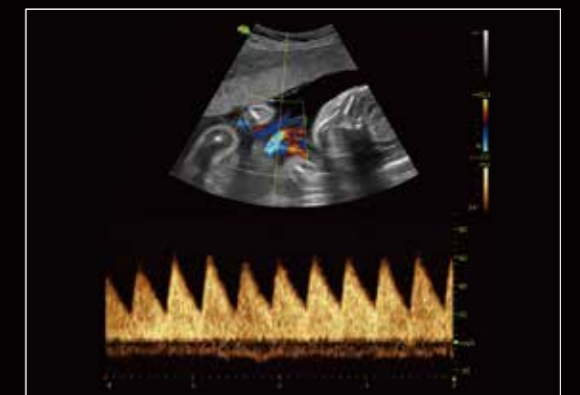
Hueso Nasal Fetal



Follicle



Flujo VLuminoso en el Corazón Fetal



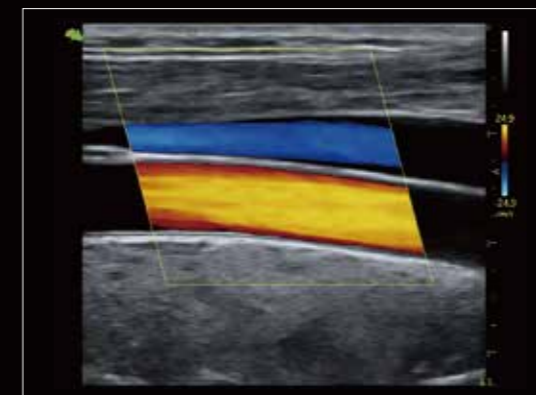
Flujo Doppler de la Cordón Umbilical



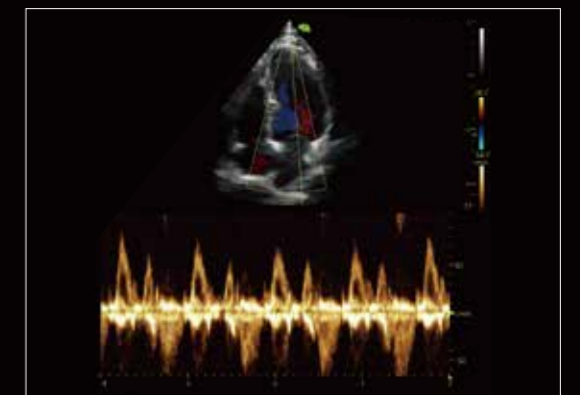
Cara de Bebé en 3D



Vista de Cuatro Cámaras



Flujo en Color de la Carótida



Flujo Doppler de la Válvula Mitral