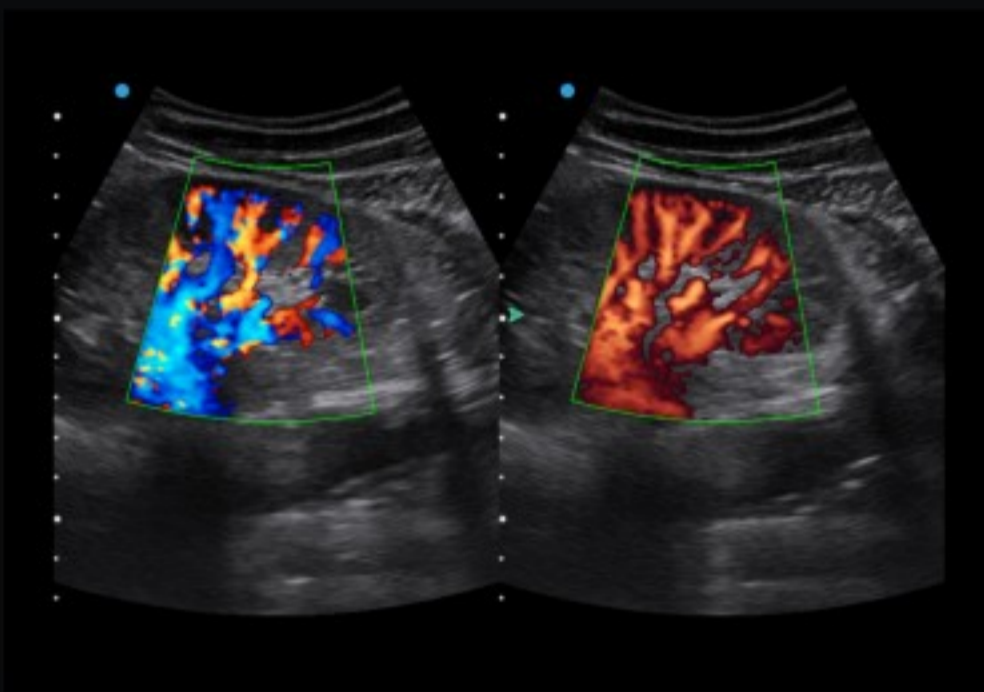


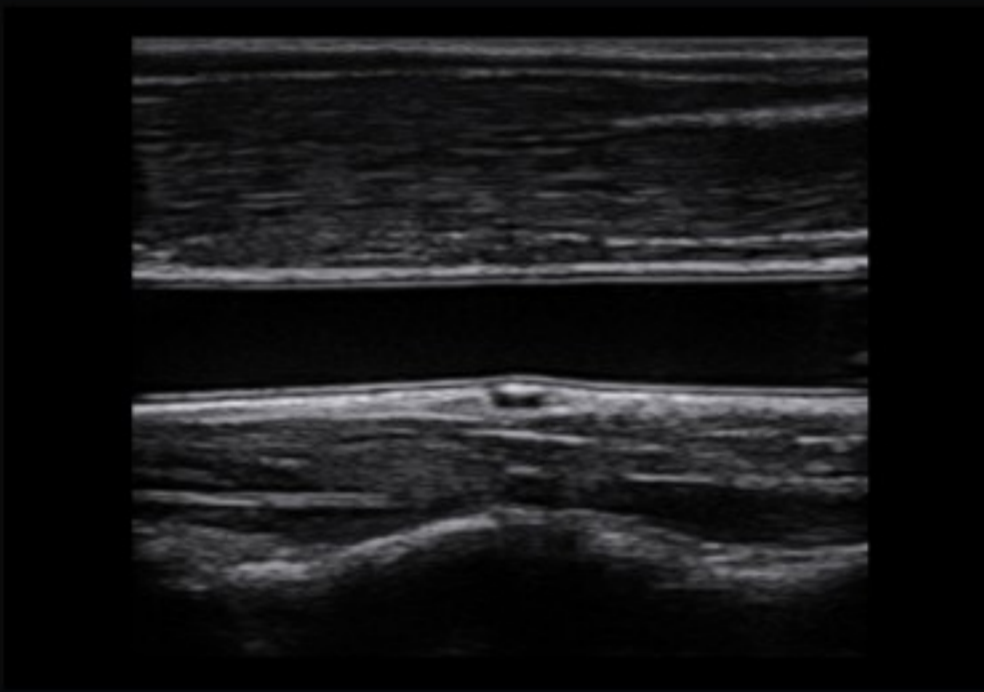
Imágenes



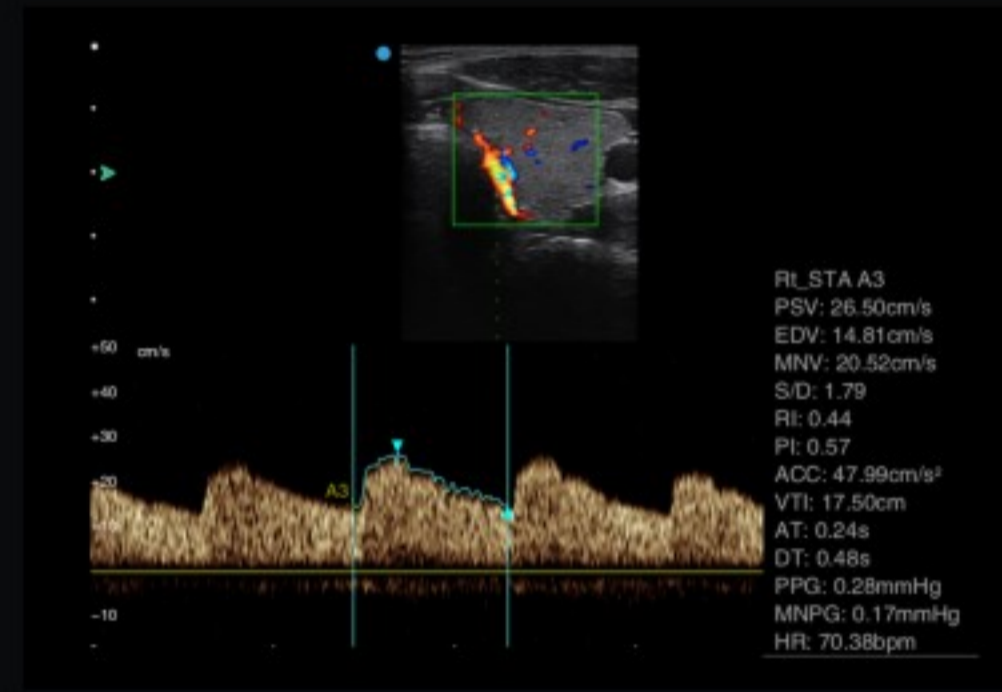
Riñon



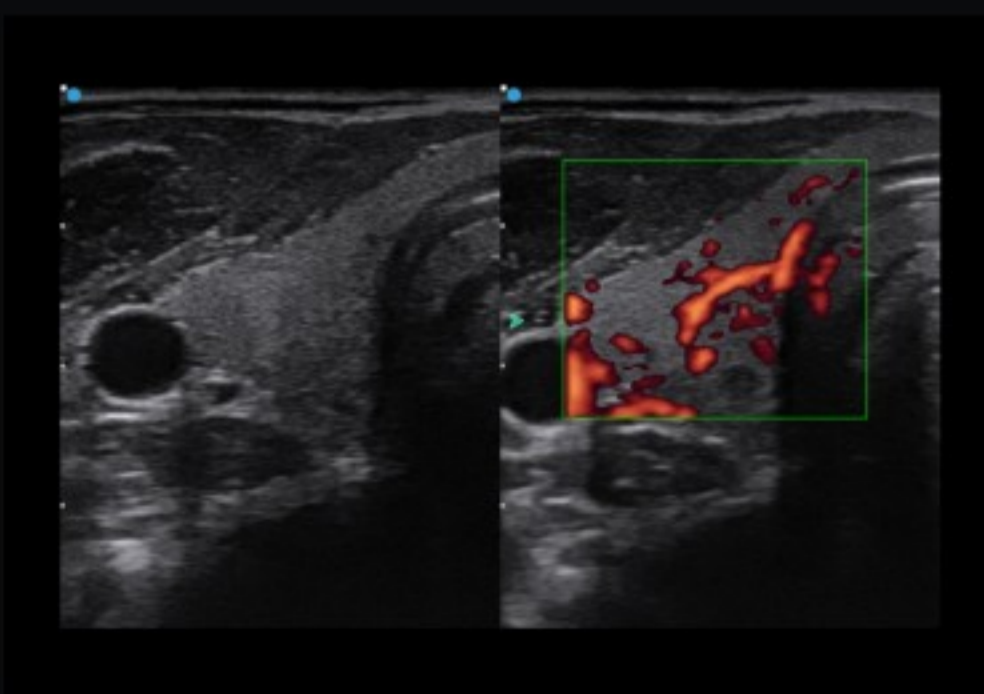
Próstata



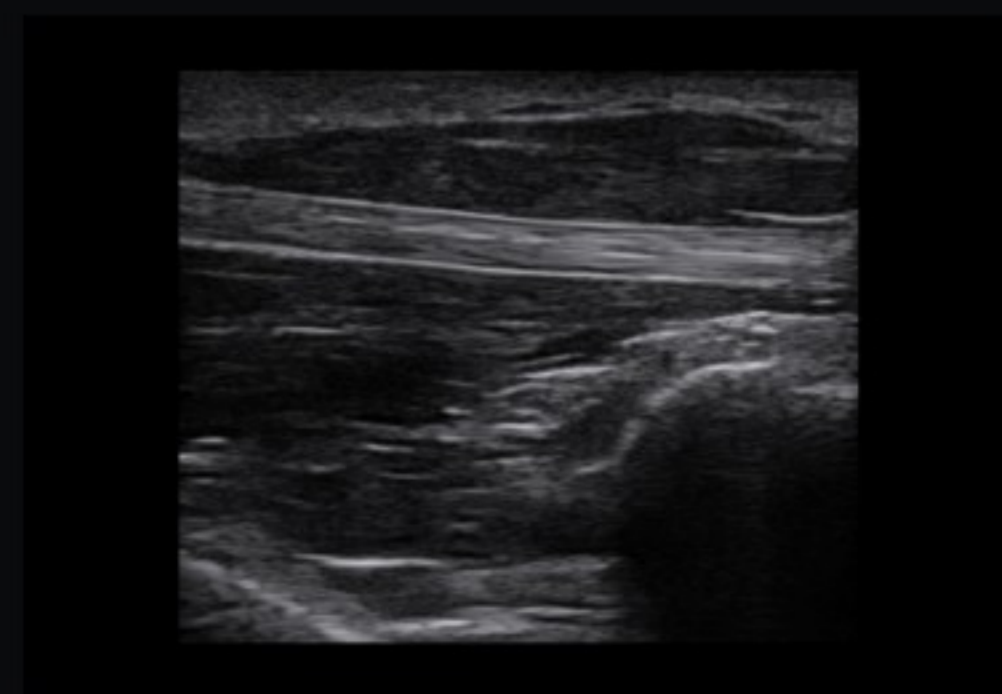
Carótida



PW



CPA de tiroides



Nanoview

Apogee 2100

Multifunción y Económica



Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.

HEADQUARTERS:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.
 Add: No.77, Jinsha Road, Shantou 515041 Guangdong, China
 Tel: 86-754-8825 0150 Fax: 86-754-8825 1499
 E-mail: siui@siui.com

HONG KONG OFFICE:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments (HK) Co., Ltd.
 Add: Room 2101, Tung Chiu Commercial Center
 193 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong
 Tel: 852-2891 6722 Fax: 852-2891 6723





Para los médicos que tiene presupuesto limitados ahora tienen una opción perfecta. Apogee 2100, que cuenta con un rendimiento en diferentes aplicaciones, le proporcionará una versatilidad asequible.

Rendimiento prometedor de tecnología avanzada

MFI

Al reducir la distorsión de la señal y eliminar los ruidos no deseados, genera imágenes de calidad superior con una resolución excepcional, un alto contraste y una penetración mejorada.

Nanoview

Al reducir los ruidos y las sombras falsas, Nanoview puede presentar pequeñas lesiones en imágenes. tiene distintos tejidos y bordes mejorados, lo que ayuda a ofrecer resultados de diagnóstico confiables.

Xbeam

Al emitir beams ultrasonidos desde diferentes ángulos, XBeam reduce la dependencia de los ángulos de recepción para crear imágenes sin compromiso.

VS Flow

VS Flow mejora significativamente la sensibilidad y la resolución del flujo sanguíneo, lo que ayuda a los médicos a maximizar el valor de la aplicación clínica.

Multifunción en diferentes aplicaciones



C3LC



C6LN



C5LN



P3FN



V6LN



U5LN



L8LN



L8LN

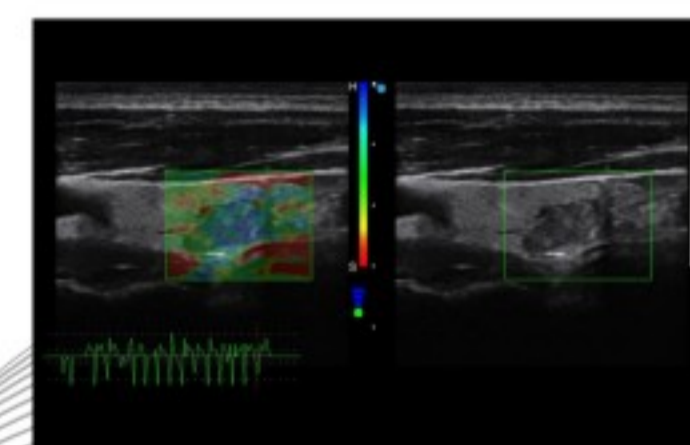
4D Pro

El sistema soporta transductor volumétricos abdominales y volumétrica transvaginal, para obtener imágenes 3D / 4D tanto en obstetricia y ginecología, proporciona información volumétrica más completa y detallada. 4D Pro incluye funciones fáciles y eficientes como nSlice, Q-Cut, Any Cut para permitir un diagnóstico rápido y confiable.



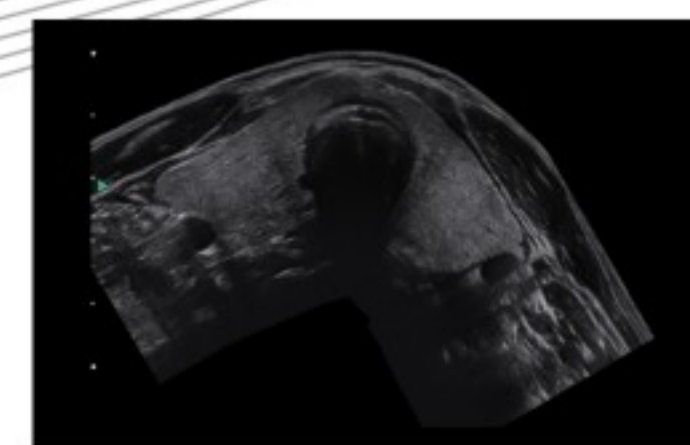
Elastografía

La elastografía se ha adoptado para visualizar la rigidez de los tejidos en tiempo real mediante la compresión externa en los tejidos. La rigidez de los tejidos se puede identificar claramente mediante de color.



Panoscopio

Con una vista más amplia para que los médicos puedan escanear tejidos de gran área, el sistema en particular les permite a los médicos monitorear la calidad del escaneo a través de la visualización simultánea del modo B / modo panorámico.



Facilita el trabajo mejora la eficiencia

- Interfaz intuitiva con diseño claro.
- Smarchive realiza un manejo eficiente del paciente
- Diagnóstico clínico profesional y sistema de informes.
- Paquete de medición de aplicación general profesional dispone para preajuste y edición
- DICOM 3.0 para gestión y análisis de datos

El diseño compacto permite la flexibilidad

- Monitor de alta resolución de 15 pulgadas
- Monitor de ángulo de inclinación amplio
 - Teclado con luz ajustable
 - Batería desmontable
- Conectores de doble transductores activos
 - Varias interfaces externas
- Diseño compacto y ergonómico con peso ligero
- Carrito especial diseñado para movilidad

