

Alto rendimiento garantiza todas las capacidades para fines generales

El color Doppler portátil Apogee 2300 está dotado de la tecnología central de SIUI para realizar un excelente rendimiento de imagen con una sorprendente velocidad de procesamiento. Equipado con transductores de desarrollo propio que incluyen los grupos de transductores especiales y soluciones de aplicación integrales. Demostrado su talento clínico en varios tipos de aplicaciones, no solo incluyendo diagnóstico tradicional por ultrasonido, sino también en OP, anestesiología, MSK y neonatología. El diseño ergonómico compacto no solo emplea un flujo de trabajo de operación simple y conveniente, sino que también cuenta con una alta extensibilidad. La capacidad integral le garantiza a Apogee 2300 su elección perfecta sin importar si está trabajando fuera o al lado de la cama.



See the future
SIUI

© All rights reserved to SIUI 2019

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

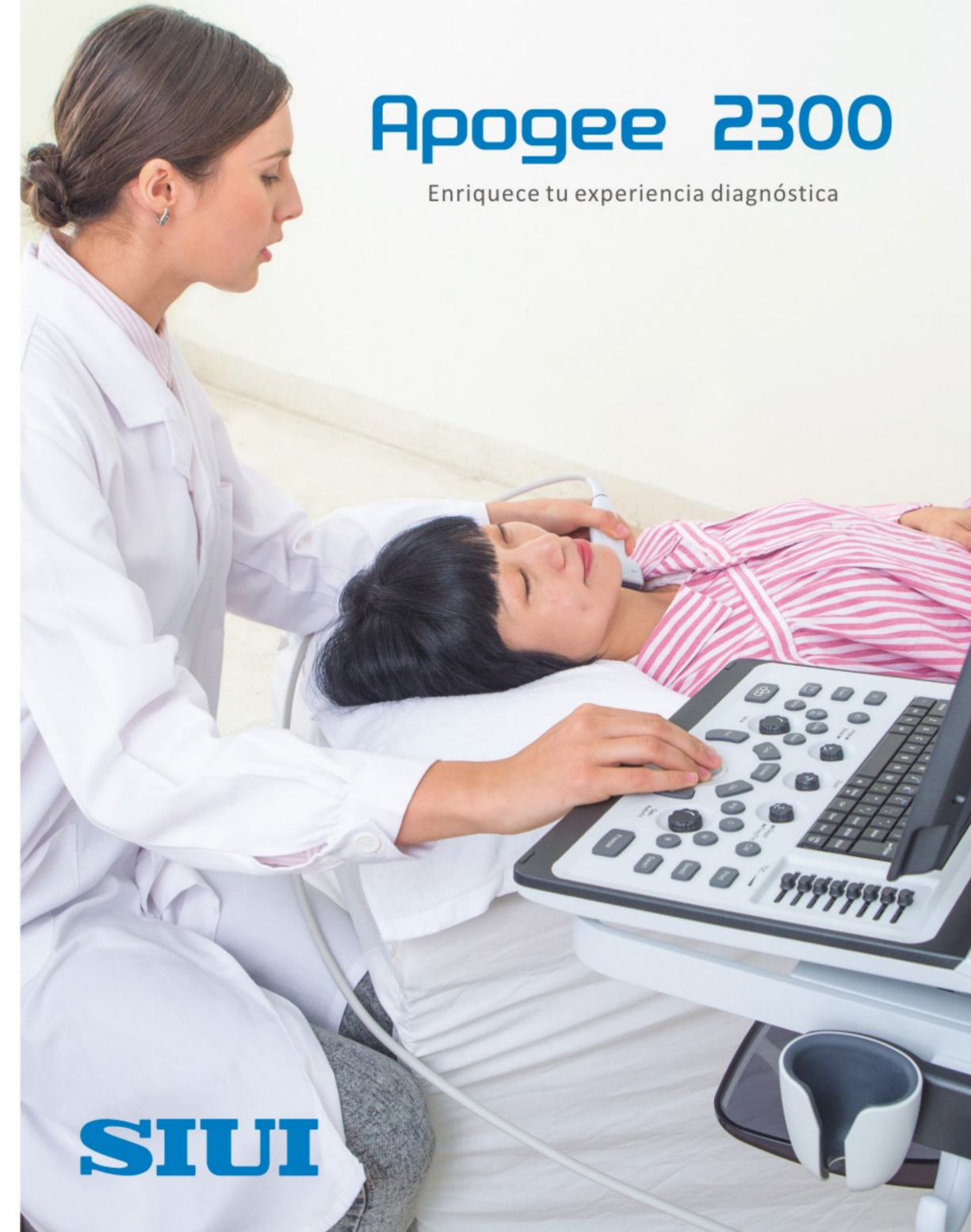
www.siui.com



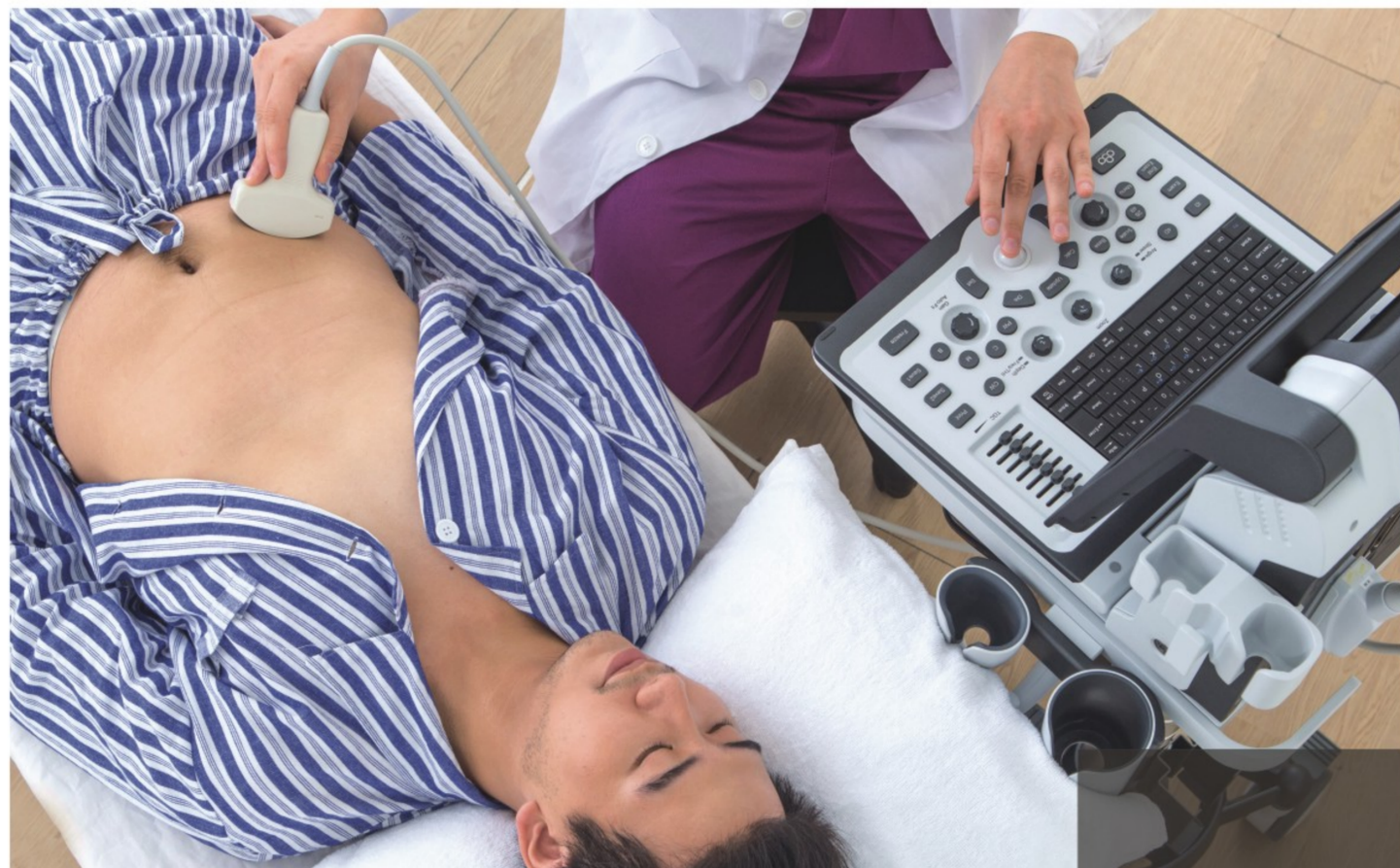
Apogee 2300/SP190725V1.0

Apogee 2300

Enriquece tu experiencia diagnóstica



SIUI



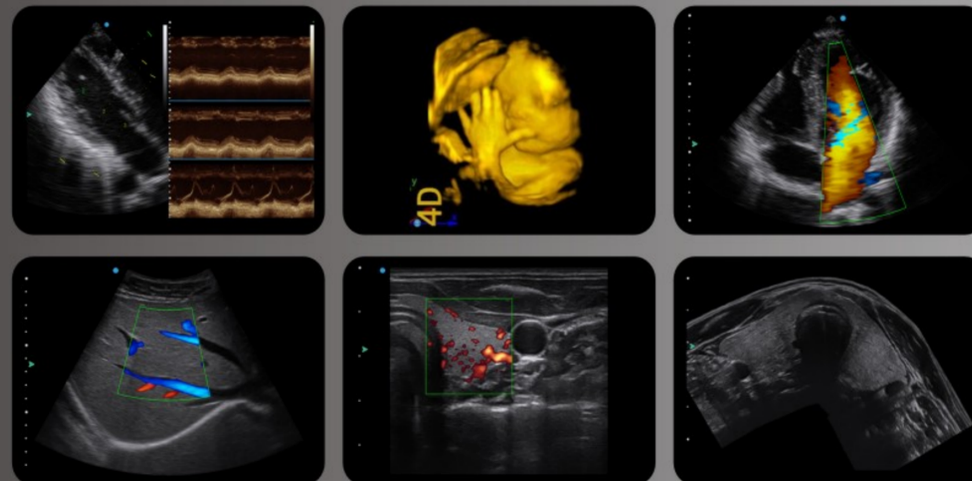
La confianza en el diagnóstico proviene de una calidad de imagen prometedora

Gracias a la avanzada y tecnología actualizada de procesamiento, el rendimiento de imagen de Apogee 2300 siempre se mantiene en su categoría. La última tecnología contribuye a una calidad de imagen confiable con mayor resolución y velocidad de procesamiento optimizada. Los paquetes de aplicaciones integrales brindan abundantes soluciones clínicas. Los grupos de transductores propociona todo tipo de diagnósticos para propósitos generales.

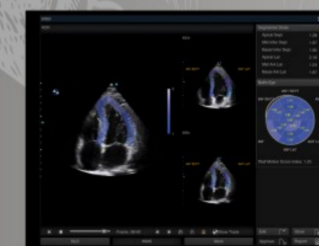
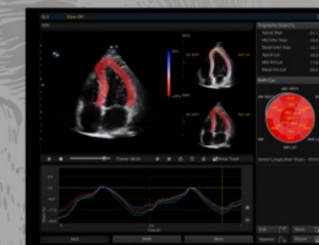
El diagnóstico diario se basa en un flujo de trabajo simple e inteligente

- Smarchive permite editar y transferir la información y las imágenes de los pacientes, disponible para el diagnóstico remoto.
- El paquete de medidas completo y profesional en todas las aplicaciones cumple con los diferentes tipos de exámenes.
- La configuración definida por el usuario permite personalizar sus medidas preferidas y su secuencia.
- El sistema de informes profesionales presenta información detallada y dedicada según diferentes tipos de examen.

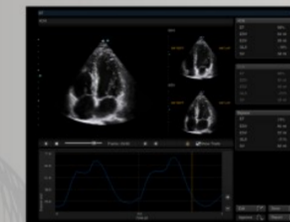
Imágenes



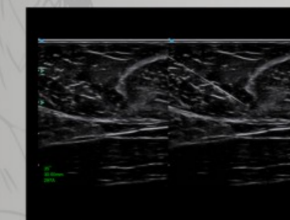
SIUI *Auto 5G* es una herramienta de evaluación cuantitativa para el análisis del movimiento de la pared global y segmentaria basada en imágenes de esfuerzo cardíaco. Proporciona resultados totalmente automatizados y reproducibles que permiten a los médicos analizar y monitorear los cambios subclínicos a lo largo del tiempo.



SIUI *Auto EF* es una herramienta de medición totalmente automática que se utiliza para medir la Fracción de expulsión global del ventrículo izquierdo.



Needle enhancement aumenta la visibilidad de la aguja y mejora la punta de la aguja, para ofrecer la fiabilidad y la confianza a los médicos.



El diseño amable y los accesorios fáciles mejora su experiencia de examen

Monitor de alta resolución de 15 pulgadas para adaptarse a sus preferencias de visualización



Luz incorporada del teclado y luz el panel de control confortable para sus ojos al escanear

Batería de litio desmontable para facilitar su examen en el entorno de límite de potencia



Accesorios opcionales para ampliar su facilidad de examen: carro, extensor de transductor, mochila, maletín, etc.