

SD5/SD6 Doppler ultrasónico de sobremesa



SD5 & SD6
Doppler ultrasónico de sobremesa



Sobre Edan

Edan es una empresa de atención médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo mediante la entrega de productos y servicios médicos innovadores, de alta calidad y basados en el valor. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una línea integral de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, que incluyen:

- ECG Diagnóstico
- Monitoreo de Pacientes
- OB/GYN
- Imágenes de ultrasonido
- Pruebas en el punto de atención
- Diagnóstico in vitro
- Veterinario

Los profesionales de la salud de todo el mundo dependen de las tecnologías médicas innovadoras de Edan y de la excelente atención al cliente.



Global Headquarters:
Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community,
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com | info@edan.com.cn
U.S. and Canada inquiries:
EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126
+1.858.750.3066 | www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com



ENG-OB & GYN-SD5&SD6-V4.7-20200101

© Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice. No reproduction, copy or transmission may be made without written permission. Not all products or features are available in all countries, contact Edan for local availability.



SD5/SD6

Doppler ultrasónico de sobremesa



SD5



Soporte rodante

Portátil

Bolsa de transporte

Características

Sonda de alta sensibilidad

La nueva sonda de alta sensibilidad ayuda a localizar fácilmente los latidos del corazón fetal, especialmente útil en casos de semanas tempranas de gestación.

Tecnología de reducción de ruido

La tecnología de reducción de ruido activa minimiza el ruido de fondo para garantizar un sonido de latidos del corazón cristalino.

Tecnología de comunicación mejorada

SD6 con tecnología inalámbrica mejora la estabilidad de la señal a través de una conexión emparejada.

Altavoces duales de alta fidelidad

Los altavoces duales de baja frecuencia mejorados reproducen el sonido FHR con plenitud y claridad.

Indicador de intensidad de la señal

El indicador de fuerza de señal para el corazón fetal ayuda a ubicar la posición del corazón fetal con mayor precisión.

Cálculo preciso de FCF

La aplicación del algoritmo de autocorrelación garantiza la precisión.

Grabadora de audio incorporada

La grabación del sonido de la FCF proporciona mayor fiabilidad al diagnóstico.



SD6

Los nuevos Doppler ultrasónicos de sobremesa SD5 y SD6 son el desarrollo innovador de la categoría Doppler fetal de Edan. La tecnología inalámbrica avanzada realmente brinda libertad a las aplicaciones clínicas de obstetricia. La tecnología de reducción de ruido activa y los altavoces Hi-Fi mejorados aseguran un sonido FHR nítido. La sonda de control remoto y el soporte rodante le brindan un entorno de trabajo perfectamente conveniente que le permite prestar total atención a sus pacientes. La serie SD integra una pantalla informativa nítida que proporciona un valor de FHR en letra grande con una técnica de cálculo avanzada para examinar los embarazos tempranos.



Altavoz de alta fidelidad



Sonda de control remoto



Toma RJ11 (SD5)



Tecnología inalámbrica (SD6)