



SD3
Doppler Ultrasónico de Bolsillo

SD3

Doppler Ultrasónico de Bolsillo



Acerca de Edan

Edan es una compañía médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos médicos y servicios orientados al valor, innovadores y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una comprehensiva línea de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, incluyendo:

- ECG de Diagnóstico
- Imágenes de Ultrasonido
- Diagnóstico In-Vitro
- Monitoreo de Paciente
- Pruebas Point-of-Care
- Veterinaria
- Obstetricia y Ginecología

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



Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Comunidad Jinsha, Subdistrito Kengzi, Distrito Pingshan, Shenzhen | 518122, P.R. China | +86.755.26898326
www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



© 2017 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Ninguna reproducción, copia o transmisión puede hacerse sin permiso escrito.

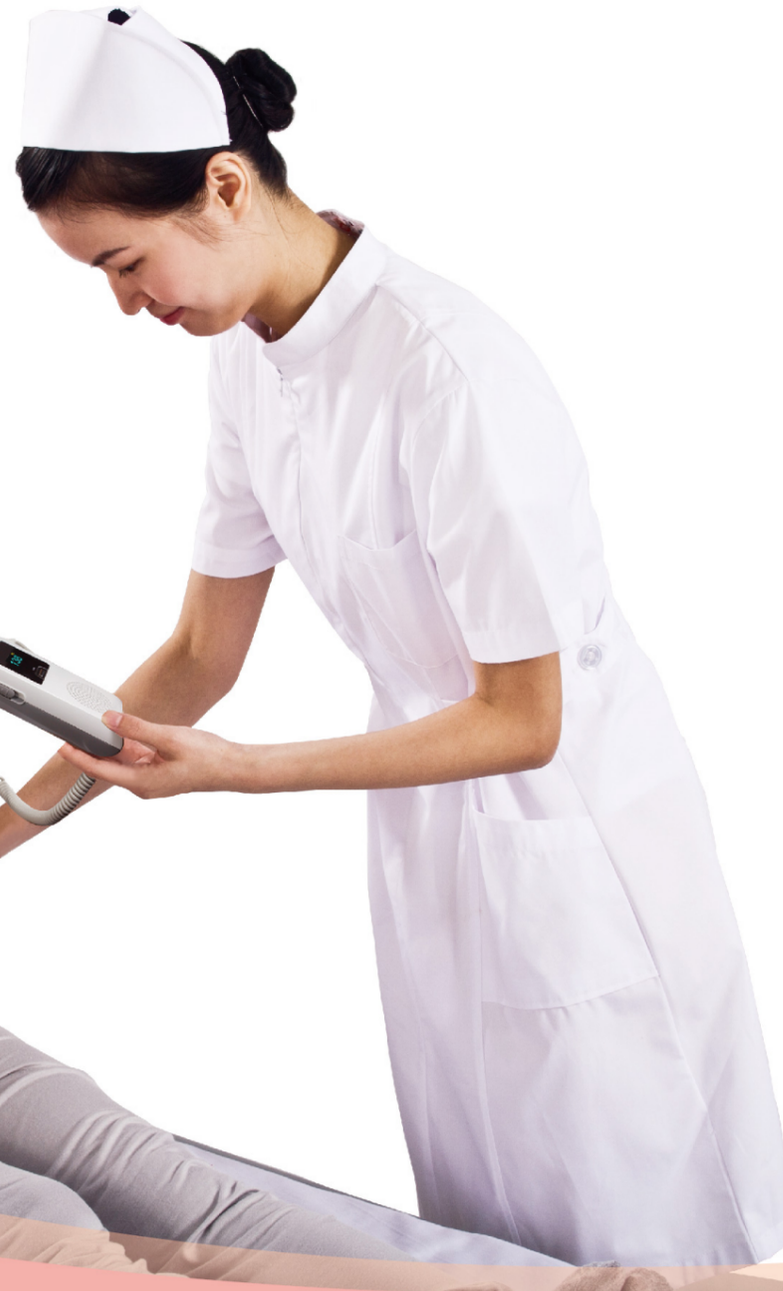
SPA-OB & GYN-SD3-V1-20170801



SD3

Doppler Ultrasónico de Bolsillo

Con excelente sensibilidad, intercambiabilidad completa y alta durabilidad, el Doppler Ultrasónico de Bolsillo de la serie SD3 son ideales para la detección rutinaria de frecuencia cardíaca fetal por parte de los médicos.



Diseño Fácil de Usar

- Diseño compacto con fácil manejo de una sola mano
- Pantalla OLED brillante con visualización de FHR en tiempo real
- Altavoz de alta fidelidad

Sonda Intercambiable Impermeable

- Plug-and-play
- Sonda de 2 MHz con penetración profunda para el final del embarazo y pacientes grandes
- Sonda de 3 MHz detecta el latido fetal tan pronto como a las 9 semanas
- Sonda de 4/5/8 MHz para detección de flujo sanguíneo
- Apagado automático al colocar la sonda en el soporte (SD3 PLUS y SD3 PRO)

Modo de Trabajo

- Monitoreo en tiempo real para el uso al azar
- Grabación y reproducción con audio y visualización numérica

Fuente de Alimentación

- Pilas AA estándar para reemplazos fáciles
- Batería recargable incorporada del Li-ion asegura el trabajo de largo tiempo
- Diseño exclusivo del soporte del cargador y del soporte de pared



Configuraciones

Model	SD3 VASCULAR	SD3 LITE	SD3	SD3 PLUS	SD3 PRO
Visualización FHR	×	×	✓	✓	✓
Soporte del Cargador	×	×	×	○	○
Grabación y Reproducción	×	×	×	×	✓
Batería AA	○	○	○	×	×
Batería Li-ion	×	×	×	✓	✓

✓ Estándar × No disponible ○ Opcional



SD3 VASCULAR



SD3 LITE



SD3



SD3 PLUS



SD3 PRO