

Monitor Fetal & Maternal

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., Jinsha Community, Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122, P.R. China +86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



SPA-OB & GYN-F6-V3.2-20170103

F6 Monitor Fetal & Materna





F₆

Monitor Fetal & Maternal





Pantalla de Color TFT Plegable

F6 admite cuatro ángulos de visión: 15 °, 30 °, 45 °, 60 ° que proporcionan mejores ángulos ópticos para los cuidadores.



Configuración Rápida y Flujo de Trabajo Simplificado

Las teclas y la perilla funcionales proporcionan diversos atajos para alcanzar funciones para el uso clínico. El botón 'iniciar' se puede configurar para integrar la información del paciente y la impresión. Esto puede ayudar al médico a simplificar el flujo de trabajo y trabajar con un solo botón.



Varias Opciones de Impresión

F6 es compatible con papel térmica de 152 y 150 mm en estándar americano e internacional. La información de grabación incluye información del paciente, forma de onda FHR, forma de onda TOCO, movimiento fetal y así sucesivamente.



Análisis CTG Anteparto Incorporado

El análisis CTG anteparto proporciona una evaluación objetiva y numérica de CTG para la referencia de los cuidadores y asegura un fácil acceso a los patrones de FHR leídos.



Diseño Fácil de Usar

- Pantalla TFT plegable de 10.1 "
- Flujo de trabajo simple con un solo botón para operación
- Soporte de sonda para facilitar el posicionamiento de los transductores
- Interfaces de accesorios con código de colores para conectar y usar rápidamente

Capacidad Extensible de Sistema de Telemetría FTS-3

- Monitoreo de FHR de gemelos
- Sonda inalámbrica impermeable para el parto en agua
- Identificación automática de la sonda

Tecnología de Monitoreo FHR Excepcional

- Transductor sensible a prueba de agua de 1 MHz
- Verificación de superposición de señales para diferenciar
 FHR de gemelos
- Indicador de calidad de señal FHR ayuda a optimizar la posición de sonda
- Visualización numérica y de onda de FHR y TOCO

Gestión de Datos Potente

- 60 horas de memoria incorporada para un monitoreo continuo
- Red MFM-CNS para monitoreo de vigilancia
- Software CNS Lite para gestión de datos

