

EDAN

F3

Monitor fetal



F3
Monitor fetal



EDAN Edan Instruments, Inc.

• 3/F - B, Nanshan Medical Equipment Park, Nanshan Rd 1019#, Shekou, Nanshan Shenzhen, 518067 P.R. China
• Tel: +86-755-26898326 • Fax: +86-755-26898330 • www.edan.com.cn • Email: info@edan.com.cn

• Todos los derechos reservados. Las características y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



SPA-OB & GYN-F3-V2.4-20130513

Care for Health

EDAN



Soporte móvil

Soporte de pared



F3 Monitor fetal



Basado en nuestro propio lenguaje de diseño, el F3 fue galardonado con un premio de diseño iF gracias a su diseño compacto, liviano y ergonómico.



Modos de pantalla múltiple



Al poder cambiar entre tres modos de pantalla, el usuario puede escoger el modo más adecuado para uso clínico.

Operación simple



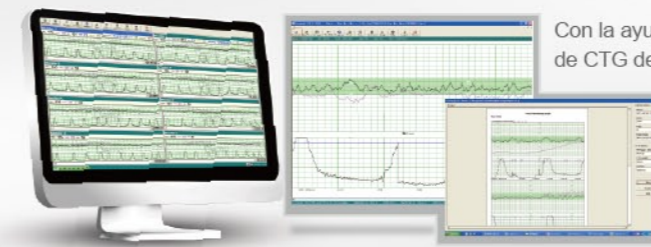
Teclas y perillas funcionales que proporcionan varios atajos a funciones de uso clínico. El botón 'Inicio' puede ser configurado para incorporar información de la paciente e imprimir. Esto permite simplificar la operación por parte del médico y trabajar solo con un botón.

Capacidad de almacenamiento USB



El F3 es compatible con la interfaz USB lo que permite ampliar la capacidad de almacenamiento, esta es una gran solución para su servicio en el hogar.

Gestión de datos



Con la ayuda del software Insight de EDAN, los médicos pueden transmitir datos de CTG desde el F3 a una computadora para gestionar los datos.

Gracias a su diseño elegante, pantalla de colores brillantes y funcionalidad mejorada, el monitor fetal F3 puede satisfacer las necesidades de los departamentos de obstetricia tanto en clínicas como hospitales. El F3 es increíblemente liviano y portátil, por lo que es perfecto para el servicio de pacientes ambulatorios. Al contar con las últimas tecnologías de EDAN, el F3 ofrece un amplio conjunto de parámetros de control como FCF, TOCO, DECG, IUP y movimiento fetal.

Fácil de llevar y transportar

- Compacto, portátil y liviano
- Batería de ión litio de larga duración para el servicio de pacientes ambulatorios

Fácil de leer y operar

- Pantalla TFT a color y plegable de 5,6"
- Gran pantalla numérica y gráfica
- Botones de silicona para una operación más fluida

Tecnología avanzada de detección de FCF

- Verificación de superposición de señales para diferenciar la FCF de gemelos
- Indicador de calidad de señal de FCF que ayuda a optimizar la posición de la sonda

Opciones flexibles de impresión

- Impresora termal integrada
- Imprime en papel de 150/152 mm ancho
- Velocidad de impresión en tiempo real de 1/2/3 cm/min
- Impresión rápida de 15 mm/seg para gráficos

Poderosa gestión de datos

- Memoria integrada con capacidad para 12 horas de monitoreo sin interrupciones
- Red MFM-CNS para monitoreo remoto
- Software Insight para gestionar los datos desde una computadora
- Puerto USB para ampliar la capacidad de almacenamiento