

EDAN

F2

Monitor fetal



F2
Monitor fetal



EDAN Edan Instruments, Inc.

• 3/F - B, Nanshan Medical Equipment Park, Nanhai 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-F2-V1.2-20130513

Care for Health

EDAN

F2 Monitor fetal



Mesita con ruedas Soporte de pared

Gracias a su diseño elegante, pantalla plegable y funcionalidad mejorada, el monitor fetal F2 puede satisfacer las necesidades de los departamentos de obstetricia tanto en clínicas como hospitales. El F2 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 F2 ofrece un amplio conjunto de parámetros de control como FCF, TOCO, DECG, IUP y movimiento fetal.

Multi-display Modes



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

Operación simple



1 Funcionamiento de la perilla:

Al usar únicamente la perilla podrá establecer las configuraciones que desea para personalizar el equipo según las necesidades clínicas reales.



1 Funcionamiento del botón:

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.

Sonda FHR a prueba de agua de 1 MHz



El uso de sondas de 1 MHz permite una mayor penetración y profundiza el rango de detección, el cual es muy relevante en el monitoreo fetal, especialmente para mujeres mayores embarazadas. Asimismo, también se ha comprobado que cuanto menor sea la frecuencia de detección de la sonda, mayor será la protección de los tejidos del feto.

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 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

