



F2
Fetal Monitor

F2 Fetal Monitor



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, impulsados por el valor y de alta calidad. 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 de diagnóstico
- Imágenes por ultrasonido
- Diagnóstico in vitro
- Monitorización de pacientes
- Pruebas en el punto de atención
- Veterinario
- OB / GYN

Los profesionales sanitarios de todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de la excelente asistencia 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

© 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.



ENG-OB & GYN-F2-V2.5-20200101



F2

Fetal Monitor



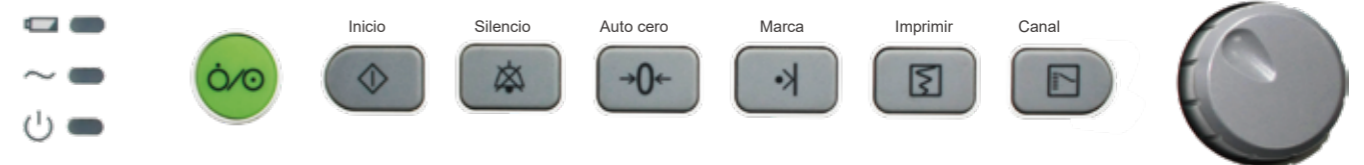
Con su elegante diseño, pantalla plegable y funcionalidad mejorada, el monitor fetal F2 abordaría las necesidades de los departamentos de obstetricia tanto en clínicas como en hospitales. F2 es increíblemente liviano y portátil, lo que lo hace adecuado para servicios ambulatorios. Con las últimas tecnologías de EDAN, F2 ofrece un amplio conjunto de parámetros de monitoreo como FHR, TOCO, DECG, IUP y movimiento fetal.

Multi-display Modes



Al cambiar entre tres modos de visualización, el usuario puede elegir el más adecuado para uso clínico.

Simple Workflow



Operación de 1 botón:

Utilizando únicamente el mando, puede realizar todas las configuraciones para personalizar la máquina de acuerdo con las necesidades clínicas reales.



Operación con 1 botón:

El botón de inicio se puede configurar para integrar la información del paciente y la impresión. Esto podría ayudar al médico a simplificar el flujo de trabajo y trabajar con un solo botón.

Sonda FHR impermeable de 1 MHz



El uso de una sonda de 1MHz amplía la penetración y profundiza el rango de detección, lo cual es significativo y positivo en la monitorización fetal, especialmente para mujeres embarazadas grandes. Además, también se ha demostrado que cuanto menor es la frecuencia de detección de la sonda, mejor protección para los tejidos del feto.

Conveniente para llevar o transportar

- Compacto, portátil y ligero
- Batería de iones de litio de larga duración para servicio ambulatorio

Fácil de leer y operar

- Pantalla plegable de 5,6"
- Gran pantalla numérica y de forma de onda
- Flujo de trabajo simple con botones de silicona para operaciones

Tecnología avanzada de detección de FCF

- Verificación de superposición de señales para diferenciar la FCF de gemelos
- El indicador de calidad de la señal FHR ayuda a optimizar la posición de la sonda

Opciones de impresión flexibles

- Impresora térmica incorporada
- Imprima en papel de registro de 150/152 mm de ancho
- 1/2/3 cm / min velocidad de impresión en tiempo real
- Velocidad de impresión rápida de 15 mm / seg para trazos históricos

Potente gestión de datos

- 60 horas de memoria acumulada para una supervisión perfecta
- Red MFM-CNS para monitoreo remoto
- MFM-CNS Lite para la gestión de datos en PC
- Puerto USB para ampliar la capacidad de almacenamiento

