

Monitor Fetal y Materno FM-9000 Plus D



Obstetricia y Ginecología

Especificaciones técnicas

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Especificaciones físicas | Dimensiones Peso | 347mm x 330mm x 126mm 6kg |
| Monitor | Pantalla Resolución | Pantalla táctil TFT-LCD a color de 12.1 "pulgadas RGB 8000 (W) x 600 H |
| Ultrasonido | Técnica Repetición de pulsos Rango de frecuencia Rango de Medición FHR Resolución Exactitud IOB | Ultrasonido Doppler de pulso con autocorrelación. 2 kHz 1.0 MHz \pm 10% 50 bpm - 240 bpm 1 bpm \pm 1 bpm <10 mW / cm ² |
| Toco | Rango Error no lineal Resolución Modo cero | 0% ~ 100% \leq 10% 1% Automatico – Manual |
| AFM | Técnica Rango Resolución | Ultrasonido Doppler pulsado 0 ~ 100 (%) 1% |
| HR | Rango de la medicion Precisión de la medición | 30 - 240 bpm \pm 2 bpm |
| PR | Rango de la medicion Precisión de la medición | 30 - 240 bpm \pm 2 bpm |
| ECG | Control manual ECG no funciona | Forma de onda de ECG en la pantalla Detectar automáticamente |
| SpO ₂ | Medición Rango de Resolución | 50% - 100% 1% |
| PANI (para adultos) | Presión sistólica Presión media Presión diastólica Resolución | 40 mmHg ~ 270mmHg 20 mmHg - 235 mmHg 10 mmHg - 215 mmHg 1 mmHg |
| DECG | Técnica Medición DFHR Rango de Resolución Exactitud | Detección pico-pico 30bpm ~ 240bpm 1bpm \pm 1bpm |
| IUP | Rango de presión Sensibilidad Error no lineal Resolución Modo cero | 0 ~ 100mmHg 5 μ V/V/mmHg \pm 3mmHg 1% Automatic / Manual |
| Temperatura | Rango de medicion Exactitud | 0 °C - 50 °C \pm 0.2 °C |
| Fuente de alimentación | Voltaje de funcionamiento Frecuencia de operación Batería | 100~240V 50/60 Hz Batería de litio recargable de 14.8V / 4400 mAh |
| Impresora | Papel de impresión Velocidad de impresión | Doblado en Z, papel termosensible 150 / 152mm 1/2/3 cm / min, 25 mm / seg para datos históricos |
| Configuración | Estándar | Gemelos FHR, TOCO, FM, AFM, NIBP, SpO ₂ , TEMP, USB, RS232, software Insight |
| Opcional | Configuración | Simulador fetal, batería de iones de litio, soporte rodante, montaje en pared |

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

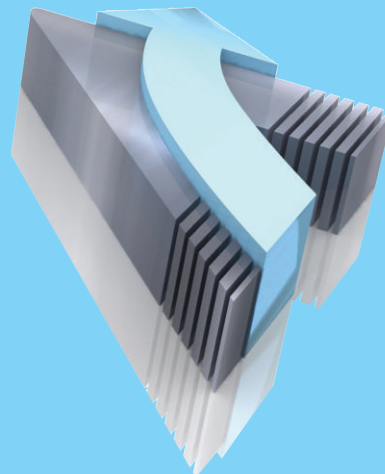
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 9001: 2008 e ISO 13485-2003 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial TÜV SÜD América. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com