

# MONITOR fetal

## FM-9000 Plus

Monitor Fetal y Maternal



El monitor fetal y maternal FM-9000Plus proporciona soluciones para todas las áreas, que van desde las aplicaciones clínicas del ante-parto, parto y post-parto. Compuesto con monitoreo integrado de la FCF de gemelos, actividad uterina, movimiento fetal, así como maternal PANI, SpO2, ECG y TEMP.

SB-FM9000PLUS-ES  
REV. 02  
MAR 2016

  
**MultiMed**

  
**Advanced®**

# FM-9000 PLUS MONITOR FETAL Y MATERNAL



- Monitoreo remoto a través de la central CMS-1000FM
- Programa de administración de datos en PC, Insight
- Puerto USB para ampliar la capacidad de almacenaje
- Pantalla numérica y de ondas grande
- Modo de trabajo sencillo con botones de silicona para operaciones
- Verificación de señales superpuestas para diferenciar las FCF de los gemelos
- Indicador de señal de calidad de la FCF, ayuda a optimizar la posición del transductor
- Impresora térmica integrada

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		TEMP	
DIMENSIONES	347mm x 330mm x 126mm	RANGO DE MEDICIÓN	0°C - 50°C
PESO	Aprox. 6kg	PRECISIÓN	±0.2°C
ULTRASONIDO		FUENTE DE PODER	
TÉCNICA	Doppler Ultrasonido de Pulso con autocorrelación	VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240V
FRECUENCIA DE REPETICIÓN DEL PULSO	2 KHz	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50/60 Hz
FRECUENCIA DE ULTRASONIDO	1.0 MHz ±10%	BATERÍA	14.8V/440 mAh Batería recargable Li-ion
RANGO DE MEDIDA DE FCF	50 lpm - 240 lpm	ESPECIFICACIONES DE PANTALLA	
RESOLUCIÓN	1 lpm	PANTALLA	Color TFT-LCD 12.1"
PRECISIÓN	±1 lpm	RESOLUCIÓN	RGB 8000 (W) x 600 (H)
/OB	<10 mW/cm2	ECG	
TOCO		CONTROL MANUAL DE LA MUESTRA DE ONDA DE ECG	
RANGO TOCO	0% ~ 100%	CAÍDAS DE ECG	Detección automática
ERROR NO LINEAL	≤ 10%	SPO2	
RESOLUCIÓN	1%	RANGO DE MEDICIÓN	50% - 100%
MODO CERO	Automático / Manual	RESOLUCIÓN	1%
AFM		PANI (ADULTO)	
TÉCNICA	Doppler Ultrasonido de Pulso	PRESIÓN SISTÓLICA	40 mmHg ~ 270mmHg
RANGO	0 ~ 100 (%)	PRESIÓN MEDIA	20 mmHg - 235 mmHg
RESOLUCIÓN	1%	PRESIÓN DIASTÓLICA	10 mmHg - 215 mmHg
HR		RESOLUCIÓN	1 mmHg
RANGO DE MEDICIÓN	30 - 240 lpm	IMPRESIÓN	
PRECISIÓN DE MEDICIÓN	±2 lpm	PAPEL DE IMPRESIÓN	Z-fold, 150/152mm papel termosensitivo
PR		VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	1/2/3 cm/min, 25mm/seg para historia de datos
RANGO DE MEDICIÓN	30 - 240 lpm	Configuración Estándar: FCF Gemelos, TOCO, FM, AFM, PANI, SpO2, TEMP, USB, RS232, Software Insight	
PRECISIÓN DE MEDICIÓN	±2 lpm	Opcional: Simulador Fetal, Batería Litio-ion, Base rodante, Base de pared	



Zona Norte, Senda Otoñal 4475 Villa Las Fuentes, 64890 Monterrey, NLE

Tel: (81)11000245 Ext: 105

Cel:(044) 811 880 5830

Lada sin costo:(01) 800 250 4475

contacto@multimed.com.mx

www.multimed.com.mx

Contact us for additional information.

Note: Specifications subject to change without notice.

Contáctenos para información adicional

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

