



Peso y Tamaño:

- Tamaño: 332mm×295mm×144mm
- Peso: ≤5kg

Pantalla

- Tipo: TFT LCD a color de 7.0".
- Resolución: 800×480 pixeles

Fuente de alimentación

- Voltaje de entrada: AC: 00V~240V, 50Hz/60Hz
- Corriente de entrada: 1.0A~0.5A
- Norma: Cumple con IEC 60601-1 y IEC 60601-1-2n
- Batería: 11.1V /4000mAH batería de litio recargable.

Impresora

- Velocidad de impresión:
- impresión en tiempo real: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min.
- Revisión de grabaciones rápidas: mas de 13mm/s.
- Tipo de papel: papel térmico plegado en Z de 152 mm

FCF

- Método de medición: Doppler pulsado por Ultrasonido
- Intensidad ultrasónica: < 5mW/cm2
- Frecuencia ultrasónica: 1.0MHz, desviación menor de ±10%
- Rango de medición FCF: 50 bpm ~ 210 bpm
- Resolución: 1bpm
- Precisión: ±2bpm
- Intensidad del haz de salida (Iob) : <20mW/cm2

TOCO

- Método de medición: Elemento sensor de galgas extensométricas.
- Rango de medición : 0~100 unidades (relativo a %)
- Resolución: 1% (1 unidad)
- Precisión no lineal: ≤ ±10%
- TOCO línea de base: 0, 5, 10, 15, 20 ,opcional

MF

- Método de medición: Ultrasonido Doppler
- Rango de medición de intensidad de MF: 0-40 (%) rango relativo
- Resolución: 1%
- Modelo: Automático/Manual

■ Soluciones de montaje



Montaje de pared



Soporte rodante



Sensores separados: FCF, TOCO, marcador de movimientos fetales



F30
Monitor Fetal

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

BIOLIGHT CO.,LTD.

Dir : NO.2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai, P.R.China
Tel: +86-756-3399935 3399999 Fax: +86-756-3399911 E-Mail: Overseas@blt.com.cn

Código postal: 519085



F30-1804-1

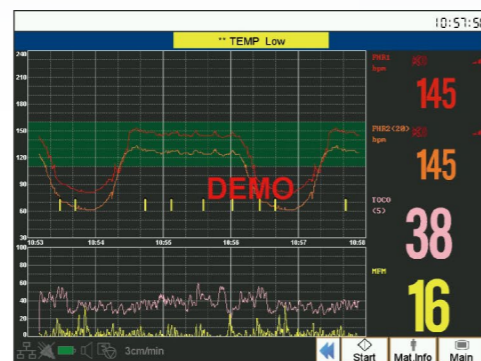
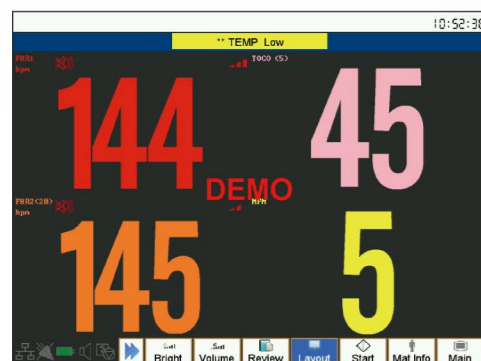
F30

Monitor Fetal

- Pantalla TFT a color de 7.0"
- 12 Crystal IPX1 sensor impermeable.
- Batería de litio recargable incorporado.
- Impresora térmica incorporada para papel plegado en Z con ajuste de velocidad.
- Sistema de análisis CTG incorporado.
- Función de monitoreo Gemelar & marcación de eventos clínicos
- Almacenamiento de datos CTG & revisión por 120h
- Medición de FM manual/automática
- Soporte para conectarse al sistema central de monitoreo
- Conexiones cableada/inhalábrica (opcional)



Pantalla de fuente grande & Pantalla de gráfica fetal

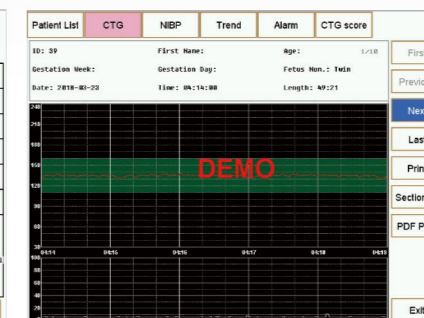


Sistema de análisis CTG

- El sistema de análisis profesional CTG proporciona una referencia confiable para el médico

Patient List	CTG	NBP	Trend	Alarm	CTG score
CTG Success					
Items/Score	0 Score	1 Score	2 Score	Total Score	
Basal Line (bpm)	<100, >180	100-110, 160-180	110-160	2	
Amplitude (mm)	<3	3-5, 60-225	6-25	1	
Frequency (cpm)	<2	2-5	>5	1	
Accelerations	0	>0	>0	0	
Decelerations	0, 90, severe 90	Moderate 60-90 or 60-90	0	2	

1. Analyze results of computer: Fisher score = 8 score
 2. The result is only for reference, should be judged by doctor according to other several clinical elements together.
 Doctor Sign:



* Configuración estándar: FHR1, TOCO, FM, AFM
 Configuración opcional: FHR2, Pantalla táctil, Estimulador fetal