

Especificaciones

- Dimensiones : 383mm(L) *383mm(W) *124mm(H)
- Peso : ≤6kg
- Pantalla: 12.1" TFT LCD
- Resolución : 800*600
- Potencia AC: 100V~240V; 50Hz/ 60Hz
- Potencia DC: 11.1V, 4Ah recargable batería de litio
- Tiempo de trabajo de batería: > 4h

Especificaciones Ambientales

- Operación**
- Temperatura de trabajo :+5°C~+40°C
 - Humedad Relativa: 15%~85%
 - Presión Atmosférica: 700hPa~1060hPa
- transporte y almacenaje
- Temperatura: -20°C~+55°C
 - Humedad Relativa : 10%~93%
 - Presión Atmosférica: 500hPa ~1060hPa

Registro

- Método de registro : sistema de impresión térmica
- Papel : 152mm(Ancho) * 13.5m(Longitud)
- Tipo de papel: Z- Fold
- Velocidad de papel: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min
- Exactitud: ±5%
- Resolución : 8dots/mm

Alarma

- Audible y visible

Medición de FHR (Fetal Heart Rate)

- Método de medición : Doppler Ultrasónico
- Rango de medición : 50~210bpm
- Exactitud : ±2bpm
- Frecuencia ultrasónica: 1MHz
- Intensidad de la salida ultrasónica: ≤5mW/cm2
- Despliegue : onda / numérica

Medición de TOCO

- Método de medición : medición externa
- Rango de medición : 0~100 (%)
- Resolución : 1%
- Error no lineal : <±10%

Registro de movimiento fetal

- Manual button marking (MFM)
- Automatic FM identifying function (AFM)

F80

- Estándar de configuración
- FHR1, TOCO, FM, batería de litio, impresora Opción
 - Twin FHR, estimulador fetal ,módulo de evaluación CTG, pantalla táctil

F90

- Estándar de configuración
- FHR1, TOCO, FM, batería de litio, impresora, NIBP, MSpO2, MPR, MECG, MRESP, MTEMP Opción
 - Twin FHR, estimulador fetal, módulo de evaluación CTG, pantalla táctil

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



F80/F90
Monitor Fetal /Maternal



*Specifications subject to change without prior notice.

F80/F90-Y1304-2

