



➤ EDAN F6 Dual

- 10.2" pantalla plegable, color TFT-LCD
- 24 horas de memoria para la vigilancia
- Muestra formas de onda y al mismo tiempo numérico
- Transductor FHR altamente sensible 1MHz
- Superposición de verificación por separado la FHR de gemelos
- Impresora térmica
- Software para la transmisión de datos a PC
- Batería recargable de 4 horas para trabajo continuo

EDAN F6 Dual ◀

Especificaciones Técnicas

Características físicas

Dimensiones: 347mm x 330mm x 126mm

Peso: aprox. 6 kg

Especificaciones de rendimiento

Pantalla: 10.2 pulgadas TFT-LCD

Resolución: 800x480

Impresora: 1/2/3 / cm / min velocidad de impresión en tiempo real

Rápida velocidad de impresión (guardado las huellas) hasta 25mm/sec de papel: 150 / 152 mm, plegado en Z, termosensible de Norma Internacional

Ultrasonido

Técnica: La ecografía Doppler de pulso con autocorrelación

Frecuencia de repetición: 2 KHz

Frecuencia del ultrasonido: 1.0MHz \pm 10%

Rango de frecuencia cardiaca fetal: 50bpm - 240bpm

Resolución: lbpm

Precisión: \pm 2 lpm

DECG

Técnica: Pico - técnica de detección de pico

Rango de frecuencia cardiaca fetal: 30bpm - 240bpm

Resolución: 1 ppm

Precisión: \pm lbpm

Impedancia de entrada: > 10 millones (diferencial)

Impedancia de entrada: > 20 millones (modo común)

TOCO

Rango: 0-100 relativa (%)

Resolución: 1 cuenta

Modo de cero: automático / manual

Error de lineal: 10%

IUP

Gama de presión: 0 - 100 mmHg

Resolución: 1%

Modo de cero: Auto / Manual

error de lineal: \pm 3 mmHg

Auto Movimiento Fetal (AFM)

Técnica: Ecografía Doppler pulsado

Rango: 0-100 (%)

Resolución: 1%

Marcado

Manual de marca de los movimientos fetales

Batería

14,8 V de la batería recargable de litio-ion

tiempo de trabajo: 2-4 horas

Interfaz de señales

DB9 interfaz de red, interfaz RJ45

Opcional

Central de Monitoreo MFM - CNS

