



EDAN F3/F3 DUAL

- Pantalla LCD 5.6" TFT Color
- Monitorización Gemelar (F3 DUAL)
- Visualización de Formas de Ondas, Numéricas, Mixta
- Detección de Movimiento Fetal Automático
- Transductor FHR de 12 cristales (a prueba de agua)
- Interface USB para la transmisión de Datos
- Conexión con Central de Monitoreo
- Impresora de Alta Resolución

DESFIBRILADORES

FÍSICAS

Dimensiones: 350mm x 300mm x 104mm

Peso: 3.0 Kg Aproximadamente

ULTRASONIDO

Técnica: Ultrasonido Doppler pulsado con correlación automática.

Repetición de Pulso: 2 KHz

Duración de pulso: 92 nos

Frecuencia: 1.0 MHz +/- 10%

Rango de medición FCF: 50 latidos por minuto – 240 lpm.

Resolución FCF: 1 bpm

Precisión FCF: +/- 2 bpm

DECG

Técnica: Pico a pico de detección.

Rango de medición DFHR: 30 lpm ~ 240 lpm

Resolución: 1 ppm

Precisión: +/- 1 pulsaciones por minuto

CMRR: > 110dB

Ruido: <4 UVP

Impedancia de entrada: >10 M (diferencial, DC 50/60 Hz)
> 20 M (Modo Común).

AUTODETECCION DEL MOVIMIENTO DEL FETO

Técnica: Ecografía Doppler pulsado

Rango de Medición: 0% a 100%

Resolución: 1%

PANTALLA

Pantalla: 5.6 pulgadas color TFT-LCD

Resolución: 640(W) x 480 (H)

MOVIMIENTO FETAL

Marcador remoto manual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TOCO

Rango de medición: 0% a 100%

Resolución: 1%

Cero: automático / Manual

Error No Lineal: 10%

IMPRESORA

Impresora de tipo térmico

Papel: tipo Z papel termosensible (150mm)

Velocidad de impresión: 1/2/3 cm / min

Velocidad de impresión: de hasta 15 mm / seg

Resolución: 8 puntos / mm

Registro de información: de FHR1 huella, rastro FHR2, TOCO traza, AFM huella, marca de movimiento fetal, caso de la marca, el auto-cero, fecha, hora, velocidad de impresión, ID, nombre, FHR2 Offset, etc.

IUP

Rango de medición: 0 mmHg – 100 mmHg

Resolución: 1%

Cero: automatico / manual

Error No lineal: -/+ 3 mmHg

FUENTE DE ALIMENTACION

Tension de funcionamiento: 100 V – 240 V

Frecuencia de operación: 50Hz/60Hz

BATERIA (OPCIONAL)

Tipo de batería: Recargable de litio-ion

Tension: 14.8 V 4200 mAh mAh/2100