

Monitor Fetal F2

Compacto, portable y liviano

CARACTERISTICAS:

Amplio display rebatible LCD de 5.6", resolución 640x480 RGB.

Modos multi-display seleccionables por el usuario, uno para uso clínico.

Gran pantalla numérica y gráfica para facilitar la legibilidad.

Avanzada tecnología de detección de FHR con indicador de calidad de la señal que permite optimizar la posición del transductor.

Verificación de superposición de señales para diferencia FHR de gemelos.

Almacenamiento y manejo de datos: 12 hs en memoria interna. Puerto USB para aumentar la capacidad de almacenamiento comunicación con PC.

Parámetros monitorizados FHR, toco, movimientos fetales. (decg y iup no incluidos) Impresora térmica integrada compatible con 150/152 mm papel de impresión térmica.

Rápida impresión de las mediciones almacenadas.

Velocidad

1/2/3 cm/min.



Especificaciones técnicas

FHR (frec. Cardíaca fetal) rango: 50-240 BPM.

Resolución

1 BPM.

Precisión

+/-2 BPM.

Doppler pulsado con autocorrelación.

Frecuencia de repetición de pulsos: 2 KHz.

Frecuencia de ultrasonido

1.0 MHz +/-10%.

Rango

0%-100%.

Resolución

Modo cero: automático/manual.

Decg (opcional).

Técnica: técnica de detección de pico a pico.

Rango: 30-240 BPM.

Resolución: 1 BPM.

Exactitud: +/-1 BPM.

IUP (opcional).

Rango de presión: 0-100mmhg.

Resolución: 1%.

Modo cero: automático/manual.

Alimentación 220v y batería recargable de ion-litio.

Accesorios incluidos

1 transductor FHR.

1 transductor toco.

1 marcador de eventos remoto.

1 batería recargable.

1 cable de alimentación.

Opcional

1 transductor FHR para monitoreo gemelar simultaneo.

*ECG fetal directo.

*IUP presión intrauterin.