

MONITOR FETAL SINGULAR

Descripción: Nuestro Monitor Fetal puede adquirir en tiempo real los parámetros FHR, TOCO y FMOV, que pueden proporcionar datos de referencia para uso clínico. Puede usarse individualmente o conectarse con un sistema de monitoreo central en el departamento de obstetricia para formar un sistema de monitoreo de red.

- Marca: CONTEC
- Modelo: CMS800G SINGULAR

Función:

1. Diseño compacto, se puede colocar horizontalmente o colgado en la pared.
2. Color LCD, pantalla convertible 60 °.
3. Muestra la curva de monitoreo y los datos claramente.
4. Marca de área para FHR normal (120 BPM ~ 160 BPM).
5. Registro manual del movimiento fetal.
6. Alarma por FHR anormal.
7. Monitoreo en tiempo real por 24 horas continuas.
8. Guarde, reproduzca e imprima la curva de monitoreo por 12 horas continuas.
9. Idiomas de interfaz opcional: chino e inglés.
10. Cristal y transductor de haz ancho.
11. Impresora térmica incorporada de larga duración y alta resolución.
12. Comuníquese con el sistema de monitoreo central mediante el RJ45 incorporado.

Especificaciones:

- Tipo de protección contra descargas eléctricas: Clase I.
- Grado de protección contra descargas eléctricas: pieza aplicada tipo B.
- Voltaje de trabajo: CA 100 V ~ 240 V.
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz.
- P <60 VA.
- Fusible: T1.6AL250V.

Impresión:

- Papel de registro: papel plegado en Z.
- Ancho de impresión: 112 mm.
- Ancho de impresión válido: 104 mm.
- Velocidad del papel: 1 cm / min, 2 cm / min, 3 cm / min (opcional).
- Interfaz de red: RJ 45.
- Sonda de ultrasonido.
- Frecuencia nominal: 1.0 MHz.
- Frecuencia de trabajo: 1.0 MHz \pm 10%.
- Presión sonora máxima negativa: $p_- < 1$ MPa.
- Intensidad del haz de salida: $I_{ob} < 20$ mW / cm².
- La intensidad máxima del espacio de tiempo pico: $I_{spta} < 100$ mW / cm².
- La intensidad máxima del espacio de tiempo promedio: $I_{sata} < 10$ mW / cm².
- FHR.
- Rango: 50 BPM ~ 240 BPM.
- Resolución: 1 BPM.
- Precisión: \pm 2 BPM.
- Rango: 0 ~ 100%.
- Resolución: 1%.

- Error no lineal: $\leq \pm 10\%$.
- RZ manera: manual.
- Botón manual.

Accesorios:

- Un transductor tres en uno (Transductor de ultrasonido, Transductor TOCO, Marcador remoto).
- Un manual de usuario.
- Un cinturón de abdomen.
- Una línea de tierra.
- Papel de registro (dos juegos).
- Un cable de alimentación.
- Dos fusibles.

Características físicas:

- Dimensión: 32cm Largo x 26cm Ancho x 8cm Profundidad.
- Peso: alrededor de 3 Kg.