



TECNOMED 2000
electromedicina

Monitor fetal anteparto modelo FM-20

El monitor anteparto modelo FM-20 es altamente efectivo para monitorizar y garantizar el bienestar fetal. Permite obtener las frecuencias cardiacas de los fetos así como la actividad uterina.



- Pantalla TFT LCD color de 7"
- Grabación de datos de hasta 150 pacientes (3 horas / persona)
- Permite escuchar y grabar el ritmo cardiaco fetal en el PC
- Pantalla giratoria. Posibilidad de selección de dos tipos diferentes de pantalla: con curva o con parámetros numéricos.
- Disponible en varios idiomas.
- Guía rápida de ayuda en pantalla.
- Sonda resistente al agua.

Especificaciones Técnicas:

Frecuencia cardiaca fetal:	Doppler de doble pulso Intensidad: 10mV/cm ² o menos Precisión: ±2% de rango Frecuencia ultrasonido: 0.985 MHz Rango: FCF: 30-240 lpm FCF
Monitor Fetal: Actividad uterina:	Auto detección del doble movimiento fetal Tipo exterior Control referencia (cero) Frecuencia respuesta: DC 0.5Hz Rango medición: 0-99 unidades
Pantalla:	3 canales (FHR I, FHR II, UC) TFT LCD Color 7"
Impresora:	Impresora térmica Impresión automática: off, 10,20,30,40,50,60 min Velocidad: 1,2,3 cm/min., alta velocidad Función alimentación papel
Sonido:	Doppler acústico Información acústica Alarmas acústicas
Configuración:	Valores de alarma: altos y bajos Velocidad impresión Fecha y hora
Funciones:	Marcador Auto-impresión FHC II offset Impresión movimiento fetal Zoom en pantalla e impresora Auto-guardado Posibilidad de registro de sonido cardiaco en el software
Tendencias: Alimentación:	Grabación datos de 450 horas (3 horas/persona) Entrada: AC 100-240V (50/60Hz) Salida: DC 18V, 2.5 ^a Batería (Ni-MH): opcional Consumo: 80VA
Medidas:	80mm x 330mm x 280mm
Conexiones externas:	RS-232C Wireless: Bluetooth
Accesorios estándar:	2 x Sondas doppler ultrasonido 1 x Marcador eventos jack 1 x Cable y adaptador de corriente 3 x Cinturones para sonda 1 x Sonda UC 2 x Papel impresión 1 x Gel ultrasonido Manual de uso
Accesorios opcional:	Estimulador acústico Sistema Bluetooth Batería recargable (Ni-MH) Soporte pared



Sistema Central Monitorización

- Hasta 8 monitores fetales pueden ser supervisados y controlados de forma remota
- Registro y revisión del sonido cardiaco fetal
- Conectividad vía RS-232 o Bluetooth
- Conexión en Red vía LAN
- Detección remota del sonido cardiaco fetal

