

C22

COMEN

Monitor Materno Fetal



Pantalla táctil retroiluminada LED de 12,1 pulgadas con tapa magnética, ángulo de inclinación de 0-90° ajustable, conveniente para la observación desde múltiples ángulos.

Permite exportar archivos en formato gráfico (BPM) para imprimir en cualquier PC.

Monitorea los signos vitales de la madre los cuales incluye ECG, NIBP, SPO2 y TEMP.

Soporta la conexión de impresoras USB para simplificar su uso en papel convencional.

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.



+52 5516124892



www.polymediccompany.com

Especificaciones Técnicas:



C 22

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

CANAL 1 de FHR, TOCO, Movimiento Fetal, Impresora, ECG de 3/5-lead, NIBP, Resp, HR, Temp (un canal), Comen SpO2.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Transductor FHR 1, Transductor TOCO
Marcador de eventos, 2 correas de Sujeción,
Papel de impresión, cable AC. Manguera NIBP,
Brazaletes adulto, Sensor SPO2 Adulto, Sensor Temperatura

CONFIGURACIÓN OPCIONAL:

Transductor FHR 2 para Gemelos, Estimulador fetal,
Carro de transporte y ECG 12 Leads.

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD:

Aprobado por ISO 13485:2003, marcado CE según
MDD 93/42/CEE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Tamaño del producto: 340 mm * 270 mm * 95 mm Peso neto:
5,5 kg

ENTORNO DE OPERACIÓN:

Trabajando
Temperatura: 5-40°C
Humedad: 93%
Fuente de alimentación: 100-240V ~, 50 / 60Hz ± 1Hz Tipo de
batería: batería de iones de litio recargable
Capacidad de la batería: 4400 mAh
Recarga de la batería
Tiempo: máximo 5,5 horas para cargar; Batería de respaldo: 5
horas para trabajo continuo. Pantalla: pantalla táctil TFT a
color de 12,1"
Resolución: 800 * 600
Trazo: 6 formas de onda (máx.)

INDICADOR:

Dos indicadores de alarma
Indicador de encendido
Indicador de batería
QRS y sonido de alarma y FHR Sonido
Sonido de funcionamiento de teclado

INTERFAZ:

Interfaz de Accesorio de parámetro
Toma de entrada de alimentación de CA Dos puertos USB
Puerto RJ45

ALMACENAMIENTO DE DATOS:

Revisión de eventos de alarma: 300 grupos
La divulgación completa: 120 minutos
Revisión de forma de onda:
Revisión NIBP: 2.000 grupos
Tabla de tendencias: 120 horas
Congelar revisión: Revisión de forma de onda de
240s (Materno);
Revisión de forma de onda de 60 horas(fetal)
Apagado de almacenamiento: Sí

Alarma: nivel alto y bajo ajustable por el
usuario de 3 niveles Límites;
Alarma sonora y visual priorizada
Red: conectado a la supervisión central
Sistema por cableado /inalámbrico

IMPRESORA:

Tipo: Integrado; matriz térmica
Canal: formas de onda de 6 canales
Modo Rápido, en tiempo real
Velocidad: 1/2 / 3 cm / min seleccionable,
25 mm / s (revisión)
Ancho de registro: 150 mm

ULTRASONIDO:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Técnica: | Doppler de pulso por ultrasonido |
| Repetición de pulso Tasa: | 1,32 KHz |
| Ultrasonido Frecuencia: | 1.0MHz ± 1% |
| Medición de FCF Rango: | 30 bpm ~ 250 bpm |
| Resolución: | 1 lpm |
| Precisión: | ± 1 lpm |
| Medida de alarma Rango: | 31 lpm ~ 249 lpm |
| Hora de alarma: | ≤ 30 s |
| Precisión de alarma: | ± 1 lpm |
| Iob: | <5 mW / cm2 |

TOCO:

| | |
|------------------|-------------|
| Rango de TOCO: | 0-100% |
| Resolución: | 1% |
| Modo cero: | automático |
| Error no lineal: | manual ± 8% |

MOVIMIENTO FETAL AUTOMÁTICO (AFM)

Técnica: Doppler de pulso por ultrasonido
Rango: 10-80(%)
Resolución: 10%

CALIFICACIÓN

Modo de marca: marca de movimiento fetal
automático / manual

RESPIRACIÓN:

Método: Método de impedancia RA-LL medición de FR
Rango: Adulto: 6-120 rpm Pediátrico/ Neonato:6-150 rpm
Exactitud: 7~150 rpm, ±1 rpm o 1%, cualquiera que sea 0-
6 rpm sin especificar
Resolución: ±1 rpm
RESP Apnea 10s-60s
Alarma: Alarma audible y visual; alarma eventos
revisables Velocidad de barrido: 6,25,12,5,25 mm/s
Selección de ganancia: X0.25, X0.5, X1, X2,

VENTA DE EQUIPO MÉDICO
Polymedic
Tecnología al servicio de la salud

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.



+52 5516124892



www.polymediccompany.com