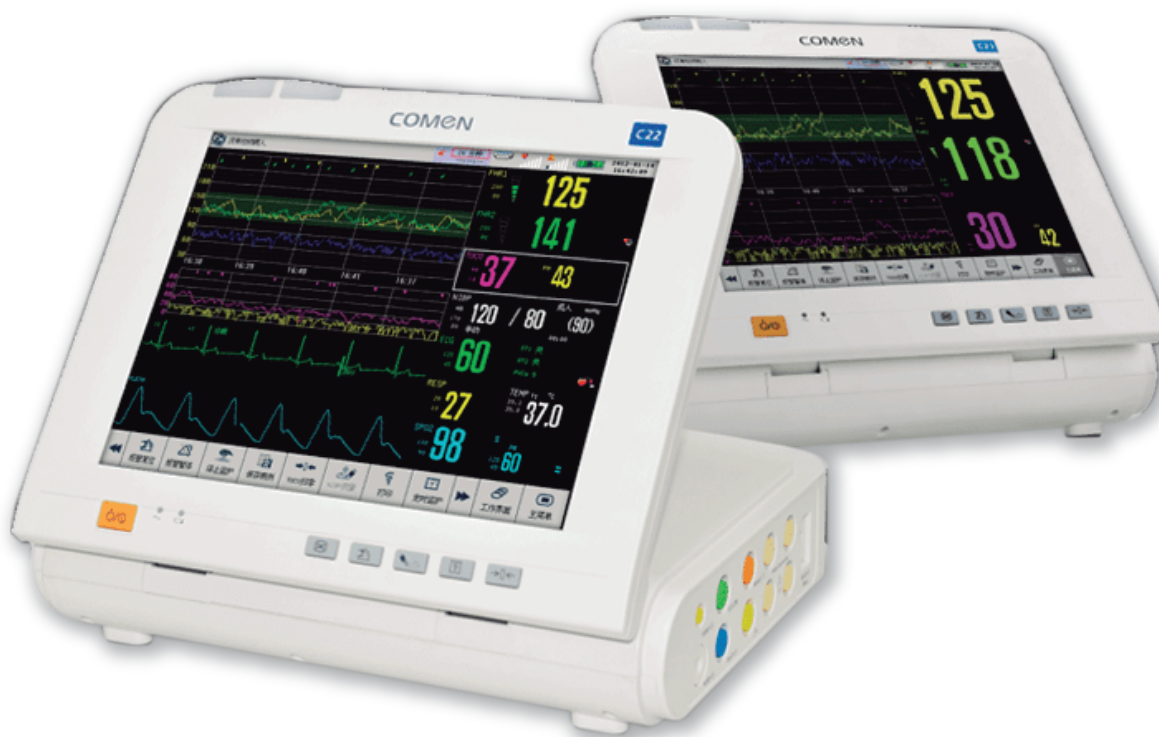


COMEN C21



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.

Identificación automática de accesorios en cualquier conector, para facilitar su uso y conectar libremente en la unidad principal.

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

Fetales

C21

Especificaciones Técnicas.

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

CANAL 1 de FHR, TOCO, Movimiento Fetal, Impresora

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Transductor FHR 1, Transductor TOCO
Marcador de eventos, 2 correas de Sujeción,
Papel de impresión, cable AC.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Transductor FHR 2 para Gemelos, Estimulador fetal,
Carro de transporte.

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD:

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

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

ENTORNO DE OPERACIÓN:

Trabajando	
Temperatura:	0-40 ° C
Humedad:	15% -80%
Fuente de alimentación:	100-240V ~, 50 / 60Hz ± 1Hz
Tipo de batería:	batería de iones de litio recargable
Capacidad de la batería:	4400 mAh
Tiempo:	Recarga de la batería máximo 5,5 horas para cargar;
Batería de respaldo:	4 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 tecla de funcionamiento

INTERFAZ:

Interfaz de Accesorio de parámetro
Toma de entrada de alimentación de CA
2 Puertos USB, Puerto de RED RJ45

ALMACENAMIENTO DE DATOS:

Revisión de eventos de alarma:	300 grupos
La divulgación completa de onda:	120 minutos
Gráfico de tendencia:	120 horas
Tabla de tendencias:	120 horas
Congelar para revisión:	Revisión de forma de onda de 240s (Materna);

Revisión de forma de onda de 60 horas(fetal)

Apagado de almacenamiento:
Alarma:

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

Red:

IMPRESORA:

Tipo:
Canal:
Modo
Velocidad:

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

Ancho de registro:

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

lob:

<5 mW / cm2

TOCO:

Rango de TOCO:

0-100%

Resolución:

1%

Modo cero

automático / manual

Error no lineal:

± 8%

MOVIMIENTO FETAL AUTOMÁTICO (AFM)

Técnica:

Doppler de pulso por ultrasonido

Modo de marca:

marca de movimiento fetal automático / manual

