



# MONITOR FETAL GEMELAR

MARCA: BISTOS MODELO: BT-350



# CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pantalla rotativa.
- Los datos almacenados pueden ser revisados después.
- Análisis CTG: Calcula datos importantes como la línea de base, aceleración, desaceleración, movimiento fetal.
- Verificación de canal cruzado.
- Soporte multilenguaje: 13 idiomas incluyendo inglés, chino, español, alemán, ruso, portugués, etc.
- Peso: 2.8kg

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### \* FHR

- Doppler Pulsado (para gemelar)
- Intensidad: 10mW/cm2 o menos
- Precisión: ±2% del rango
- Frecuencia del Ultrasonido: 0.985 Mhz
- Rango FHR: 30 240bmp FHR

#### \* FM

- Detección Automático y dual del movimiento fetal.

### \* UC TOCO

- Tipo externo
- Control de la referencia (cero)
- Respuesta de Frecuencia: DC 0.5Hz.
- Rango de medición: 0 99 unidades

## \* PANTALLA

- 3 canales (FHR I, FHR II, UC)
- 7" LCD COLOR TFT

# \* CONFIGURACION

- Valores de alarma superior e inferior
- Velocidad de configuración
- Fecha y Hora

### \* COMUNICACIONES

- 02 puertos USB
- PC Interface: RS-232C / Ethernet.

# **FUNCIONES**

- Función de marcado
- Función de auto impresión
- Función de Apago de FHR II
- Función de impresión del movimiento fetal
- Función de zoom en impresora/pantalla
- Función de autoguardado

### \* IMPRESORA

- Tipo de Matriz Térmico
- Impresión automática: apagado, 10, 20, 30, 40, 50, 60 min.
- Velocidad de Impresión: 1, 2, 3 cm/min, alta velocidad.
- Función de alimentación del papel.

### \* ALARMAS

- 02 niveles de sonido.
- Sonido de alarma: taquicardia, bradicardia.
- Alarma de transductor desconectado.
- Alarma Puerta abierta de impresora.
- Alarma de no contener papel.
- Alarma de batería baja.

# REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

- 100V 240V AC (50/60 Hz)
- Consumo: 80VA
- Tiempo de vida de la batería: 5 horas.

Calle Opalo 1246 Mz. V Lote 8 Urb. Angélica Gamarra de León Velarde Los Olivos - Lima