

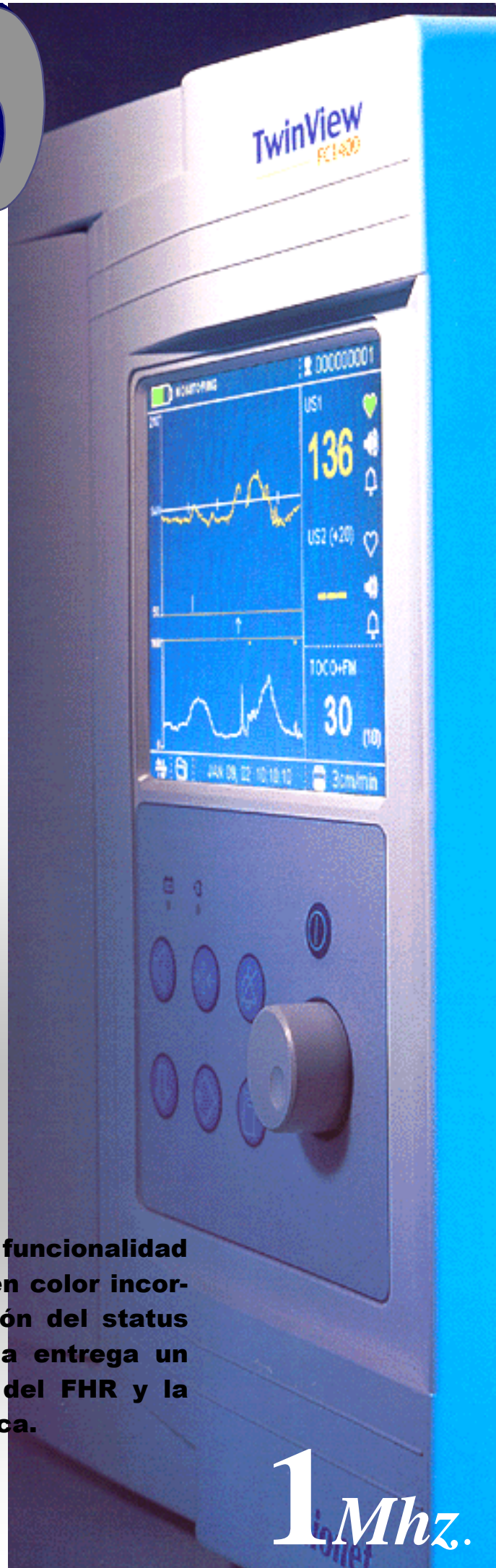
FC1400

MONITOR FETAL GEMELAR



- ✓ **3 canales; 2 FHR y UC. LED'S 9 segmentos.**
- ✓ **Pantalla color TFT, configurable**
- ✓ **Detección FHR exacta.**
- ✓ **Alta sensibilidad 1 Mhz.**
- ✓ **Almacenamiento de datos; 12 HORAS (FHR y UC). Gráficas en memoria**
- ✓ **Diagnosís automática del status fetal.**
- ✓ **Detección movimiento fetal.**
- ✓ **Marcador de eventos.**
- ✓ **Papel A4, térmico.**
- ✓ **Alarmas configurables.**
- ✓ **R\$ 232€ interfase para central**

El monitor BIONET FC1400, combina la alta funcionalidad con el uso fácil, gracias a la pantalla TFT en color incorporada, que permite una rápida comprensión del status fetal. La impresora A4 térmica incorporada entrega un rapport con información detallada acerca del FHR y la tendencia de la UC, con diagnosis automática.



1 Mhz.

ESPECIFICACIONES

FHR 1 y FHR 2

Doppler pulsátil de 9 Leds
Frecuencia ultrasonidos : 1 MHz
Intensidad : <10 mW/cm² o menos.
FHR Rango : 50 - 240 bpm
FHR exactitud : ± 1 bpm del rango

FM

Movimiento fetal

UC

Tipo externo.
Frecuencia de respuesta : DC ~ 0,5 Hz
Control referencia (cero) .
Rango de medida : 0 a 99 unidades.

IMPRESORA

Térmica tipo A4
Velocidad de impresión : 1,2,3 cm/min.
Función desplazamiento papel.

PANTALLA

TFT color 4,7" configurable
2 Canales (FHR, UC)

INDICADORES y MEMORIA

Ritmo cardiaco y calidad de señal.
Impresión de alarmas.
Memoria 12 horas con gráficas, color

SONIDO

Sonido Doppler
Sonido alarma
Información de sonidos.

CONFIGURACIÓN

Alarmas altas y bajas.
Velocidad papel e impresión retícula.
Contraste de impresión.



GENERALES

FUNCIÓN

Función de marca de eventos.
FHR impresión parámetros.
Guardar parámetros fetales.

ALIMENTACIÓN

100 ~ 240 V (50/60 Hz)
Consumo 80VA

DIMENSIONES

190 mm x 186mm x 201 mm

SALIDA

RS 2323C
Programa de grabación externa.
Conexión a central (Opción)

GARANTIA 1 AÑO.

