

Monitoreo fácil...



...el fetatrack® 310



- Monitoreo Gemelar
- Atividade Uterina Externa (UA)
- Pantalla Digital Grande
- Impresora de Alta Resolución
- Fácil de operar
- Unidad portátil

fetatrack® 310

El FETATRACK 310 ofrece monitoreo continuo fetal antenatal en casa, hospital o consultorio.

Con un peso menor a los 6Kg el Fetatrack 310 es una unidad portátil.

El Fetatrack 310 tiene todas las características necesarias para un preciso aseguramiento fetal antenatal en una unidad compacta y de bajo costo.

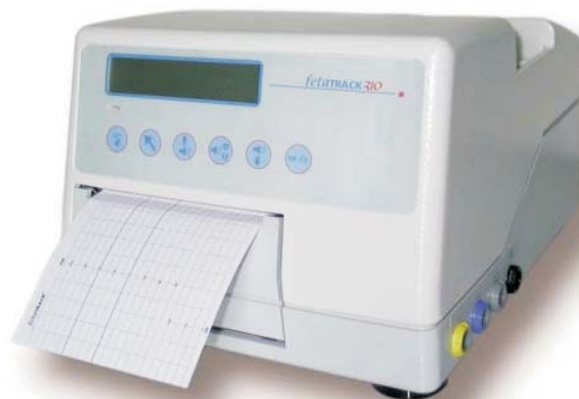
El ritmo cardiaco fetal gemelar es estandar en el Fetatrack 310 así como el transductor de TOCO y el marcador manual de eventos permitiendo un medio para indicar movimiento fetal por la paciente.

Fácil de operar el 310 está diseñado con controles que son fáciles de aprender, la pantalla es grande y retroiluminada para ambientes de baja iluminación. El operario puede estar seguro de estar obteniendo las mejores y confiables señales y hay una señal de alarma distintiva que alerta cuando el ritmo cardiaco fetal está fuera de rango.

La autocorrelación digital provee precisos y confiables trazos de Ritmo Cardiaco Fetal y no hay pérdida de información cuando el papel se agota ya que la unidad almacenará los trazos hasta que el nuevo paquete de papel sea instalado.

Los transductores planos son menos obtrusivos y dan mayor confort a la paciente durante las largas sesiones de monitoreo y están diseñados para facilitar el posicionamiento.

Todos los monitores Fetatrack están provistos con una garantía estandar de 3 años, bajando los costos y con más de 20 años de tradición proveyendo monitores fetales puede estar seguro de cualquier problema que su Fetatrack encuentre durante su vida útil será reparado rápidamente y confiablemente.



Especificaciones Técnicas

Ultrasonido	Frecuencia Transductor Audio Rango Potencia de Salida Indicadores	1.8 y 2.1 MHz onda continua Multi elemento con gran angular Respuesta 300 Hz a 1KHz 50 a 210 Pulsos Por Minuto <10mW/cm2 Ritmo Cardiaco Fetal y Pulso en LCD
Toco	Transductor Resposta Escala Indicadores	Transductor de presión externa diferencial 0 a 5 Hz 0 a 100 Nivel de TOCO en LCB
Presentación de datos	Cabezal Resolución Velocidades Papel Escala de la gráfica Pantalla Botones Indicadores	Módulo de pantalla gráfico e impresora Térmico de 104 mm 8 puntos / mm 1,2,3, cm / min Thermo sensible continuo con escala preimpresa Ritmo Cardiaco Fetal 20 o 30 b/cm, UA: 0-100 Alfa-numérica LCD 6 botones: (Encendido/Apagado, Aumento de Volumen, Disminución de Volumen, Ritmo Cardiaco 1 / 2, Toco Cero, evento de usuario) Piloto verde Encendido / Apagado
Alarmas	Bajo Alto	Bradicardia 60 a 120 ppm Taquicardia 160 a 200 ppm
Alimentación	Voltaje-Tensión Frecuencia Potencia	200 - 260 VAC / 100 - 130 VAC 46 - 64 Hz 60 VA
Contenido		Aluminio
Seguridad	Clasificación	Clase I Tipo B - IEC 60601-1
Interface PC	Estándar	RS232, 9600 Baud, 8 Bits

