

Фетальный монитор BT-350

BT-350 - потрясающий фетальный монитор для контроля здоровья плода беременной

- 7" широкий жидкокристаллический TFT дисплей
- До 150 записей по пациентам
- Фетальная ЧСС воспроизводится и сразу записывается на ПК
- Вращающийся экран
- Мультиязыковая поддержка
- Встроенный гид-помощник (LCD тип)
- Водонепроницаемые датчики



LED тип



LCD тип

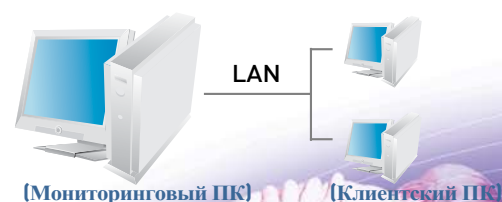
ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ВТ-350

Спецификация:

Частота сердечных сокращений (ЧСС)	<ul style="list-style-type: none"> • Dual pulsed doppler • Intensity : 10mW / cm² or less • Accuracy : ±2% of range 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultrasound frequency : 0.985 MHz • FHR range : 30-240 bpm FHR 	
Движения плода	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-detection of dual fetal movement 		
Маточная активность (МА)	<ul style="list-style-type: none"> • External type • Reference(zero) control 	<ul style="list-style-type: none"> • Frequency response : DC~0.5HZ • Measurement range : 0~99units 	
Принтер	<ul style="list-style-type: none"> • Thermal array type • Auto print : off, 10, 20, 30, 40, 50, 60 min 	<ul style="list-style-type: none"> • Print speed : 1, 2, 3cm/min, high speed(Trend mode) • Paper feeding function 	
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Channels(FHR I , FHR II , UC) • 7" Wide TFT-color LCD : LCD type • Large 7-segment & volume level LED : LED type 		
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Doppler sound • Information sound 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm sound 	
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm upper / Lower value • Print speed 	<ul style="list-style-type: none"> • Time & Date 	
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Mark function • Auto print function • Multi-language & quick guide function : LCD type 	<ul style="list-style-type: none"> • FHR II offset function • Fetal movement print function 	
Тренд	<ul style="list-style-type: none"> • Data saving for 450 hours(3hr/person) : LCD type 		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Input : AC 100~240V(50/60Hz) • Battery operation 	<ul style="list-style-type: none"> • Output : DC 18V, 2.5A • Consumption : 80VA 	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm(H) x 330 mm(L) x 280mm(D) 		
Внешняя связь	<ul style="list-style-type: none"> • Wire : RS-232C 	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless : Bluetooth 	
Стандартные аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Ultrasound doppler probe 2ea • Event marker jack 1ea • Power adaptor & Cord 1ea • Probe belt 3ea 	<ul style="list-style-type: none"> • UC probe 1ea • Print paper 2ea • Ultrasound gel 1ea • Operation manual 1ea 	<ul style="list-style-type: none"> • Probe holder 2ea
Опции	<ul style="list-style-type: none"> • AST(Acoustic stimulator) • Bluetooth system 	<ul style="list-style-type: none"> • Rechargeable battery • Wall mount bracket 	
Надежность	<ul style="list-style-type: none"> • Отличное корейское качество: сертифицированное производство и продукция 		

ПК интерфейс (Центральная система мониторинга)

- ВСМ-330/ВСМ-350**
- Удаленное управление и контроль до 8 мониторов
 - Одновременная запись и воспроизведение ЧСС
 - Неограниченная мультиязыковая поддержка
 - Проводная (RS-232C) и беспроводная (Bluetooth) связь
 - Сетевая структура через подключение к локальной сети
 - Удаленное наблюдение ЧСС плода в режиме реального времени



Установка



настольная



настенная

