

Дородовой фетальный монитор BT-330

BT330 - оптимизированный цветной ЖК фетальный монитор для проверки фетального здоровья плода

- 7" широкий жидкокристаллический цветной TFT дисплей
- До 150 сохраненных записей по пациентам
- Широкий диапазон регистрируемой частоты сердечных сокращений: 30~240 ударов в минуту
- Одновременная запись и воспроизведение ЧСС
- Легкий пользовательский интерфейс



ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР

BT-330

Спецификация:

Частота сердечных сокращений (ЧСС)	<ul style="list-style-type: none"> • Двойной импульсный ультразвуковой доплер • Интенсивность: 10 мВт / см² или меньше • Точность: ± 2 % в диапазоне ЧСС 	<ul style="list-style-type: none"> • Частота : 1 МГц • Диапазон ЧСС : 30 ~ 240 ударов в минуту
Движение плода	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое детектирование движение плода при дуплодной беременности 	
Маточные сокращения (МС)	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний тип датчика • Частотный отклик : DC~0.5 Гц (референсное управления) 	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений : 0 ~ 99 единиц
Принтер	<ul style="list-style-type: none"> • Термальный матричный тип • Период автозаписи: Выкл, 10, 20, 30, 40, 50, 60 мин 	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость печати: 1, 2, 3 см/мин, высокая скорость • Функция подачи бумаги
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 7" широки ЖК TFT-дисплей 800(W) × 480(H) • 3 канала (ЧСС I, ЧСС II, МС) 	
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Доплеровские звуки тревоги 	<ul style="list-style-type: none"> • Информирющие звуки системы
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка нижнего и верхнего уровня тревоги; установка времени и даты ; скорости печати • Тренд [сохранение данных по пациентам до 450 часов (до 3 часов на ID)] 	
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Функция маркирования • Функция автоматической печати • Запись звуков сердца (тонов) 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция увеличения на дисплее и принтере • Функция смещения (ЧССII +20 уд. в мин.) • Печать на графике маркеров движений плода
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение: AC 100 ~ 240 В (50 / 60 Гц) • Аккумуляторная батарея: более 2-х часов 	<ul style="list-style-type: none"> • Потребляемое напряжение : DC 18 В 2.5 А
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 170 мм(высота) × 395 мм(длина) × 270 мм(глубина) 	
Внешняя связь	<ul style="list-style-type: none"> • Проводная: RS-232 C 	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводная : Bluetooth
Стандартные аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Ультразвуковой доплеровский датчик • Маркер событий • Кабель электропитания • Инструкция пользователя 	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик маточных сокращений • Пачковая бумага для печати • Ультразвуковой гель · Ремни для крепления • AST (акустический стимулятор) (опционально)
Надежность	<ul style="list-style-type: none"> • Отличное корейское качество, сертифицированное производство и продукция 	

ПК интерфейс

BSM-330

(Центральная система мониторинга)

- Удаленный контроль до 8 мониторов с центрального ПК
- Одновременная запись и воспроизведение ЧСС плода
- Неограниченная мультязыковая поддержка
- Проводная(RS-232C) и беспроводная(Bluetooth) связь

