

# Дородовой фетальный монитор BT-300

**BT-300 показывает то, что хочет сказать плод.**

Удобный, портативный и легкий в использовании фетальный монитор BT-300 является наилучшим дородовым фетальным монитором, который полностью удовлетворяет все потребности акушеров за счет таких отличительных особенностей как:

- Компактность и легкий вес
- Высокочувствительный 1 МГц ультразвуковой датчик
- Одновременное внешнее измерение ЧСС двойни за счет двойного импульсного доплера
- Маркер событий эргономической конструкции
- Экономичная цена и корейское качество/надежность



# Fetal Monitor **BT-300**

## Спецификация:

<b>Частота сердечных сокращений (ЧСС)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Импульсный доплер</li> <li>Интенсивность : 10мВт/см<sup>2</sup> или меньше</li> <li>Точность ЧСС : <math>\pm 2\%</math> в диапазоне ЧСС</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Частота ультразвука: 1 МГц</li> <li>Диапазон ЧСС : 30 ~ 240 ударов в минуту</li> </ul>
<b>Движение плода (ДП)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Авто-детектирование движений двойни</li> </ul>	
<b>Маточная активность (МА)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешний тип датчика</li> <li>Референсный (нулевой) контроль активности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Частотный отклик : DC ~ 0.5 Гц</li> <li>Диапазон измерений : 0 ~ 99 единиц</li> </ul>
<b>Принтер</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Температурный матричный тип принтера</li> <li>Период автоматической записи: Выкл., 10, 20, 30, 40, 50, 60 мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Скорость печати : 1, 2, 3 см/мин, высокая скорость</li> <li>Функция подачи бумаги</li> </ul>
<b>Дисплей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7-сегментный LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 канала (ЧСС I, ЧСС II, МА)</li> </ul>
<b>Звук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доплеровский звук (тоны)</li> <li>Информирующие звуки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигналы тревоги</li> </ul>
<b>Настройки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнал тревоги: верхнее-нижнее значение</li> <li>Скорость печати, контраст при печати</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Время и дата</li> </ul>
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция маркирования (установки меток)</li> <li>Функция увеличения</li> <li>Печать графика ДП</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция смещения ЧСС II</li> <li>Функция автоматической печати</li> </ul>
<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Входное питание: AC 100 ~ 240 В (50/60 Гц)</li> <li>Мощность: 80 ВА</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Потребление: DC 18 В, 2.5 А</li> </ul>
<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>191 мм(высота) × 187 мм(длина) × 201 мм(глубина)</li> </ul>	
<b>Стандартные аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ультразвуковой доплеровский датчик</li> <li>Маркер событий</li> <li>Адаптер питания и шнур</li> <li>Пояса для крепления датчиков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик маточной активности</li> <li>Пачковая бумага для печати</li> <li>Ультразвуковой гель</li> <li>Инструкция пользователя</li> </ul>
<b>Оptionальные аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AST (акустический стимулятор)</li> <li>Внутренняя перезаряжаемая аккумуляторная батарея</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth Antenna</li> </ul>
<b>Надежность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличное корейское качество, сертифицированное производство и продукция</li> </ul>	

## ПК интерфейс

### BSM-330

(Центральная мониторинговая система)

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

