

## Доплеровский детектор Bestman BF-610

Фетальные мониторы и доплеры



### Ваша цена

Розница  
**0 руб.**

Оптовая цена  
 По запросу



Под заказ

С учетом НДС 20 %

- Дисплей: ЖК, 3,2"
- Питание: от сети, от аккумуляторов или батареек
- Наблюдаемые параметры: ЧССП
- Принтер: нет принтера

Товар участвует в акциях:

- Распродажа

**Наличие регистрационного удостоверения**

## Описание

### Доплеровский детектор Bestman BF-610

Bestman BF-610 – ультразвуковой фетальный доплер, использующий эффект Доплера для определения сердцебиения плода (ЧСП). Прибор отображает данные на синем ЖК-дисплее с задней подсветкой, позволяет распечатывать кривую ЧСП и хранить до 50 сигналов. Допплер прост в управлении, может использоваться как базовый фетальный детектор, а также для расширенного анализа при применении дополнительных зондов.

Прибор может подключаться к компьютеру для хранения, анализа и печати данных, что делает его удобным для клинической практики и научных исследований.

### Особенности

- Отображение ЧСП на жидкокристаллическом дисплее с синей подсветкой.
- Распечатка кривой ЧСП и результатов измерений.
- Управление одной кнопкой и режим двойного отображения: значение ЧСС и кривая в реальном времени.
- Усовершенствованная схема зарядки батареи для продления срока службы.
- Встроенный динамик с регулятором громкости.
- Постоянный внутренний учёт времени с возможностью распечатки.
- Индикатор ошибки и самостоятельная установка пределов значений.
- Подключение датчиков 1 МГц, 2 МГц, 5 МГц и 8 МГц.
- Простота в эксплуатации и подходит для использования в медицинских учреждениях и домашних условиях.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Частота ультразвука	1,0, 2,0, 5,0, 8,0 МГц ± 10 %
Диапазон измерения ЧСС	60 – 210 уд/мин
Интенсивность ультразвука	< 10 мВт/см <sup>2</sup>
Общая чувствительность	≥ 90 дБ
Источник питания	Сеть 220 В и перезаряжаемая батарея 14,4 В
Время непрерывной работы	более 8 ч

Габариты, Ш × Г × В 210 × 220 × 105 мм

Масса 1,9 кг

### Комплект поставки

- Основной блок – 1 шт.
- Адаптер переменного тока – 1 шт.
- Датчики 2 МГц и 5 МГц – 2 шт.
- Акустический гель – 1 флакон
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Дополнительно: датчики 1 МГц и 8 МГц (по запросу)

## Преимущества

- Использование ультразвукового эффекта Доплера для точного определения сердцебиения плода.
- Отображение частоты сердечных сокращений плода (ЧСС) на ярком ЖК-дисплее с синей подсветкой.
- Возможность распечатывать кривую ЧСС и результаты измерений на принтере.
- Управление одной кнопкой и режим двойного отображения: значение ЧСС и кривая в реальном времени.
- Постоянный внутренний учёт времени с возможностью распечатки.
- Высокая чувствительность (не менее 90 дБ) и низкая интенсивность ультразвука (< 10 мВт/см<sup>2</sup>), безопасная для плода.
- Поддержка подключения датчиков 1 МГц, 2 МГц, 5 МГц и 8 МГц.
- Встроенный динамик с регулятором громкости для прослушивания сердцебиения.
- Работа от сети 220 В и перезаряжаемой батареи 14,4 В с временем непрерывной работы более 8 ч.
- Компактный и портативный дизайн, удобный для использования в клинической практике и в домашних условиях.
- Простота эксплуатации и минимальные требования к обслуживанию.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Bestman
Страна бренда	Китай
Дисплей	ЖК, 3,2"
Питание	от сети, от аккумуляторов или батареек
Наблюдаемые параметры	ЧССП
Принтер	нет принтера
Электропитание, В	220
Страна производства	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.