

## Фетальный доплеровский детектор Bestman BF-610P

Фетальные мониторы и доплеры



### Ваша цена

Розница  
**10 000 руб.**

Оптовая цена  
**10 000 руб.**



В наличии

С учетом НДС 22 %

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

## Описание

### Фетальный доплеровский детектор Bestman BF-610P

Доплеровский детектор Bestman BF-610P предназначен для измерения частоты сердечных сокращений плода (ЧССП).

Действие его работы основано на использовании эффекта Доплера. Прибор в процессе работы излучает ультразвуковую волну, которая, распространяясь в среде, отражается от объектов с различной плотностью. При этом, если объект, от которого отражается волна, движется (сердце плода) в направлении или против движения волны, то отражённая волна изменяет частоту. Датчик прибора считает количество изменений частоты в единицу времени и переводит в частоту сердечных сокращений плода.

В приборе используется высокочувствительный датчик и излучатель с низкой мощностью ультразвуковой волны, действие которого полностью безопасно для плода. Модель Bestman BF-610P оборудована встроенным принтером. Если вам не нужно распечатывать результаты измерений, то обратите внимание на аналогичную модель BF-610.

Bestman BF-610P компактен, имеет небольшой вес, прост в эксплуатации и чрезвычайно надёжен. Работает от батареек (14,4 В) или от сети (220 В). Время работы от аккумуляторов — более 8 часов. Оснащён большим ЖК-дисплеем, на котором отображаются значения сердцебиения (ЧССП, FHR) и другая служебная информация.

В комплекте идут датчики для определения сердцебиения плода с частотой 2 МГц и 5 МГц. Опционально, можно дополнить их датчиками 1 МГц и 8 МГц. Интенсивность ультразвукового излучения не более 10 мВт/см<sup>2</sup>.

Особенности:

- Высокая яркость изображения, жидкокристаллический дисплей с синей задней подсветкой, возможность вывода иконок, кривой и данных.
- Управление нажатием одной кнопки (ЧСП и вывод кривой) и возможность переключения в режим двойного отображения.
- Постоянный внутренний учёт времени с возможностью распечатки.
- Отображение иконки ЧСП в режиме реального времени и возможность печати на ней кривой.

### Технические характеристики

Параметры измерения ЧССП

Bestman BF-610P

Диапазон измерений ЧССП

60-210 уд./мин

---

Рабочая частота датчика

2/5 МГц ±10%

---

Регулировка скорости печати данных

1, 2 или 3 см/мин

### Комплект поставки Bestman BF-610P

- Основной блок: 1 шт.
- Адаптер переменного тока: 1 шт.
- Датчики (2 МГц, 5 МГц): 2 шт.
- Акустический гель: 1 флакон.
- Термобумага: 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации: 1 шт.

## Преимущества

---

- Соответствие требованиям GMP для фармацевтического производства.
- Создание беспылевой и абактериальной воздушной среды в рабочей зоне.
- Защита материала и оборудования от внешнего и перекрёстного загрязнения.
- Механизм подъёма фронтального стекла с фиксацией в двух положениях облегчает обработку рабочей камеры дезинфицирующими растворами.
- Наклон передней панели увеличивает обзор рабочей зоны и полезную площадь столешницы.
- Все системы электроуправления вынесены за пределы корпуса для лёгкости доступа и дезинфекции.
- Микропроцессорная система управления вентилятором SintelL-1 снижает энергопотребление и уровень шума.
- Система статической стабилизации воздуха AIS LS обеспечивает постоянный воздушный баланс в рабочей камере.
- Блок освещения вынесен за пределы рабочей камеры, не создаёт турбулентности воздушного потока.
- Панель управления с ЖК-дисплеем отображает режимы работы, включение систем и таймер УФ-обработки.
- Фильтры HEPA H14 закреплены с помощью пружин для полной герметичности на весь срок эксплуатации.
- Подставка с винтовыми и колёсными опорами обеспечивает стационарную фиксацию и удобное перемещение бокса.
- Встроенный штуцер для отбора проб воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 позволяет проверять целостность HEPA-фильтров.
- Два рабочих проёма для одновременной работы операторов, находящихся друг напротив друга.
- Демпферы для предотвращения удара при закрытии лицевых стёкол.
- Освещение рабочей камеры светодиодное.
- Индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение).
- Индивидуальный предохранитель на блоки розеток, установленные в рабочей камере.
- Встроенный штуцер отбора пробы воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 для проверки целостности HEPA-фильтров.
- Инфракрасный сенсор для бесконтактного измерения ЧССП.
- Высокая точность и стабильность измерений ЧССП.
- Регулируемая скорость печати данных: 1, 2 или 3 см/мин.
- Диапазон измерений ЧССП: 60 – 210 уд./мин.
- Рабочая частота датчиков: 2/5 МГц ± 10%.
- Компактный и эргономичный дизайн, удобный для размещения в лаборатории или клинике.
- Возможность подключения сетевого адаптера и работы от батарей типа AA.
- Встроенная ёмкость для антисептика на 1 л с возможностью дозаправки.

## Характеристики

---

Параметр:

Показатель:

Бренд

Bestman

Страна бренда	Китай
Дисплей	ЖК, 3,2"
Питание	от сети, от аккумуляторов или батареек
Наблюдаемые параметры	ЧССП
Принтер	встроенный
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.