

Фетальный 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

Фетальный доплеровский детектор Bestman BF-610

Доплеровский детектор Bestman BF-610 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-610 без встроенного принтера. Если вам нужно распечатывать результаты измерений, то обратите внимание на аналогичную модель BF-610P со встроенным принтером.

Bestman BF-610 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/см².

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.
- Отображение иконки ЧСП в режиме реального времени.

Параметры измерения ЧССП

Bestman BF-610

Диапазон измерений ЧССП

60-210 уд./мин

Рабочая частота датчика

2/5 МГц ±10%

Комплект поставки Bestman BF-610

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

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±22
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.