

## Фетальный монитор Kernel KN-2000+D3

Фетальные мониторы и доплеры



### Ваша цена

Розница  
**0 руб.**

Оптовая цена  
 По запросу

**KERNEL** 101 115™

Под заказ

НДС не облагается

- Дисплей: ЖК, 12"
- Питание: от сети, от аккумуляторов или батареек
- Наблюдаемые параметры: ЧССП, ТОСО, НИАД, ЭКГ, ЧДД (частота дыхания), движение плода, сатурация SpO<sub>2</sub>
- Принтер: встроенный

### Наличие регистрационного удостоверения

**ФСЗ 2012/13497 от 25.10.2016**

## Описание

### Фетальный монитор Kernel KN-2000+D3

Kernel KN-2000+D3 – это компактный многофункциональный фетальный монитор, который позволяет наблюдать за здоровьем матери и ребенка. Он способен передавать данные об ЭКГ, частоте биения сердца, насыщении крови кислородом и уровне гемоглобина в ней, периферическом кровообращении, температуре тела, частоте дыхания.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/13497 от 25.10.2016.

Образец чека полученного с фетального монитора KN-2000+D3 в демонстрационном режиме (размер чека – 147×50 мм).

#### Преимущества монитора KN-2000 + D3

- Двенадцатидюймовый цветной дисплей с высоким разрешением.
- Возможность постоянного мониторинга ЧССП, ТОСО, движения плода, НИАД, SpO<sub>2</sub>, ЭКГ, частоты дыхания, температуры.
- Звуковая и световая тревожная сигнализация.
- Отображение в реальном времени графиков ЧССП, ТОСО и цифровых данных.
- Точное измерение ЧССП за счёт применения мультичипового датчика высокой чувствительности.
- В комплект входит термопринтер.
- Для удобства проведения диагностики можно отображать тренды и диаграммы.
- Монитор может работать от аккумулятора (более 120 минут непрерывной работы) или от сети.

#### Параметры

Kernel KN-2000+D3

#### Фетальный доплер

Рабочая частота

1.0 МГц

Погрешность измерений

Меньше 10%

---

Диапазон измерений

65 ... 210 сокр./мин

---

Погрешность измерения

±2 сокр./мин

---

Мышечный тонус (ТОСО)

---

Диапазон измерений

0 ... 100

---

Погрешность измерения

Меньше 10 %

---

Отклонение

Меньше 1 %

---

ЭКГ

---

Стандартные отведения 3 канала

ПР, ЛР, ЛН – отведения: I, II, III

---

Чувствительность

5 мм/мВ, 10 мм/мВ, 20 мм/мВ, 40 мм/мВ

---

Погрешность измерения

Меньше 10 %

---

Скорость сканирования

12,5, 25 и 50 мм/с

---

НИАД

---

Диапазон измерений (среднее АД)

10...255 мм. рт. ст

---

Точность измерения

5 мм. рт. ст

---

Сатурация SpO<sub>2</sub>

---

Диапазон измерений

0...100 % (допуск  $\pm 2\%$  при 70...100%)

Диапазон измерения пульса

20...300 ударов в минуту

Частота дыхательных движений (RESP)

Диапазон измерений

7...120 циклов за минуту

Температура

Диапазон измерений

До 50 °C

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

**Бренд**

Kernel

**Страна бренда**

Китай

**Дисплей**

ЖК, 12"

**Питание**

от сети, от аккумуляторов или батареек

**Наблюдаемые параметры**

ЧССП, ТОСО, НИАД, ЭКГ, ЧДД (частота дыхания),

движение плода, сатурация  $SpO_2$

**Принтер**

встроенный

**Габариты, мм**

340×310×200

**Вес, кг**

5.5

**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.