

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 SpO₂
- 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, SpO₂, 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 SpO₂

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 SPO₂

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.