**Объявления на медицинских изделий повторно**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | количества | Цена ед | Общая сумма |
| 1 | Экспресс тест (четвертого поколения) для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ ½ №25 | уп | 2 | 40000 | 80000 |
| 2 | азопирамовая проба | набор | 10 | 3040 | 30400 |
| 3 | Пульсоксиметр детский пальчиковый | шт | 10 | 70 000 | 700 000 |
|  | итого |  |  |  | 810400 |

Описание

**Пульсоксиметр детский пальчиковый модели**

**должны быть внесены в реестр Государственной системы обеспечения единства измерения Республики Казахстан и Поверены на момент поставки товара. Срок гарантии не менее 12 месяцев. Первичная/заводская поверка медицинских изделии пройдена на территории Республики Казахстан. Документы предоставленные с товаром должны соответствовать**

**законодательству РК**

**Пульсоксиметр детский пальчиковый**

предназначен для измерений и непродолжительного мониторинга насыщения кислородом крови у детей и взрослых.Быстрое определение показателей, автоматическое включение и выключение, яркий цветной дисплей с отображением данных и пульсовой волны, мультипозиционность - все это позволяет комфортно мониторировать уровень сатурации и пульса в амбулаторных условиях. Отличается четким дисплеем и длительным временем автономной работы (за счет функции автоотключения). Прибор не нуждается в подключении внешнего датчика, так как он уже встроен в него. Чтобы узнать содержание кислорода в артериальной крови при помощи данного пульсоксиметра, необходимо лишь закрепить его на пальце руки и получить на встроенном дисплее результат. Благодаря встроенному датчику

пользоваться прибором удобно в любых ситуациях: дома, на улице, на тренировках и т.д. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови отображается частота сердечных сокращений (ЧСС).

**Технические характеристики на Пульсоксиметр:**
Пределы измерения:
- сатурации: 35- 100%

Разрешение: ±1%

• Точность измерения: ±2-3%

Измерение пульса:

• Измеряемый диапазон: 25-250 уд в минуту.

• Разрешение: ±1 уд в минуту.

• Точность измерения: ±1%

Тревоги:

• SpO2 ≤94%.

• Пульс ≥ 130 уд в минуту.