

## Пульсоксиметр Armed YX301

Пульсоксиметры



**Ваша цена**

Розница  
**0 руб.**

Оптовая цена  
 По запросу



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Диапазон измерения ЧСС, уд./мин.: 25-250
- Диапазон измерения SpO<sub>2</sub>, %: 70-100
- Тип батарейки: AAA, 1,5 В

## Описание

### Пульсоксиметр Armed YX301

Пульсоксиметр поможет в любой момент проверить частоту пульса и уровень кислорода в крови. Отличается повышенным диапазоном измерений пульса. Компактный размер позволяет брать прибор с собой. Его можно использовать в условиях стационара и дома.

Показания отображаются в виде крупных цифр на дисплее. Яркий OLED-дисплей чётко и понятно отображает не только показатели частоты и графика пульса и насыщение крови кислородом (SpO<sub>2</sub>), но и уровень заряда батареек.

Управление осуществляется максимально просто – с помощью всего 1 кнопки. Для минимального потребления энергии есть функция автоотключения, которая срабатывает через 8 секунд. Компактный прибор без труда поместится в кармане. Для дополнительного удобства в комплекте есть удобный шнурок для ношения на шее.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора &#8470; ФСЗ 2010/07461 от 22.07.2010.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Армед
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для дома, Для кабинета педиатра, Для скорой помощи
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029044.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029044.pdf</a>
Диапазон измерения ЧСС, уд./мин.	25-250
Диапазон измерения SpO <sub>2</sub> , %	70-100

Тип батареек	AAA, 1,5 В
Габариты, мм	65×30×35
Вес, кг	0.065
Вес в упаковке, кг	0.07
Габариты в упаковке, мм	12×5×15
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.