

Прибор для определения концентрации кислорода в крови

Сайт переехал. Статья находится по новому адресу

[Перейти к чтению статьи](#)

Прибор для определения концентрации кислорода в крови



- ✦ отсутствие любого дискомфорта во время использования, устойчивый захват
- ✦ подойдет для любого возраста и размера пальца
- ✦ диапазон измерения уровня сатурации: 70-100%
- ✦ диапазон измерения пульса: 30-250 уд./мин
- ✦ рекомендованная температура работы: 10 – 40 °С
- ✦ индикатор заряда батареек
- ✦ управление одной кнопкой
- ✦ работает от 2 ААА батареек

Проверенный пульсоксиметр, пульсоксиметр портативный это, пульсоксиметр пальчиковый медицинский

[Перейти на официальный сайт](#)

Принцип действия

Медицинский контрольно-диагностический прибор для неинвазивного измерения уровня кислорода капиллярной крови. Существует множество патологий, течение которых сопровождается хроническим недостатком кислорода в крови (гипоксией). Быстрый, удобный, компактный, надежный прибор для контроля частоты сердечных сокращений и сатурации (насыщения кислородом капиллярной крови). Он несомненно Вам понравится и подойдет для использования как в медицинских учреждениях, так и для самоконтроля дома. Регулярное использование Пульсоксиметр — это: Своевременное выявление патологий дыхательных путей, легких и плевры. Распознавание гипоксии у страдающих хроническими заболеваниями. Контроль состояния людей с заболеваниями сердца и органов дыхания. Определение необходимости обращения за медицинской помощью.

Мнение специалиста

Пульсоксиметр - это лучшее решение для контроля за пациентом дома и в различных учреждениях, для самоконтроля состояния здоровья и контроля эффективности и безопасности спортивных тренировок. Аппарат оснащен светодиодным дисплеем, что обеспечивает низкое энергопотребление и, как результат, возможность мониторить состояние пациента длительный период времени. А компактный размер и небольшой вес, высокая точность полученных результатов, позволяют применять это устройство, практически, в любых условиях.

Способ применения

ШАГ 1. Включите пульсоксиметр и подождите несколько секунд, он закончит самотестирование и будет готов к измерению. ШАГ 2. Закрепите датчик на пальце так, чтобы фиксация была надежной, а излишнее давление отсутствовало. ШАГ 3. ВАЖНО! Не использовать пульсоксиметр, если на ноготь нанесен лак. ШАГ 4. Подождите от 5 до 15 секунды пульсоксиметр выведет на дисплей данные по сатурации и пульсу.

Пульсоксиметр оренбург, armed ux302 пульсоксиметр медицинский, купить пульсоксиметр дешево

[Перейти на
официальный сайт](#)

[Официальный сайт Пульсоксиметр - для измерения уровня кислорода в крови](#)

Купить Уреферон - средство от простатита и частого мочеиспускания можно в таких странах как: Россия, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Узбекистан, Украина, Эстония, Латвия, Литва, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Испания, Италия, Кипр, Португалия, Румыния, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Азербайджан, Армения, Турция, Австрия, Сербия, Словакия, Словения, Польша