

ИНСТРУКЦИЯ по использованию

Пульсоксиметр
PulsePro

X1
model



ArhiMED
innovation technologies



Приветствуем дорогой клиент! Спасибо за доверие к нашему продукту. Вы держите в руках небольшой, но очень нужный прибор, который поможет самостоятельно определить уровень насыщения крови кислородом. И не пропустить важные изменения в работе дыхательной и сердечно-сосудистой системы. В этой инструкции Вы сможете ознакомиться с тем в каких ситуациях будет полезен пульсоксиметр и как правильно им пользоваться, чтобы получать достоверные результаты.

Содержание

1. Внешний вид и функции	2
2. Отображение данных на дисплее	3
3. Комплектация	5
4. Что измеряет пульсоксиметр?	5
5. Предназначение	6
6. Правила использования (как получить точные результаты).....	7
7. Правила эксплуатации.....	8
8. Условия гарантии и сервисное обеспечение	9

Внешний вид и функции

Пульсоксиметр ArhiMED PulsePro X1 сделан в форме прищепки, которая одевается на палец руки (указательный или средний пальцы лучше всего подходят для измерения). Универсальный размер прищепки позволяет использовать устройство как детям, так и взрослым.

Пульсоксиметр оборудован небольшим цветным OLED дисплеем для вывода данных, который расположен на верхней панели устройства и имеет ориентацию на 4 стороны, для удобства.

Пульсоксиметр ArhiMED PulsePro X1 имеет сертификацию - CE, FDA.



На дисплей выводятся следующие данные



- 1 Плетизмограмма - графическое отображение пульса.
- 2 Индикатор заряда батареи.
- 3 Уровень сатурации (SpO_2) насыщаемость крови кислородом.
- 4 Частота пульса.
- 5 Индекс перфузии (PI) - параметр показывает насколько окружающая среда и организм пользователя готовы к корректному измерению сатурации.

На верхней панели находится мультифункциональная кнопка. Одиночное нажатие на кнопку включает устройства, последующие нажатия изменят ориентацию экрана. При зажатии кнопки в течение нескольких секунд на экран выводится меню с настройками пульсоксиметра. Изменение настроек параметров проводится последующим удержанием кнопки в течение нескольких секунд.

Alm - включение оповещения - ON/OFF;

BEEP - включение / выключение звука;

SpO2 Alm LO - оповещение о низких показателях, если значение стало **НИЖЕ** указанного;

PR High Alm - оповещение о высоких показателях, если значение стало **БОЛЬШЕ** указанного;

PR Low Alm - оповещение о высоких показателях, если значение стало **НИЖЕ** указанного;

Restore - при длительном удержании кнопки на этом пункте происходит сброс настроек до заводского значения: Alm - Off; DIR - UP; SpO2 High - 99; SpO2 Low - 90; PR High - 120; PR Low - 50;

+/- - общее изменение значений: SpO2 Alm LO ; PR High Alm ; PR Low Alm;

Exit - выход из меню настроек;

На нижней части пульсоксиметра находится отдел для батареек.

Работает пульсоксиметр от 2-х батареек типа AAA, которые входят в комплект.

Уровень заряда батареек отображается на экране дисплея в виде соответствующего индикатора. Пульсоксиметр имеет встроенную систему сохранения заряда батареи, устройство автоматически выключается через 8 секунд в случае бездействия. Прибор может работать около 30 часов до полного разряда батареек.

Комплектация и упаковка

В комплект входит:

- Пульсоксиметр;
- Шнурок;
- Батарейки (2xAAA);
- Инструкция;
- Гарантийный талон.



Что измеряет пульсоксиметр ArhiMED PulsePro X1

Что такое сатурация и почему этот показатель является жизненно важным и может предотвратить опасные осложнения во время респираторных заболеваний? Процент эритроцитов, которые насыщаются кислородом и переносят его по всему организму, называют сатурацией. Этот важный показатель может рассказать о работе ваших легких. В норме у здорового человека уровень сатурации не падает ниже 95% и будет плавать в диапазоне от 95 до 99%.

Помимо сатурации крови Вы также будете знать частоту своего пульса и его ритмичность, благодаря графическому отображению пульса на экране. В норме у человека пульс может колебаться в пределах 60-90 ударов в минуту. У профессиональных спортсменов пульс иногда чуть ниже нормы и это считается абсолютно нормальным (55-60 ударов в минуту).

Кто и в какой ситуации может воспользоваться пульсоксиметром ArhiMED PulsePro X1

Показано использование пульсоксиметра людям с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной системы, острыми респираторными заболеваниями, заболеваниями крови.

Так же в период реабилитации после инфаркта или инсульта, он станет важным методом диагностики состояния человека и помогает предотвратить серьезные проблемы с сердечно-сосудистой системой. Поможет контролировать интенсивность и эффективность нагрузок во время спортивных тренировок, так как повышенные нагрузки вызывают интенсивное скважение кислорода в мышцах и за счет этого снижается насыщаемость артериальной крови кислородом.



Правила использования: как получить точные результаты?

Чтобы всегда получать корректные результаты, необходимо правильно использовать пульсоксиметр и учесть факторы влияющие на точность показаний. Но начать использование пульсоксиметра лучше с измерения значения сатурации в нормальном состоянии, при отдыхе, физических упражнениях и во время сна. Понаблюдайте в течение недели за своими показаниями SpO₂, чтобы точно знать Ваш нормальный уровень сатурации и нормальную частоту сердечных сокращений. Так Вы сможете выявить патологию, если текущее значение сатурации и пульса будет отличаться от обычных показаний.

Производите измерение при приглушенном освещении.

Если освещение слишком сильное (бестеневые лампы, флуоресцентные лампы, ИК лампы, и тд.), это может повлиять на точность измерения.

Прежде чем проводить исследование убедитесь что руки не холодные.

Разотрите руки, сделайте массаж или нагрейте их в подмышечных впадинах. Так как плохое периферическое кровообращение (холод, шок, спазм сосудов) ведет к уменьшению или исчезновению пульсовой волны и любые значения сатурации некорректны.

Лак для ногтей или накладные ногти приводят к неточным показаниям SpO₂.

Могут уменьшать и искажать волны излучаемые датчиком пульсоксиметра и уровень сатурации будет занижен.

Не кладите пульсоксиметр на телевизор.

не делайте замер включив пульсоксиметр рядом с мобильным телефоном. Расположение рядом с источником сильных электромагнитных волн, может повлиять на точность измерения и корректную работу пульсоксиметра.

Надев на палец пульсоксиметр, не двигайте пальцем в приборе во время измерения, так как это вызывает шум, который искажает вычисления SpO₂ и частоту сердечных сокращений. Важно чтобы обе части датчика находились симметрично, иначе между фотодетектором и светодиодами будет неравное расстояние и это повлияет на показатели.

Убедитесь что пульсоксиметр надет корректно и не передавливает палец, не сгибайте палец во время процедуры. Если происходит блокировка кровотока при перегибах или усиленном давлении на палец то точность измерения уменьшается.

Пульсоксиметр начнет показывать результат в течение 10-15 секунд, но для того чтобы Вы были уверены в результатах, стоит проводить измерения не менее 3-4 минут.

Если Вам кажется, что результаты измерений некорректны обратитесь к врачу. Нормальные показатели сатурации, при плохом самочувствии могут быть симптомом анемии или других проблем с кровью.

Правила эксплуатации

Не допускайте попадание на прибор влаги. Можно протирать исключительно спиртовой салфеткой. После протирания спиртовой салфеткой обязательно подождать не менее 5 минут перед использованием.

Не оставляйте прибор на прямых солнечных лучах.

Не допускайте перегревание, не оставляйте прибор рядом с источниками тепла (батареи, работающие приборы источающие тепло).

Сильное сжатие и чрезмерное давление на прибор может привести к его поломке. Падение может привести к поломке прибора.

Условия гарантии и сервисное обеспечение

Гарантия распространяется на товары бренда **ArhiMED** у которых есть правильно заполненный гарантийный талон и чек о покупке. Срок гарантии от момента покупки - 2 года.

Сохраняйте коробку от прибора, гарантийный талон и чек на протяжении всего срока действия гарантии, чтобы иметь возможность воспользоваться сервисом.

При обнаружении заводских дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт изделия, в случае если клиент придерживался всех условий гарантии, приведенных ниже.

Все условия гарантии действуют в рамках закона "Про защиту прав потребителей".

Условия гарантии:

- ✓ Гарантия действительна только в случае правильного заполнения гарантийного талона, с заполненной датой продажи и четкой печатью фирмы-продавца. Гарантийный ремонт не будет осуществляться в случае, если не будет предоставлен чек и правильно заполненный гарантийный талон или информация в талоне будет написана неразборчиво и иметь исправления.
- ✓ Гарантийный ремонт не распространяется на детали оформления, замену элементов питания или другие детали, которые имеют ограниченный срок использования.
- ✓ Доставка продукта в сервисный центр и обратно совершаются за счет покупателя.
- ✓ Сервисное обслуживание по гарантии не может быть осуществлено в случае если обнаружен(ы):
 - механические повреждения аппарата;
 - следы попыток вскрытия аппарата;
 - ущерб нанесенный в результате нарушения покупателем правил эксплуатации;
 - ущерб нанесенный попаданием внутрь прибора жидкости и посторонних предметов;
 - следы внесения несанкционированных изменений, в том числе ремонт в неофициальных сервисных центрах.
- ✓ Гарантия распространяется только на продукцию, которая была куплена на территории Украины.

Инновационный Небулайзер ArhiMED MESH PRO



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОТИВ ЛЮБОЙ БОЛЕЗНИ

- Тихий • Портативный • Компактный



Всегда с собой
где бы вы ни были!



Инновационная МЕШ
Технология



Arhi MED
innovation technologies

MESH Pro
model

Бесконтактные термометры

ArhiMED EcoTherm

Узнай температуру за 1 секунду

• Точно • Быстро • Универсально



ST 350



ST 330

