

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульсоксиметр напалечный MD300C22

ChoiceMMed

Общее описание

Насыщение гемоглобина кислородом представляет собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO₂) к общему гемоглобину (Hb) в крови. Другими словами, это содержание оксигемоглобина в крови. Это важный параметр функционирования дыхательной системы. Многие респираторные заболевания могут быть вызваны снижением уровня насыщения гемоглобина кислородом в крови человека. Более того, следующие факторы также могут приводить к проблемам обеспечения кислородом, что может снизить уровень насыщения гемоглобина кислородом, а именно, к спонтанным нарушениям функции органов, вызванным автестией, обширной послеоперационной травмой, осложнениями, связанными с медицинскими исследованиями и т.д. При этом могут появиться такие состояния, как гипокоррекция, общая слабость, рвота, и даже угроза для жизни пациента. Вследствие этого, очень важно своевременно знать насыщение кислородом гемоглобина крови пациента с клинической точки зрения, чтобы врач мог вовремя обнаружить проблему.

Пульсоксиметр с пальцевым датчиком отличается малым размером, низким энергопотреблением, удобством использования и портативностью. Пациенту для диагностики достаточно лишь поместить один из пальцев в фотозлектрический датчик, и на экране дисплея будет непосредственно показано измеренное значение насыщения гемоглобина кислородом. Клинические эксперименты обнаруживают достаточно высокую точность измерений.

Принцип измерения

Принцип действия прибора состоит в следующем: полученная опытным путем формула установлена с использованием закона Ламберта-Бера в соответствии с характеристиками спектра поглощения восстановленного (Reductive) гемоглобина (R-Hb) и оксигемоглобина (O₂ Hb) в видимой и ближней инфракрасной области спектра. Принцип работы устройства основан на использовании фотозлектрической контрольно-измерительной техники, позволяющей просканировать функциональную активность пульса, и последующей записи полученных данных. Два луча излучения с различной длиной волны (660 нм видимой и 940 нм ближней инфракрасной области спектра) могут быть сфокусированы на основании ногтя человека через зажим пальцевого датчика. Измеренный сигнал затем может быть получен фоточувствительным элементом, данные с которого, после обработки электронными схемами и микропроцессором, будут отображаться двумя группами светодиодов.

Схема, поясняющая принцип действия

1. Трубка, испускающая излучение в красной и инфракрасной области спектра.
2. Трубка, принимающая излучение в красной и инфракрасной области спектра.



Меры предосторожности при работе

1. Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию.
2. На работу выданного пульсоксиметра может повлиять использование электрохирургического устройства (ЭХУ).
3. Напалечный пульсоксиметр должен иметь возможность правильно измерить пульс для получения точных измерений SpO₂.
4. Убедитесь, что ничто не мешает измерению пульса, прежде чем полагаться на измерение SpO₂.
4. Не используйте напалечный пульсоксиметр в условиях МРТ или КТ.
5. Не используйте напалечный пульсоксиметр в ситуациях, когда требуются аварийные сигналы. Устройство не имеет сигналов тревоги. Оно не предназначено для постоянного мониторинга.
6. Не используйте напалечный пульсоксиметр во взрывоопасной атмосфере.
7. Пульсоксиметр должен использоваться только в качестве дополнения при оценке состояния пациента. Он должен использоваться вместе с другими методами оценки клинических признаков и симптомов.
8. Для обеспечения правильности выравнивания датчика и целостности кожи, максимальное время применения на одном месте для нашего устройства должно быть менее получаса.
9. Не стерилизуйте устройство, используя автоклавы, стерилизацию этиленоксидом или погружая устройство в жидкость. Устройство не предназначено для стерилизации.
10. Соблюдайте местные предписания и инструкции по утилизации в отношении утилизации или переработки компонентов устройства или самого устройства, в том числе батарей.
11. Данное оборудование соответствует требованиям МЭК 60601-1-2: 2007 по электромагнитной совместимости для медицинского электрооборудования и / или систем. Однако из-за распространения радиочастотного передаточного оборудования и других источников электрического шума в здравоохранении и других сферах, возможно, что высокие уровни таких помех из-за близости или силы источника могут нарушить работу этого устройства.
12. Портативное и мобильное оборудование радиосвязи может повлиять на медицинское электрооборудование.
13. Данное оборудование не предназначено для использования по истреям транспортировки пациента за пределы медицинского учреждения.
14. Это оборудование нельзя использовать рядом с другим оборудованием или складывать его вместе.
15. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте оборудование без разрешения.
16. Материалы, которые соприкасаются с кожей пациента, содержат медицинский силикон, а корпус из АБС-пластика, материалы прошли ИСО 10993-5 Испытания на цитотоксичность и ИСО 10993-10 Испытания на раздражение и гиперчувствительность замедленного типа.

Неточные измерения могут быть вызваны следующими:

1. Значительные уровни дефицитного гемоглобина (такого как карбоксигемоглобин или метгемоглобин);
2. Внутрисосудистые красители, такие как индоцианиновый зеленый или метиленовый синий;
3. Интенсивное окружающее освещение. При необходимости экранируйте область датчика;
4. Чрезмерное движение пациента;
5. Высокочастотные электрохирургические помехи и дефибрилляторы;
6. Венозные пульсации;
7. Размещение датчика на конечности с манжетой для измерения артериального давления, артериальным катетером или внутрисосудистой линией;
8. У пациента гипотония, сильная вазоконстрикция, тяжелая анемия или гипотермия;
9. У пациента остновка сердца или шок;
10. Лак для ногтей или накладные ногти;
11. Слабое качество пульса (низкая перфузия);
12. Низкий гемоглобин.

Противопоказания

Не для постоянного мониторинга.

Особенности продукта

1. Дисплей высокой яркости SpO₂, ЧП и диаграмма пульса.
2. Шесть режимов отображения. (ПРИМЕЧАНИЕ: за исключением серии с ЖК).
3. 2 щелочные батарейки размера AAA; индикатор низкого заряда батарей.
4. Если сигнал не обнаружен или сигнал слабый, пульсоксиметр автоматически отключится через 8 секунд.

Использование по назначению

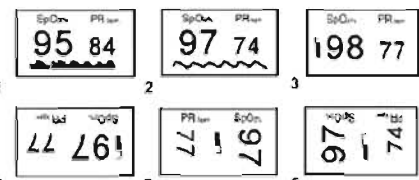
Напалечный пульсоксиметр — это портативное независимое устройство, предназначенное для точечной проверки насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса у взрослых, подростков и детей в больницах, больничных учреждениях и на дому.

Инструкция по эксплуатации

1. Установите две батареи AAA в соответствии с инструкциями по установке батарей.
2. Поместите один из пальцев в резиновое отверстие пульсоксиметра.
3. Нажмите кнопку переключателя один раз на передней панели, чтобы включить пульсоксиметр.
4. Держите руки неподвижно для считывания. Не трясите пальцем во время теста. Рекомендуется не двигаться во время считывания.



5. Считайте данные с экрана дисплея. Есть 6 режимов отображения. После включения, при нажатии кнопки выключателя питания, пульсоксиметр переключается в другие режимы отображения. (ПРИМЕЧАНИЕ: только для серии со светодиодным дисплеем)



Комплектация

1. Один шнурок для подвешивания прибора
2. Две батарейки
3. Одно руководство пользователя

Установка батарей



1. Установите две батарейки AAA в батарейный отсек. Совместите знаки плюс (+) и минус (-) в отсеке. Если полярности не совпадают, пульсоксиметр может быть поврежден.
2. Сдвиньте крышку батарейного отсека горю испытанию по стрелке (Рисунок 4)

Замечки: Пожалуйста, извлеките батареи, если пульсоксиметр не будет использоваться в течение длительного времени.

Установка шнура подвеса

1. Проденьте тонкий конец шнура в отверстие для подвеса.
2. Проденьте толстый конец шнура в конце с резьбой и крепко его затяните.

Техническое обслуживание и хранение

1. Своевременно заменяйте батареи, если горит индикатор низкого напряжения.
2. Очистите поверхность напалечного пульсоксиметра, прежде чем использовать его для диагностики пациентов.
3. Извлеките батареи, если пульсоксиметр не эксплуатируется в течение длительного времени.
4. Лучше всего хранить продукт при температуре -25 °C ~ +70 °C и влажности ≤93%.
5. Хранить в сухом месте. Чрезмерная влажность может повлиять на срок службы пульсоксиметра и может привести к его повреждению.
6. Утилизируйте аккумулятор правильно; соблюдайте все применимые местные законы об утилизации батарей.

Очистка напалечного пульсоксиметра

Пожалуйста, используйте медицинский спирт для очистки экрана, который соприкасается с пальцем внутри пульсоксиметра, мягкой тканью, смоченной 70% изопропиловым спиртом. Также очищайте тестируемый палец спиртом до и после каждого теста. Не лейте и не распыляйте жидкости на пульсоксиметр и не допускайте попадания жидкости в отверстия устройства. Дайте пульсоксиметру высохнуть перед повторным использованием. Напалечный пульсоксиметр не требует калибровки или технического обслуживания, кроме замены батарей.

Срок службы устройства составляет пять лет, если он используется для 15 измерений каждый день по 10 минут на одно измерение.

Прекратите использование и обратитесь в местный сервисный центр в случае возникновения одного из следующих случаев:

- Ошибки в возможных проблемах и решениях отображаются на экране.
- Пульсоксиметр не включается вообще, а не по причинам, связанным с батареями.
- На пульсоксиметре есть трещины или повреждение дисплея, в результате чего невозможно определить показания; пружина неисправна; или клавиша не отвечает или недоступна.

Подробное описание функций устройства

1. Тип дисплея
ЖК дисплей / Светодиодный
2. SpO₂
Диапазон отображения: 0%~100%
Диапазон измерения: 70%~100%
Точность: 70%~100% ±2%; 0%~69% не определена
Разрешение: 1%
3. Частота пульса
Диапазон отображения: 0 уд./мин.~250 уд./мин
Диапазон измерения: 25 уд./мин.~250 уд./мин.
Точность: 25 уд./мин.~99 уд./мин. ±2 уд./мин.; 100 уд./мин.~250 уд./мин. ±2%
Разрешение: 1 уд./мин.
4. Технические характеристики светодиодного датчика

	Длина волны излучения	Мощность излучения
КРАСНЫЙ	660 ± 3 нм	3,2 МВт
ИК	905 ± 10 нм	2,4 МВт

ПРИМЕЧАНИЕ. Информация о диапазоне длин волн может быть особенно полезна для врачей.

5. Требования к питанию
Две щелочные батареи типа AAA
Потребляемая мощность: менее 40 мА
Срок службы батарей: две щелочные батареи AAA 1,5 В, 1200 мАч могут работать непрерывно до 30 часов.

6. Требования к окружающей среде
 Рабочая температура: 5 °C ~ 40 °C
 Температура хранения: -25 °C ~ +70 °C
 Влажность окружающей среды: 15% ~ 93% без конденсации при работе; ≤93% без конденсации при хранении / транспортировке
 Атмосферное давление: 70 кПа ~ 106 кПа

7. Период обновления данных оборудования
 Период обновления данных медленнее среднего составляет 8 с.

8. Классификация
 По типу защиты от поражения электрическим током: ОБОРУДОВАНИЕ С ВНУТРЕННИМ ПИТАНИЕМ.
 По степени защиты от поражения электрическим током: ТИП ПРИКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ВФ, (прикладная часть: резисторное устройство)
 По степени защиты от проникновения воды: IPX22
 По режиму работы: НЕПРЕРЫВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

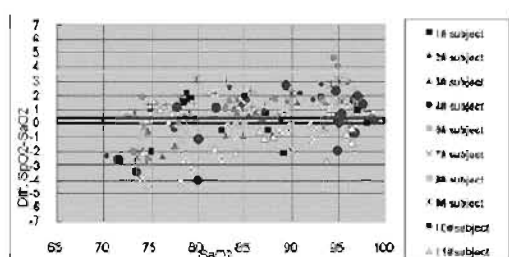
Резюме клинического исследования

Следующие подробности предоставлены для раскрытия фактической эффективности, наблюдаемой в клиническом валидационном исследовании здоровых взрослых добровольцев. Отчет по анализу величины ARMS и график данных Бланда-Альмана показаны следующим образом:

Отчет по анализу величины ARMS

Элемент	90-100	80-90	70-80
№ части	78	66	63
Смещение	1.02	0.40	-0.48
ARMS	1.66	1.46	1.93

График Бланда-Альмана



Возможные проблемы и их решения

Проблемы	Возможные причины	Решения
SpO2 или частота пульса не отображаются	1. Палец вставлен неправильно. 2. Значение оксиметрии у пациента слишком низкое для измерения.	1. Вставьте палец снова. 2. Попробуйте еще раз. Если вы уверены, что нет проблем в продукте, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки для точного диагноза.
SpO2 или частота пульса отображаются нестабильно	1. Палец может быть вставлен недостаточно глубоко. 2. Палец дрожит или тело пациента находится в движении.	1. Вставьте палец снова. 2. Постарайтесь не двигаться.
Пульсоксиметр не включается	1. Мощность батареи может быть недостаточной или вообще отсутствовать. 2. Батареи могут быть установлены неправильно. 3. Пульсоксиметр может быть поврежден.	1. Пожалуйста, замените батареи. 2. Пожалуйста, переустановите батареи. 3. Пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.
Индикаторные лампы внезапно выключились	1. Продукт автоматически отключается при отсутствии сигнала дольше 8 секунд. 2. Количество энергии батарей недостаточно.	1. Вск в порядке. 2. Замените батареи.
На экране отображается «Error 7»	1. Низкая мощность. 2. Повреждена эмиссионная трубка. 3. Неправильности цепи управления током.	1. Пожалуйста, замените батарею. 2. Пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов. 3. Пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.

Условные обозначения

	Тип прикладных деталей BF		Температура и относительная влажность хранения
	Внимание		Информация о производителе
	Дата производства	IP22	Защита от попадания воды
%SpO2	Насыщение кислородом	CE	Одобрение Европейского союза
BPM	Частота пульса (BPM - уд./мин.)	EC REP	Уполномоченный представитель в европейском сообществе
ГРС	Индикация низкого заряда		Обратитесь к сопроводительной документации
	Нет сигнала тревоги SpO2		Отходы электрического и электронного оборудования
SN	Серийный номер		

Производитель

Beijing Choice Electronic Technology Co., Ltd., Room 4104, No. A12 Yuquan Road, Haidian District, 100143 Beijing, P.R. China
 тел.: +86 10 88203520

Дистрибьютор в России компания ООО «Армедика»
 Юр. адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Шевченко 20, помещение 7
 телефон: +7 (343) 286-42-73
 info@yukigroup.ru
 Регистрационное удостоверение: № ФСЗ 2009/03850 от 21.07.2016 г.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.
 Сервисный центр: ООО «Армедика» г. Екатеринбург, ул.10-Симородина, д.6.
 Телефон сервисного центра: +7 (343) 226-48-64.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.
 В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации отметки о вводе изделия в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия, но не более 18 месяцев.

CE 0123
 Сделано в Китае

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Данный талон дает право на бесплатный ремонт товара на протяжении указанного в Руководстве гарантийного срока в соответствии с приведенными ниже гарантийными условиями.

Гарантийное обслуживание предоставляется по предъявлению следующих документов:

1. Правильно и полностью заполненного гарантийного талона;
2. Кассового и/или товарного чека, или иного документа, подтверждающего покупку товара и содержащего:
 - а) наименование продавца, б) наименование товара, в) дату, г) стоимость покупки.

Наименование товара _____

Серийный номер (если предусмотрен) _____

Гарантийный период (см. в паспорте) _____

Дата покупки _____

Номер чека/заказа _____

Наименование продавца и телефон _____

Претензий по внешнему виду и комплектации не имею. С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкциями по эксплуатации, уходу и обслуживанию ознакомлен.

Дата: _____

ФИО и подпись: _____

ПЕЧАТЬ
 ПРОДАВЦА