## ПАСПОРТ

V2.0C63

Пальчиковый ПУЛЬСОКСИМЕТР



#### Общее описание

Показатель насыщенности киспородом является процентным соотношением содержания оксигемоглобина (НьО2) в соединении с киспородом к содержания всего комбинационного темпобина (Ны) в крови. Другими словами, это консистенция оксигемоглобина в крови. Это очень важный показатель в системе респираторной циркуляции. Многие респираторные болезни могут привести к снижению киспородной насъщенности в крови человека. Кроме того, следующие факторы могут уменьшить насыщенность киспородом: автоматическое регулирование дисфункции органа, вызванные анестезием, интенсивной послеоперационной травмой, раны, вызванные определенными медицинскими экспертизами. Такая ситуация может привести к головокружению, астении и рвого. Поэтому очень важно знать киспородную насыщенность пациента, чтобы врачи могли своевременно обнаружить проблемы.

Пальчиковый пульсоксиметр характеризуется небольшим размером, низким расходом электроэнергии, удобством эксплуатации и портативностью. Пациенту всего лишь нужно поместить один из его пальцев в пальчиковый фотоэлектрический сенсор для диагностики, и экран дисплея покажет кислородную насыщенность. В клинических испытаниях было доказано, что он также характеризуется высокой точностью и воспроизводимостью.

#### Принцип измерения

Пальчиковый пульсоксиметр содержит двойной источник света и фотодетектор. Кость, ткани, пигментация и венозные сосуды обычно поглощают постоянное количество света в единицу времени. Ткань, поддерживающая артериолы, обычно пульсирует и поглощает различное количество света во время систопы и диастолы, поскольку объем крови увеличивается и уменьшается. Отношение света, поглощенного во время систолы и диастолы переводится в измерение насыщения кислородом. Это измерение называется SOO2.

Принцип действия прибора состоит в следующем: полученная опытным путем формула установлена с использованием закона Ламберта-Бъра 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 фотоэлектрической контрольно-измерительной техники, позволяющей просканировать функциональную активность путьса, и последующей записи полученных данных. Два пучка излучения с различной длиной опына (660 нм видимой и 940 нм ближней инфракрасной области спектра) могут быть сфокусированы на кончике 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.

#### Диаграмма принципа действия

- 1. Красный и инфракрасный выпускной зонд
- 2. Красный и инфракрасный входящий зонд



### Противопоказания при использовании

- Не используйте пульсоксиметр в ядерно-магнитно-резонансной среде или в среде компьютерной томографии.
- 2. Запрещается использовать пульсоксиметр в ситуациях, когда требуется тревожная сигнализация. Это устройство не снабжено тревожной сигнализацией.
- 3. Опасность взрыва: запрещается использовать пульсоксиметр во взрывоопасной атмосфере.
- Пульсоксиметр предназначен только в качестве средства для оценки состояния пациента. Его следует использовать в сочетании с другими способами оценки клинических признаков и симптомов.
- Часто проверяйте участок приложения датчика пульсоксиметра, чтобы определить позиционирование датчика и чувствительности системы кровообращения и кожи пациента.
- Не следует закреплять лейкопластырем датчик пульсоксиметра. Это может привести к неточности показаний прибора или появлению волдырей на коже.
- 7. Перед использованием тщательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- У пульсоксиметра нет тревожной сигнализации по SpO2; он не предназначен для непрерывного контроля, как обозначено символом.
- Длительное использование или состояние пациента могут потребовать периодической смены места приложения датчика. Меняйте место приложения датчика, учитывая целостность кожи, состояние системы кровообращения и правильность совмещения; по меньщей мере, каждые 4 часа.
- Неточность измерения может быть результатом обработки в автоклаве, стерилизации оксидом этилена или погружением датчиков в жидкость
- Значительных уровней дисфункциональных гемоглобинов (таких как каброксигемоглобин или метгемоглобин)
- 12. Красящих веществ для сосудов, такие как индициановый зеленый или метиленовый синий.
- 13. На измерения SpO2 может пагубно влиять присутствие яркого окружающего света; (защитите область датчика экраном хирургическим полотенцем, например, от прямого солнечного света, если это необходимо)
- 14. Излишнее движение пациента.
- 15. Интерференция высокочастотных электрохирургических приборов и дефибрилляторов
- 16. Венозные пульсации.
- Размещение датчика на конечности с манжетой для измерения кровяного давления, артериальным катетером или внутрисосоудистой линией
- 18. В случае, когда пациент болен гипертензией, тяжелой вазоконстрикцией, тяжелая анемией или гипотермией.
- 19. Пациент находится в состоянии остановки сердца или в шоке.
- 20. Лак для ногтей или накладные ногти могут вызвать неточные чтения показаний SpO2.

Следуйте местным постановлениям и инструкциям по утилизации относительно переработки или утилизации прибора и его компонентов, включая батареи.

# Свойства прибора

- 1. Управление прибором простое и удобное.
- 2. Прибор является маленьким в объеме, легким по весу и удобным в транспортировке
- Потребление электроэнергии прибора низкое и две имеющиеся в комплекте поставки батарейки типа ААА обеспечивают непрерывную работу в течение 30 часов.
- 4. Предупреждение о низком заряде отображается на дисплее, если напряжение батареи будет слишком низким, и это может повлиять на нормальное использование прибора.
- 5. Если нет сигнала, прибор автоматически отключается через 8 секунд

#### Область применения прибора

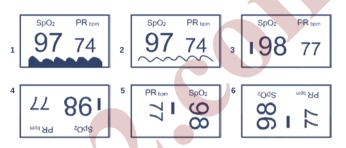
Пальчиковый ПУЛЬСОКСИМЕТР является портативным неинвазивным прибором для выборочной проверки кислородной насыщенности артериальным гемоглобином (SpO2) и частоты пульса для взрослых и детей на дому и в больнице (включая клиническое использование при терапевтическом обследовании/хирургии, анестезии, контроле интенсивной терапии и т. д.). Он не предназначен для непрерывного мониторинга пациента.

ПУЛЬСОКСИМЕТР не требует никакой повседневной проверки или иного обслуживания, кроме замены баталоей

### Руководство по использованию

- 1. Правильно установите две батареи типа ААА.
- 2. Разожмите зажим как показано ниже на рисунке.
- 3. Полностью вставьте один палец в резиновое отверстие пульсоксиметра.
- 4. Один раз нажмите кнопку выключателя на передней панели
- 5. Ваш палец и тело не должны дрожать во время измерения
- 6. Прочитайте соответствующие показатели с дисплея экрана
- 7. Шесть режимов дисплея.

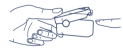
После включения пульсоксиметра каждый раз, когда Вы нажимаете выключатель, пульсоксиметр переключится на другой режим дисплея. Есть 6 режимов дисплея, представленных следующим образом:



Когда Вы будете нажимать на выключатель в течение долгого времени (более одной секунды), яркость пульсоксиметра будет постепенно изменена, у яркости есть 10 уровней; по умолчанию стоит четвертый уоляень.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста используйте медицинский спирт, чтобы очистить резину, прикасающуюся к пальцу в лульсоксиметре, и очистите палец, которым проводится испытание, используя спирт до и после каждого использования (резиновая внутренняя часть пульсоксиметра состоит из медицинского каучука, который не токсичен и не наносит какого-либо вреда коже человека).

Когда Ваш палец вставлен в пульсоксиметр, поверхность Вашего ногтя должна быть направлена вверх



## Краткое описание передней панели



SpO<sub>2</sub> Частота пульса

Гистограмма частоты пульса отражает соответствие с тактом пульсации пациента. Высота гистограммы показывает интенсивность пульсации пациента.

## Аксессуары прибора

- 1. Один шнур
- 2. Две батареи
- 3. Одно руководство по эксплуатации

#### Установка батареи

- 1. Вставьте две батареи типа ААА в кассету для батарей, соблюдая полярность.
- Нажмите кнопку на задней панели и горизонтально нажмите крышку отсека батарей вдоль линии, как показано ниже:

#### Примечания:

- Для правильной установки батарей необходимо соблюдать полярность. В противном случае прибор может быть поврежден.
- Пожалуйста, вставляйте или вынимайте батареи в правильном порядке, иначе вероятно повреждение консоли устройства.
- Пожалуйста, выньте батареи, если пульсоксиметр не будет использоваться долгое время.

## Установка шнура

- 1. Проденьте более тонкий конец навесного шнура через навесное отверстие
- 2. Проденьте более толстый конец шнура через продетый конец перед тем, как сильно затянуть его.

### Обслуживание и хранение

- 1. Вовремя замените батареи, когда засветится индикатор низкого напряжения.
- 2. Очистите поверхность пальчикового пульсоксиметра перед тем, как его использовать для
- 3. Выньте батареи, если пульсоксиметр не будет использоваться длительное время
- 4. Лучше хранить прибор в месте, где окружающая температура будет –20°C~55°C при влажности <93 % (без конденсации).
- 5. Рекомендуется, чтобы прибор всегда хранился в сухой среде. Влажная среда может повлиять на жизненный цикл прибора и даже повредить его.
- 6. Пожалуйста, спедуйте законодательным актам местных органов власти, чтобы правильно обращаться с использованными батареями.

- 1. Для определения погрешности работы прибора нельзя пользоваться контрольно-измерительным прибором для функционального контроля
- прибором для функционального контроля.

  2. Контрольно-зимерительный прибор «Index 2», изготавливаемый компанией «Bioteck», является прибором для функционального контроля. Установите параметр «Tech» на 1, кривую R на 2, после чего пользователь может применять эту частную калибровочную кривую для проверки пульсоксиметра.

  3. Методами контроля, применяемыми для установления точности измерения Sp02, являются клинические испытания. Пульсоксиметр используется для определения уровней насыщения киспородом артериального гемоглобильа, и эти уровне и сравниваются с теми, которые определяются по отбору проб артериальной крови с помощью СО оксигемометра.

#### Соответствие

Электромагнитная совместимость этого прибора соответствует стандарту IEC60601-1-2.

Материалы, с которыми может контактировать пользователь, не имеют какой-либо токсичности и никакого воздействия на ткани, что соответствует стандартам ISO10993-1, ISO10993-5 и ISO10993-10.

### Детальное описание функций прибора

- 1. Тип дисплея: жидкокристаллический дисплей
- 2. SpO2:

Диапазон измерения: 70-100%

Точность: 70%-100%, ±3%; при ≤69% не определяется.

3. Частота пульсации:

з. ¬астота пульсации.
 Диапазон мерения: 30~235 ударов в минуту
 Точность: 30~99 ударов в минуту ±2 удара в минуту; 100~235 ударов в минуту, ±2%.
 Интенсивность пульсации: Гистограммный индикатор

интенсивность пульсации. Тистограммный индикатор
4. Требования по электропитанию:
Две щелочные батареи типа ААА
Потребляемая мощность: менее 30mA
Индикатор низкого заряда: В
Срок службы батареи; две щелочные батареи типа ААА 1.5V, 800mAh могут непрерывно работать на
протяжении 30 часов.

#### 5. Размеры:

Высота: 28мм Вес: 35г.~50г. (без батарей)

## 6. Требования к окружающей среде:

Рабочая температура: 5°C~40°C

Температура хранения: -20°С~55°С Окружающая температура: <80% при работе, без конденсации.

<93% при хранении, без конденсации

### 7. Измерительная характеристика в условиях низкой перфузии:

Необходимо использование контрольно-измерительной аппаратуры (контрольно-измерительный прибор типа «INDEX» компании «ВЮ-ТЕК» для пульсового оксигемометра), что позволяет получать пульсовую волну без перебоев, при амплитуде смоделированной пульсовой волны порядка 6%.

8. Способность к помехоустойчивости и против внешней засветки: Устройство нормально функционирует в

условиях наложения шумов от контрольно-измерительного прибора типа «INDEX» компании «BIO-TEK» для

пульсового оксигемометра

#### ция изготовителя относительно пучений для всего ОБОРУДОВАНИЯ и СИСТЕМ Справочная информация изготовителя относительно электромагнитного излучения Пульсоксиметр предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Электромагнитная окружающая среда Тест на излучение руководство Пульсоксимето использует энергию радио частот только Радиочастотные излучения CISPR 11 Группа 1 для его внутренней функции. Поэтому его радиочастотные учения очень низки и вряд ли вызовут любое ещательство в находящееся вблизи электронное оборудование. Пульсоксиметр подходит для использования во всех Радиочастотные излучения CISPR 11 Класс Б учреждениях, включая внутренние учреждения и непосредственно связанные с общественной питающей эпектрической сетью низкого напряжения, которая обеспечивает поставку электроэнергии в здания используемые во внутренних целях.

Обозначения символов			
Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
惫	Рабочая часть аппарата, находящаяся в непосредственном контакте с пациентом (Тип BF)	L	Индикатор низкой зарядки
$\triangle$	Внимание, проконсультируйтесь с сопроводительными документами	<u>X</u>	Не для непрерывного контроля
SpO <sub>2</sub> %	Насыщение кислородом	SN	Серийный номер
вРМ	Сердечный ритм (количество ударов в минуту)		

Проблемы	Возможная причина	Решение
Не отображаются SpO2 или частота пульса	Палец не вставлен правильно.     Показатель SpO2 пациента слишком низкий для измерения.	Повторите, вставив палец     Попытайтесь выполнить те еще раз, если вы можете убедиться в том, что проблема не связана с прибором. Пожалуйста, пойдите вовремя в больниц чтобы получить точный диагноз.
Чтение показателя SpO2 или частоты пульса нестабильно.	Палец не вставлен правильно.     Излишние движения пациента.	Вставьте палец заново.     Ограничьте движение пациента/оксиметра.
Не поступает питание на оксиметр.	Отсутствует батарея или низкий заряд батареи.     Батарея, возможно, была неправильно установлена.     Оксиметр, возможно, поврежден.	Замените батареи.     Переустановите батареи.     Свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.
Дисплей внезапно выключается.	Оксиметр автоматически выключается, если отсутствует сигнал более 8-ми секунд     Низкий заряд батареи.	Нормальная реакция.     Замените батареи.
На экране отображается «Ошибка 3» или «Ошибка 4».	Низиий заряд     Входящий зонд прегражден или поврежден наряду со сломанным конвектором.     Механическое неверное расположение входящего-выпускного зонда.     Неверное функционирование амперной сеги.	Замените батарею.     Пожапуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.     Пожапуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.     Пожапуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.
На экране отображается «Ошибка 7»	Низкий заряд.     Выпусной зонд поврежден.     Текущее неверное функционирование контрольной сети.	Пожалуйста, замените батарею.     Пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.     Пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.

Гарантийный срок 12 месяцев
Дата продажи «»20г.
Серийный номер
Подпись продавца
Гарантия не распространяется на источники питания и сетевой адаптер

айлангуян Б 1127-1128, Фуксинг Р, А36
00039 Пекин
итайская Народная Демократическая Республика
редставительство в ЕС
йффештресе 80, 20537
амбург, ГЕРМАНИЯ
орпорация Шанхай Интернэшнл Холдинг ГМБХ (Европа)