

8. При низком уровне заряда батареи на цветном дисплее появляется индикатор низкого заряда батареи чтобы предложить пользователю заменить батарейки.



 При введении в пульсоксиметр палец должен размещаться ногтем вверх.

 Перед использованием этого прибора для тестирования протрите внутреннюю резину медицинским спиртом и протрите палец медицинским спиртом до и после использования.

4.2 Введение



Кнопка включения/смены режима



Светодиодная подсветка индикатора глеющего разряда

Описание функции клавиши: в режиме ожидания нажмите эту клавишу чтобы перейти в рабочий режим. Нажмите эту кнопку в рабочем режиме чтобы изменить режим отображения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Свет одиодная подсветка индикат ора т леющего разряда.
2. Насыщение крови кислородом. Диапазон измерения: 70%-99%, точность измерения: $\pm 2\%$ Диапазон измерения: $\leq 70\%$ точность измерения: $\pm 1\%$
3. Част от а пульса: диапазон измерения: от 30 до 240 ударов в минуту.
Точност ь измерения: ± 2 уд./м. Или $\pm 2\%$ от измеренного значения (в учёт большего значения).
4. Модель бат ареи: 2 щелочные батарейки 1,5 V (тип AAA).
5. Пит ание: менее 30 мА.
6. Авт омат ическое выключение: если палец не вставлен, прибор автоматически выключится через 10 секунд.
7. Размеры: 56x31,5x33,5 мм.
8. Условия использования: температура использования: 5°C... 40°C.
Температ ура хранения: -10°C... 40°C.
Влажност ь окружающей среды: от 15% до 80% при работе от 10%до 80%памяти.
Ат мосферное давление: 70 кПа – 106 кПа.
9. Способност ь к прот иводейст вию помехам, связанным с освещением: протестировано с помощью испытательного прибора пульсоксиметров BIO-TEK INDEX на предмет выдержки помехового сигнала. Прибор работает должным образом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Обслуживание

- Если горит индикатор низкого уровня заряда, немедленно замените батарейки.

- Пожалуйста, очистите поверхность пульсоксиметра перед использованием пациентом.
- Извлеките батарейки, если вы не используете пульсоксиметр в течение длительного времени.
- Прибор лучше всего хранить при температуре окружающей среды от -10°C до 40°C (14°F – 104°F) и влажности от 10% до 60%
- Прибор должен быть всегда сухим, влажная среда может повлиять на срок его службы или даже повредить его.
- Обращайтесь с использованными батарейками в соответствии с местными государственными законами и постановлениями.

Аксессуары: шнурок – 1шт.

Гарантия: 2 года с момента производства.
Дата производства соответствует номеру лота (Lot No).

Гарант ия не распрот раняет ся на:

- Дефекты или неисправности, вызванные неправильным использованием, неправильным обращением или неправильным обслуживанием прибора, несоблюдением инструкций по эксплуатации или использованием совместно с КТ или МРТ оборудованием.
- Косметические или случайные повреждения.
- Повреждения, вызванные несанкционированным изменением, модификацией или ремонтом продукта.
- Дефекты или неисправности, вызванные дезинфекцией под высоким давлением, применением дезинфицирующих средств на основе винилоксида или погружением датчика в жидкое дезинфицирующее средство.
- Повреждения, вызванные использованием пульсоксиметра в легковоспламеняемой среде.
- Дефекты или неисправности, вызванные использованием перезаряжаемых батареек.
- Дефекты, вызванные повреждением упаковки.
- Дефекты в случае утечки батареек, если те не были извлечены во время длительного хранения.
- Дефекты в случае несоблюдения условий хранения и использования.

При возникновении гарантийного случая обращайтесь к производителю.