

Інструкція використання Пульсоксиметри Optima LK87/LK88/LK89/CMS50D/CMS50n та ін

Пальцевий пульсоксиметр

Особливості:

1. Індикатор роботи акумулятора
2. За відсутності сигналів виріб автоматично вимкнеться через 8 секунд.
3. Невеликий легкий у вазі та зручний для перенесення.

Опис функцій кнопок: У режимі очікування запустіть ключовий інструмент у робочий стан. Торкніться цієї кнопки під робочим станом, щоб змінити режим відображення. **!ПРИМІТКА!**: Зображення профілю машини призначене лише для довідкового використання, специфічність переважає

Налаштування параметрів:

Натисніть кнопку «Пуск» (>3 с), щоб налаштувати параметри, як меню 1:

1. У меню 1 коротке натискання (<1с), щоб змінити напрямок інтерфейсу користувача, і утримуйте, щоб увійти, щоб увійти в режим налаштування кисню крові (>3с)
2. Помістіть палець у контрольне положення оксиметра, і оксиметр автоматично перевірить та відобразить результати

!Увага!

* Використання пристроїв на вулиці або при сильному освітленні; будь ласка, налаштуйте яскравість екрану на більш високий рівень для належного спостереження.

* Користувачам краще вибрати нижчу яскравість, щоб змінити заряд акумулятора.

2. У меню 2, щоб у «Налаштування звуку» з'явився сигнал «*», натисніть кнопку (>3с) і увійдіть в меню 1, натисніть кнопку (<1с), щоб вибрати елемент, а потім натисніть кнопку (>3с), щоб налаштувати дані. Виберіть «+» або «-», щоб збільшити або зменшити значення

Інструкція з експлуатації

1. Встановіть пару батарейок типу ААА.
2. Вставте палець у гумовий отвір оксиметра.
3. Щоб почати, натисніть кнопку на передній панелі.
4. Не трясіть пальцем і не рухайте тілом, коли оксиметр працює.
5. Натисніть кнопку, якщо ви хочете змінити екран дисплея.
6. Прочитайте відповідне значення з екрана дисплея.
7. Пристрій автоматично вимкнеться через 8 секунд, якщо немає сигналу пальцем.

Підключаючи палець до оксиметра, нігтьова поверхня повинна бути спрямована вгору.

Декларація: будь ласка, використовуйте спирт для очищення гуми перед кожним тестом і очищайте перевірений палець спиртом до і після тесту. (Гума всередині оксиметра є гумою, яка не містить токсинів, не завдає шкоди і не викликає побічних ефектів, таких як алергія на шкіру).

Установка підвісного ремінця

1. Просуньте тонкий кінець мотузки через отвір.

2. Просуньте більш грубий кінець мотузки через її вже зношений тонкий кінець і затягніть.

Детальний опис функцій продукту:

1. Тип дисплея: TFT

2. SpO₂: діапазон вимірювань 70%-90%

Точність: +-2% на етапі 80%-99%

+3% на етапі 70%-79%

Нижче 70% без вимог

Роздільна здатність: +- 1%

3. PR: Діапазон вимірювання: 30 BPM-240 BPM

Точність: +-1 BPM +- 1% (більший)

4. Харчування: дві лужні батарейки типу AAA 1,5 В

5. Споживання електроенергії: нижче 30 мА

6. Автоматичне вимикання: виріб вимикається сам, якщо пальця не буде у виробництві протягом >8 секунд

7. Операційне середовище:

Температура: 5 - 40 градусів

Вологість: 15%-80%

Атмосферний тиск: 70 кПа-106 кПа

Транспортне середовище зберігання:

Температура: -10 - +55 градусів

Вологість: <=95%

Атмосферний тиск: 50 кПа-106 кПа, некорозійний газ і добре вентильоване середовище