**ПОРТАТИВНЫЙ ПУЛЬСОКСИМЕТР SP-2 0**

**Преимущество измерение :**

1) SpO2,частота пульса;

2) 3,5-дюймовый TFT-дисплей PI%, плетизмограф и пульс;

3) измерения для взрослых, детей и новорожденных;

4) литиевая батарея до 18 часов;

5) 500 часов хранения данных SpO2;

6) программное обеспечение для ПК для загрузки данных;

7) имеющийся защитный чехол.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

* Насыщенность крови кислородом (SpO 2):

техника исполнения: двухволновый светодиод;

диапазон отображения: 0% ~ 100%;

точность измерения: ±3% (диапазон от 70% до 100%).

* Частота пульса (PR):

диапазон измерения: 30~250 уд. / мин;

точность измерения: ±2bpm или ±2%.

* Индекс перфузии (PI): диапазон отображения PI: 0,2% ~ 20%.

Диапазон измерения 0%~100%

Точность измерения ±3% в диапазоне от 70% до 100%

* Частота пульса:

 Диапазон измерения 30 ударов в минуту ~ 250 ударов в минуту

Точность измерения ±2 удара в минуту или ±2%

* Температура (опция):

Диапазон измерения 32℃ ~43℃

Точность измерения ±2℃

* Измерение времени ≤ 5 секунд
* Измерительный зонд
* Инфракрасный ушной зонд
* Индекс перфузии: Диапазон отображения ПИ 0,2%~20%
* Режим измерения: непрерывная или выборочная проверка;
* Хранилище данных до 500 часов
* Отображать 3,5-дюймовый цветной TFT-дисплей с возможностью поворота
* Источник питания литиевая батарея 2000 мАч
* Зарядка Подставка для зарядки или USB-кабель
* Размеры: 158 мм (Длина) × 73 мм (Ширина) × 25 мм (Высота) Вес нетто 230 г
* Загрузка данных USB-кабель или беспроводной
* Рабочая среда: рабочая температура: 5℃ ~ 40℃ Рабочая влажность: 5%~93%
* Регистрация РК, сертификат соответствия продукции, сертификат средств измерений

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Пульсоксиметр SP-20;

Датчик SpO2 взрослый;

Датчик SpO2 детский;

Датчик SpO2 неонатальный;

Руководство пользователя на Казахском языке;

Руководство пользователя на Русском языке;

Резиновая крышка для пульсоксиметра;

Зарядное устройство;

Блок питания.

**ГАРАНТИЯ** 36 месяцев.

**СРОК ПОСТАВКИ** 30 дней.

**СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ**

Доставка; установка; обучение.