

Пульсоксиметр Jumper JPD-500B

ИМ-7.117177

пальцевый, диапазон измерений пульса 25-250
уд/мин, диапазон измерений SpO2 35-100 %

Shenzhen Jumper Medical Equipment, Китай



Характеристики

Тип	пальцевый
Диапазон измерений пульса	25-250 уд/мин
Диапазон измерений SpO2	35-100 %

Дополнительные характеристики

Пульсоксиметр Jumper JPD-500B – компактный неинвазивный диагностический прибор, предназначенный для выборочного контроля функционального насыщения артериального гемоглобина кислородом (SpO2) и частоты пульса. Устройство объединяет в себе датчик и блок обработки данных в едином корпусе, обеспечивая высокую портативность и удобство эксплуатации как в клинических, так и в домашних условиях.

Основные особенности и преимущества:

- **Высокая точность и информативность:** прибор отображает не только числовые значения SpO2 и ЧСС, но и интенсивность пульса в виде гистограммы.
- **Светодиодный (LED) дисплей:** яркий экран обеспечивает хорошую читаемость показателей при любом уровне освещения.
- **Система тревожного оповещения:** устройство подает звуковой и визуальный (мерцание) сигналы при выходе измеренных значений за пределы установленных границ.
- **Простота управления:** активация прибора и начало измерения производятся нажатием одной кнопки.
- **Энергоэффективность:** автоматическое отключение через 10 секунд после извлечения пальца значительно продлевает срок службы элементов питания.
- **Универсальность:** конструкция зажима подходит для обследования взрослых пациентов и детей.

Технические характеристики

Диапазон измерения SpO ₂	35-100%
Разрешение SpO ₂	1%
Точность измерения SpO ₂	±2% (в диапазоне 70-100%)
Диапазон измерения частоты пульса	25-250 ударов в минуту
Разрешение ЧСС	1 удар в минуту
Точность измерения ЧСС	±2 удара в минуту
Тип дисплея	Светодиодный (LED)
Питание	2 батарейки типа AAA / 1.5 V
Габариты	58×32×33.2 мм
Масса (с элементами питания)	49.5 г

Комплект поставки:

1. Пульсоксиметр Jumper JPD-500B.
2. Элементы питания (AAA) – 2 шт.
3. Шнурок для ношения.
4. Сумка-чехол для хранения.
5. Руководство по эксплуатации.