

## Комерційна пропозиція

### Пульсоксиметр MD300C1 с сумочкой

Код: MD300C1

Стоимость: **950,00 грн.**

#### Описание

Пульсоксиметр MD300C1 – это напалечный пульсоксиметр для измерения уровня насыщения крови кислородом, частоты пульса. Прибор просто одевается на палец и начинает показывать вышеперечисленные параметры. Благодаря своим миниатюрным размерам и маленькому весу пульсоксиметр MD300C1 стал одной из самых популярных моделей.

Насыщение гемоглобина кислородом это важный физиологический параметр, представляющий собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO<sub>2</sub>) в крови. Многие заболевания органов дыхания и кровообращения могут приводить к снижению насыщенности. Вследствие этого очень важно своевременно знать степень насыщения кислородом гемоглобина крови пациента для обеспечения диагностики и проведения соответствующей терапии в возможно более короткие сроки.

Как только вы расположите палец в устройстве, которое производит измерения с помощью чувствительного к свету датчика, соответствующие показания появляются на цифровом индикаторе. Клинические испытания пульсоксиметра доказали, что он позволяет проводить измерения точно, стабильно и надежно.

#### Технические характеристики:

Диапазон измерения SpO <sub>2</sub>	35-100%
Диапазон измерения ЧСС	30-254 удары/мин
Отображение пульсаций	столбиковая диаграмма
Индикация разряда батареи	
Электропитание	две алкалиновые батареи AAA 1,5В
Электропотребление	меньше 40 мА
Шаг измерения	1% для SpO <sub>2</sub> и 1 удар/мин для ЧСС
Точность измерения SpO <sub>2</sub>	80-99%, ±2%, 70-80%, ±3%, ≤70%, без определения
Точность измерения ЧСС	30-235 удары/мин, ±2% или 2 удары/мин

#### Указания по использованию:

1. Установите две батарейки типа AAA в батарейный отсек и закройте его крышкой.
2. Отожмите зажим и вставьте один из пальцев пациента в отверстие устройства (лучше вставить палец до конца) и отпустите зажим.
3. Однократно нажмите кнопку «пуск» на передней панели устройства.
4. Нельзя поворачивать палец во время измерения. Пациент тоже должен быть неподвижен.
5. Считывайте соответствующие показания с экрана дисплея.



