


| | |
|---|---|
| <p>MD300C2</p> <p>Пульсоксиметр портативный</p> <p>Пульсоксиметр - это современный прибор для измерения степени насыщенности кислородом (SpO2) и пульса. Это компактный, простой в использовании и долгосрочный прибор для физиологического контроля. Широко применяется в поликлиниках, больницах, пунктах скорой помощи и в домашних условиях.</p> |  |
| <p>Технические характеристики</p> | |
| <p>Область применения Для взрослых и детей</p> | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Двухцветный OLED экран, отображающий SpO2, PR, пульс и плетизмограмму. ➤ Низкое энергопотребление, индикатор низкого заряда батареи ➤ Регулируемая яркость, 6 режимов отображения ➤ Автоматическое отключение, 2 шт. AAA алкалиновых батареи ➤ Опционально оснащается силиконовым чехлом и резиновым кейсом ➤ Подходит для детей и взрослых |
| <p>SpO2 Диапазон изменения: 70~100% Разрешение: 1% Точность измерения: 70%~100%: ±2%; 0%~69% не определено</p> | <p>Условия функционирования Температура: 5°C - 40°C Температура хранения: -20~+55°C Влажность: ≤80%, без конденсации Влажность при хранении: ≤93%, без конденсации Атмосферное давление: 86kPa~106kPa</p> |
| <p>Частота пульса Диапазон изменения: 30~235 BPM Разрешение: 1BPM Точность измерения: 30~99bpm, ±2bpm; 100~235bpm, ±2%</p> | <p>Потребность энергии 2 шт. 1.5V 600mAh AAA алкалиновых батареи могут функционировать в течение 30 часов</p> |
| <p>Экран Тип: OLED экран Параметры: SpO2, PR, пульс, плетизмограмма</p> | <p>Аксессуары Шнур -1 шт Батареи типа AAA - 2 шт Инструкция - 1шт</p> |