

Пульсоксиметр ОП-31.1

Назначение	ОП-31.1 Предназначен для непрерывного длительного неинвазивного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO ₂) и частоты пульса (PR) методом двухволновой оптической оксиметрии.
Категории пациентов	Взрослые, дети, новорожденные
Питание от сети переменного тока	220В
Встроенный аккумулятор	5 часов
Запись и просмотр основных параметров мониторинга	наличие
Гарантийный период	24 месяца
Поле вывода	сатурация (SpO ₂) частота пульса (PR)
Тренды	цифровые
Масса прибора	0.65 кг
Возможность фиксации прибора к рабочей поверхности и вблизи пациента	Наличие на задней панели электронного блока прибора встроенного, поворотного, резьбового фиксатора
Диапазон измерения SpO ₂	60 – 100 %
Диапазон измерения частоты пульса PR	15 – 320 1/мин
Абсолютная погрешность измерения (SpO ₂): – в диапазоне 90 – 100%, % – в диапазоне 60 – 89%, %	±2 ±3
Абсолютная погрешность измерения частоты пульса (PR): – в диапазоне 15 – 99 уд/мин, уд/мин – в диапазоне 100 – 240 уд/мин, уд/мин	±1 ±2
Общее количество устанавливаемых вариантов времени усреднения показаний, шт В том числе вариант №1, с В том числе вариант №2, с В том числе вариант №3, с	3 4 8 16

Возможности дооснащения

Кабель для подключения к бортсети 12 В – по запросу
Дополнительный гарантийный период 12 месяцев, без учёта расходных материалов – 6 000 руб.