

Оксиметр пульсовой ОП-31-«Тритон» Исполнение ОП-31.1-«Тритон»



Предназначен для непрерывного длительного неинвазивного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO_2) и частоты пульса (PR) методом двухволновой оптической оксиметрии.

1. Общие характеристики

Категории пациентов	взрослые, дети, новорожденные
Разъемы	для подключения к бортсети 12V
Питание	220В, 50 Гц, аккумулятор не менее 8 часов работы
Крепежный элемент	с возможностью поворота и фиксации
Отображение данных	LED-индикаторы (большие и яркие светодиодные индикаторы)
Индикатор наполнения пульса	сегментный
Поле вывода	SpO_2 (сатурация) PR (частота пульса)
Масса прибора (со встроенным аккумулятором и блоком питания), кг	не более 0,65