

Для использования с аппаратами МПР6-03, ИВЛ MB200 Зислайн

(производитель: ООО фирма «Тритон – ЭлектроникС, Россия),

оборудованными технологией Masimo SET и Masimo RAINBOWSET

1. Датчик LNCS DCI (ID 1863) Masimo /
взрослый прищепка, многоразовый



Пульсоксиметрический датчик для продолжительного и кратковременного измерения сатурации кислорода, частоты пульса, индекса перфузии для пациентов весом более 30 кг

Датчик оригинальный*, совместим согласно "Руководству по эксплуатации" с прикроватными мониторами серий МПР6-03 (производитель: ООО фирма «Тритон – ЭлектроникС, Россия). Согласно письму от 18 июля 2016 г. N Д28и-1825 МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пульсоксиметрический датчик для продолжительного и кратковременного измерения сатурации кислорода, частоты пульса, индекса перфузии для пациентов весом более 30 кг. Предназначен для использования с аппаратами ИВЛ, оборудованными технологией Masimo SET и Masimo RAINBOWSET. Поддержка технологии X-Cal для обеспечения работоспособности системы монитор-кабель-датчик. Специальные возможности использования алгоритмов, позволяющих присваивать новым данным более высокий приоритет, чем старым данным, вне зависимости от средних показателей, чувствительности и

	<p>настройки FastSat. Определение отображаемых параметров при высокой подвижности пациента и при низкой перфузии. Точность измерения (погрешность) SpO2: при неподвижности не более 3%, при движении не более 3%, при низкой перфузии не более 3%. Точность (погрешность) измерения пульса при 25 - 240 удара в минуту: при неподвижности пациента не более 3 удара в минуту, при подвижности пациента не более 5 ударов в минуту, при низкой перфузии не более 3 ударов в минуту. Разъем LNCS, длина 0,9 м. Наличие маркировки технологии Masimo SET на индивидуальной упаковке и разъеме датчика. Каждый датчик имеет указание наименования, веса пациента, производителя, срока годности. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления. В случае предложения Участника эквивалента, предлагаемый производитель должен иметь официальную сертификацию завода изготовителя о возможности его использования совместно с технологией Masimo</p>
Подтверждающее письмо	Наличие подтверждающего письма от компании ООО Фирма «Тритон – ЭлектроникС», о совместимости датчиков с данной технологией.
Сертификат	Наличие сертификата с количественными данными проверки и работоспособности, полученными с помощью рекомендованным производителем тестовым симулятором, поверенным на территории РФ