



RT269 | СПЕЦИФИКАЦИИ

Неонатальный дыхательный контур аппарата ИВЛ с двойным подогревом и самозаполняющейся камерой MR290 для аппарата ИВЛ SLE6000

КОМПОНЕНТЫ ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА И СОСТАВ

Компоненты в упаковке	Шланг вдоха 1,1 м с подогревом, удлинитель 0,3 м инкубатора, трубка выдоха 1,6 м с подогревом и технологией Evaqua™ 2, соединительная трубка 0,6 м увлажнителя с коннектором SLE6000 и портом оксида азота, вертлюжный тройник, самозаполняющаяся камера увлажнителя MR290V, линия давления, ограничитель SLE, комплект адаптера, комплект этикеток для замены
Материалы	Полипропилен, поликарбонат, эластотермопласт, линейный полиэтилен низкой плотности, полиэтилен низкой плотности, полизитилен высокой плотности, полиэфир-эфирный эластомер, силикон, нейлон, латунь, стирольная смола, цианоакрилат, ПВХ без ДЭГФ. Изготовлено без использования натурального каучукового латекса.
Количество	10 дыхательных контуров в картонной коробке
Размеры и вес картонной упаковки	Длина: 530 мм; Ширина: 210 мм; Высота: 400 мм; Вес: 3,98 кг
Материал упаковки	Картонная коробка
Условия производства	Изготовлено в условиях контролируемой производственной среды
Утилизация	Следуйте правилам лечебного учреждения для утилизации. При утилизации пользователь может подвергаться воздействию жидких выделений дыхательных путей.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление потоку	Шланг вдоха: $0,09 \pm 0,04 \text{ см H}_2\text{O}$ Шланг выдоха: $0,07 \pm 0,04 \text{ см H}_2\text{O}$ при 2,5 л/мин
Скорость потока	4–15 л/мин
Длина контура	вдоха: 1,6 м выдоха: 1,6 м
Минимальный внутренний диаметр трубы	10,2 мм
Температура окружающей среды	20–26 °C / 68–79 °F
Растяжимость	$1,30 \pm 0,15 \text{ мл/см H}_2\text{O}$ при 60 см H ₂ O
Совместимость с увлажнителем	Увлажнитель MR850
Режим увлажнителя	Инвазивный
Сжимаемый объем	762 мл
Срок эксплуатации	7 дней
Эксплуатация	Для использования одним пациентом
Подключение интерфейса	Конические соединители, соответствующие стандарту ISO 5356-1
Срок годности	5 лет
Утечка газа	< 30 мл/мин при 60 см H ₂ O
Температура хранения	Нижний предел температуры: -10 °C Верхний предел температуры: 50 °C

КАМЕРА	MR290
Подключение интерфейса	Конические коннекторы, соответствующие стандарту ISO 5356-1 (22 мм, штекерный разъем)
Максимальное рабочее давление камеры	8 кПа
Максимальный пиковый поток	180 л/мин в течение 30 с
Утечка газа	< 10 мл/мин при 8 кПа
Материалы	АБС-пластик, полистирол, полиэтилен, эластотермопласт, алюминий, краска, полипропилен, клей, поликарбонат, силикон, ПВХ без ДЭГФ
Растяжимость	0,4 мл/см H ₂ O
Сжимаемый объем	280 мл
Сопротивление потоку	При 60 мл/мин: 0,52 см H ₂ O
НОРМАТИВНАЯ	
Классификация	Класс IIa (Австралия); класс IIa (EC); класс 2 (Канада); класс II (США). Для получения дополнительной информации о регуляторных требованиях посетите веб-сайт: www.fphcare.com/regulatory
Страна производства	Новая Зеландия
Назначение	Данное оборудование предназначено для подачи дыхательных газов младенцам, нуждающимся во вспомогательной искусственной вентиляции легких.
Уполномоченный орган Идентификационный номер	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
Номер GTIN	09420012458223 (ШТ.) 09420012458230 (УП.)
Номер UNSPSC	42272224
Код GDMN	37706
Биосовместимость	Соответствует стандартам: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10