

Классический Т-образный контур | одноразовый

Классический контур компании Fisher & Paykel Healthcare можно подсоединять к Neopuff™ или другому ручному аппарату ИВЛ с Т-образным коннектором.* Он оснащен регулируемым ПДКВ-клапаном и подсоединяется к маске для реанимации новорожденных или эндотрахеальной трубке.



* Если ручной аппарат ИВЛ с Т-образным коннектором соответствует стандарту аппаратов ИВЛ с газовым приводом (ISO 10651-5:2006)

Классический Т-образный контур | одноразовый | Технические характеристики

Классический Т-образный контур с регулируемым ПДКВ-клапаном.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Совместимость

Ручные аппараты ИВЛ с Т-образным коннектором Neopuff™ серии RD900 или другой ручной аппарат ИВЛ с Т-образным коннектором, соответствующий стандарту аппаратов ИВЛ с газовым приводом (ISO 10651-5:2006)

Маски для реанимации новорожденных F&P RD803 (XS); RD804 (S); RD805 (M); RD806 (L); RD807 (XL)

Соединение Медицинский конический коннектор диаметром 15 мм для подсоединения к пациенту; медицинский конический коннектор диаметром 10 мм для подсоединения к Neopuff

Варианты приобретения (упаковки по 10 штук)

Код изделия	900RD010	Классический Т-образный контур
	900RD014-10	Классический Т-образный контур + маска диаметром 42 мм (S)
	900RD015-10	Классический Т-образный контур + маска диаметром 50 мм (M)
	900RD016-10	Классический Т-образный контур + маска диаметром 60 мм (L)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сопrotивление потоку (среднее) 0,6 смH₂O при 15 л/мин

Мин. скорость потока (л/мин) 5 л/мин

Макс. скорость потока (л/мин) 15 л/мин

Длина контура 1,6 м

Внутренний диаметр Номинальный — 12 мм

Растяжимость (средняя) 2,23 мл/кПа/м

Диапазон температур окружающей среды (°C) От -18 °C до 50 °C

Срок эксплуатации Для использования одним пациентом — продукция поставляется чистой, но не стерильной

Положительное давление конца выдоха (ПДКВ)* При 5 л/мин: 1–6 смH₂O [мбар]

При 8 л/мин: 1–10 смH₂O [мбар]

При 10 л/мин: 2–15 смH₂O [мбар]

При 15 л/мин: 4–17 смH₂O [мбар]

* Все указанные выше значения приведены только для примера.

Заявленные значения ПДКВ основаны на типичных клинических настройках PIP. Более высокие показатели ПДКВ можно достичь за счет увеличения показателей PIP.

КОМПОНЕНТЫ И СОСТАВ

Основные материалы Поликарбонат, ацеталь, полистирол, полиэтилен, нержавеющая сталь

Неиспользуемые материалы Изделие не содержит натурального каучукового латекса, ПВХ и фталатов (DEHP, DBP, BPP)

Условия производства Изготовлено в условиях контролируемой производственной среды

Утилизация В соответствии с правилами лечебного учреждения

Срок годности 3 года

НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ

Классификация Класс IIa (ЕС и Австралия), класс II (Канада), класс I (США)

Страна производства Новая Зеландия

Уполномоченный орган TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123

PEEP: положительное давление конца выдоха; PIP: максимальное давление вдоха

Информация в данном каталоге технических характеристик (включая сведения об изделии и изображения) приведена исключительно в иллюстративных целях. Дополнительная информация представлена в соответствующей инструкции пользователя. Прежде чем заказать изделие, уточните детали у местного представителя компании Fisher & Paykel Healthcare. Информация может быть изменена без предупреждения.

F&P и Neopuff являются товарными знаками компании Fisher & Paykel Healthcare Limited.

618245 REV B © 2020 Fisher & Paykel Healthcare Limited