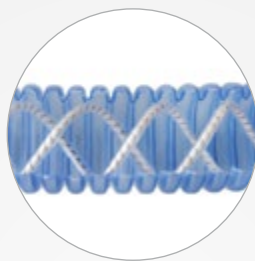


## T-образный контур с обогревом | одноразовый

Контур с обогревом компании Fisher & Paykel Healthcare можно использовать с Neopuff™ для подачи подогретого и увлажненного газа (ННГ) во время искусственной вентиляции легких. Применение ННГ в родильной палате способствует достижению нормотермии (температуры от 36,5 °C до 37,5 °C) при переводе в отделение интенсивной терапии новорожденных.



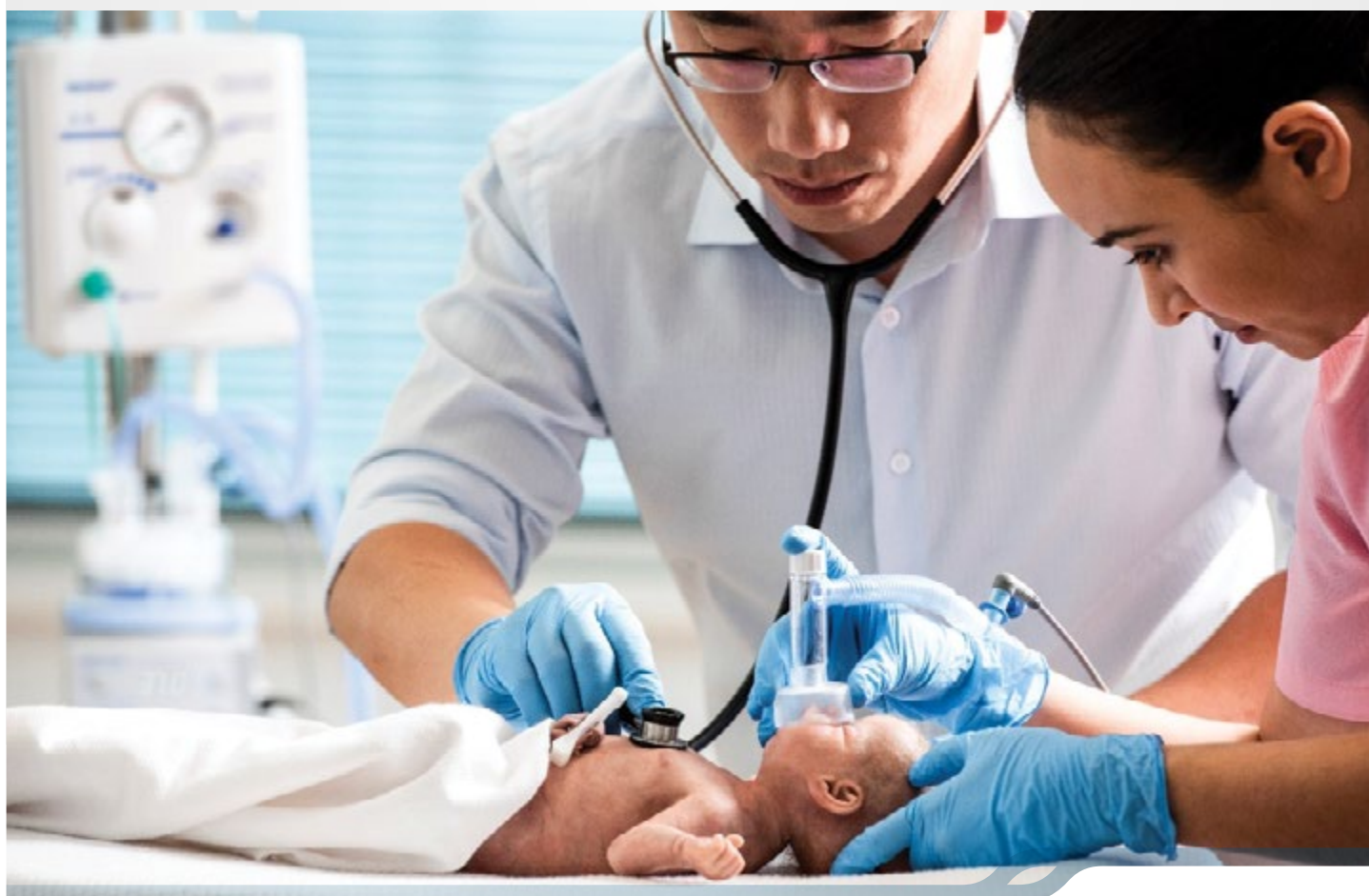
Предназначен для применения с увлажнителем F&P Healthcare MR850 и камерой MR290



Спираль нагревателя по всему контуру



Подсоединяется к маске для реанимации новорожденных или эндотрахеальной трубке



## T-образный контур с обогревом | одноразовый | Технические характеристики

T-образный контур с регулируемым ПДКВ-клапаном и обогревом, предназначенный для подачи теплого увлажненного газа младенцу в ходе ИВЛ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

<b>Совместимость</b>		
<b>Ручные аппараты ИВЛ с T-образным коннектором</b>	Серия Neopuff™ RD900	
<b>Увлажнители и камеры F&amp;P</b>	Увлажнитель MR850 в «инвазивном» режиме Увлажнитель MR810 в «высоком» режиме	Камера увлажнителя MR225 или MR290 Камера увлажнителя MR225 или MR290
<b>Маски для реанимации новорожденных F&amp;P</b>	RD803 (XS); RD804 (S); RD805 (M); RD806 (L); RD807 (XL)	
<b>Соединение</b>	Медицинский конический коннектор диаметром 15 мм для подсоединения к пациенту Медицинские конические коннекторы диаметром 22 мм для подсоединения к камере увлажнителя Медицинский конический коннектор диаметром 10 мм для подсоединения к Neopuff	
<b>Код изделия</b>	900RD110	
<b>Компоненты комплекта</b>	T-образный контур для ИВЛ с обогревом + линия подключения к аппарату ИВЛ (камера увлажнителя не входит в комплект)	
<b>Количество</b>	Поставляется в упаковках по 10 штук	

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

<b>Сопротивление потоку (среднее)</b>	1,64 смH <sub>2</sub> O при 10 л/мин
<b>Мин. скорость потока (л/мин)</b>	8 л/мин
<b>Макс. скорость потока (л/мин)</b>	15 л/мин
<b>Длина контура</b>	Линия вдоха = 1,3 м; линия подключения к аппарату ИВЛ = 0,6 м
<b>Внутренний диаметр</b>	Номинальный — 12 мм
<b>Растяжимость (средняя)</b>	2,86 мл/кПа/м
<b>Диапазон температур окружающей среды (°C)</b>	От -18 °C до 26 °C
<b>Срок эксплуатации</b>	Для использования одним пациентом (не более 7 дней) — продукция поставляется чистой, но не стерильной
<b>Положительное давление конца выдоха (ПДКВ)*</b>	<p><b>При 5 л/мин:</b> Нет данных</p> <p><b>При 8 л/мин:</b> от 1 до 10 смH<sub>2</sub>O [мбар]</p> <p><b>При 10 л/мин:</b> от 2 до 13 смH<sub>2</sub>O [мбар]</p> <p><b>При 15 л/мин:</b> от 4 до 14 смH<sub>2</sub>O [мбар]</p>

\* Все указанные выше значения приведены только для примера. Заявленные значения ПДКВ основаны на типичных клинических настройках PIP. Более высоких показателей ПДКВ можно достичь за счет увеличения показателей PIP.

### КОМПОНЕНТЫ И СОСТАВ

<b>Основные материалы</b>	Поликарбонат, ацеталь, полистирол, полиэтилен, нержавеющая сталь, медь
<b>Неиспользуемые материалы</b>	Изделие не содержит натурального каучукового латекса, ПВХ и фталатов (DEHP, DBP, BPP)
<b>Условия производства</b>	Изготовлено в условиях контролируемой производственной среды
<b>Утилизация</b>	В соответствии с правилами лечебного учреждения
<b>Срок годности</b>	3 года

### НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ

<b>Классификация</b>	Класс IIb (ЕС и Австралия), класс II (Канада), класс II (США)
<b>Страна производства</b>	Новая Зеландия
<b>Уполномоченный орган</b>	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.