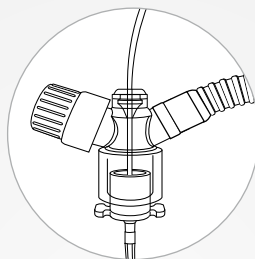


## Эргономичный Т-образный контур | одноразовый

Эргономичный контур компании Fisher & Paykel Healthcare можно подсоединять к Neopuff™ или другому ручному аппарату ИВЛ с Т-образным коннектором.\* Угловая ориентация ПДКВ-клапана была разработана для того, чтобы операторы могли использовать более комфортное положение руки.



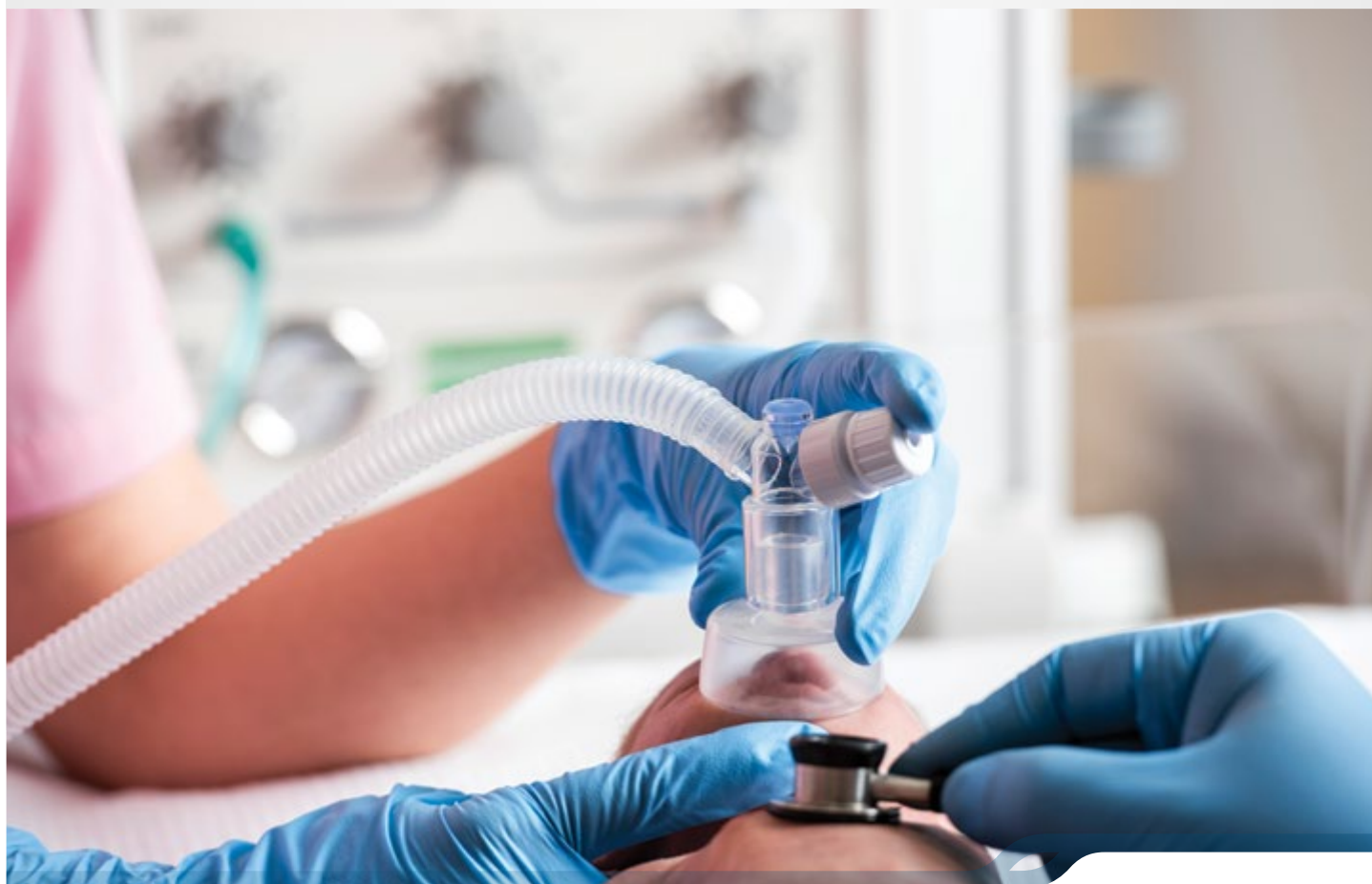
Синяя защитная заглушка, которую можно использовать для установки и проверки давления



Аспирационный клапан типа «утиный клюв» для аспирации мокроты и введения сурфактанта во время искусственной вентиляции легких



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)

## Эргономичный Т-образный контур | одноразовый | Технические характеристики

Эргономичный Т-образный контур с регулируемым ПДКВ-клапаном и аспирационным клапаном типа «утиный клюв» для использования в соответствующих целях, например для аспирации мокроты и введения сурфактанта.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

<b>Совместимость</b>	
<b>Ручные аппараты ИВЛ с Т-образным коннектором</b>	Neoruff™ серии RD900 или другой ручной аппарат ИВЛ с Т-образным коннектором, соответствующий стандарту аппаратов ИВЛ с газовым приводом (ISO 10651-5:2006)
<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 Медицинский конический коннектор диаметром 10 мм для подсоединения к Neoruff

#### Варианты приобретения (упаковки по 10 штук)

<b>Код изделия</b>	RD1300-10	Эргономичный Т-образный контур
	RD1301-10	Эргономичный Т-образный контур + линия подачи газа (длинная)
	RD1330-10	Эргономичный Т-образный контур + маска диаметром 35 мм (XS)
	RD1340-10	+ маска диаметром 42 мм (S)
	RD1350-10	+ маска диаметром 50 мм (M)
	RD1360-10	+ маска диаметром 60 мм (L)
	RD1370-10	+ маска диаметром 72 мм (XL)
	RD1331-10	Эргономичный Т-образный контур + маска диаметром 35 мм (XS)
	RD1341-10	+ маска диаметром 42 мм (S)
	RD1351-10	+ линия подачи газа (длинная) + маска диаметром 50 мм (M)
	RD1361-10	+ маска диаметром 60 мм (L)
	RD1371-10	+ маска диаметром 72 мм (XL)

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 Neoruff являются товарными знаками компании Fisher & Paykel Healthcare Limited.

618244 REV B © 2020 Fisher & Paykel Healthcare Limited

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

<b>Сопrotивление потоку (среднее)</b>	0,7 смH <sub>2</sub> O при 15 л/мин
<b>Мин. скорость потока (л/мин)</b>	5 л/мин
<b>Макс. скорость потока (л/мин)</b>	15 л/мин
<b>Длина контура</b>	1,6 м
<b>Внутренний диаметр</b>	Номинальный — 12 мм
<b>Растяжимость (средняя)</b>	2,35 мл/кПа/м
<b>Диапазон температур окружающей среды (°C)</b>	От -18 °C до 50 °C
<b>Срок эксплуатации</b>	Для использования одним пациентом — продукция поставляется чистой, но не стерильной
<b>Положительное давление конца выдоха (ПДКВ)*</b>	При 5 л/мин: от 1 до 5 смH <sub>2</sub> O [мбар] При 8 л/мин: от 1 до 9 смH <sub>2</sub> O [мбар] При 10 л/мин: от 2 до 15 смH <sub>2</sub> O [мбар] При 15 л/мин: от 3 до 25 смH <sub>2</sub> O [мбар]

\* 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
<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
<b>НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ</b>	
<b>Классификация</b>	Класс IIa (ЕС и Австралия), класс II (Канада), класс I (США)
<b>Страна производства</b>	Новая Зеландия
<b>Уполномоченный орган</b>	TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123