



Дыхательные контуры





HEALTHCARE
MADE IN USA
DISTRIBUTED IN CANADA
TORONTO ONTARIO

Содержание

■ Анестезия	5
Дыхательные контуры взрослые	8
Дыхательные контуры детские	14
Дыхательные контуры неонатальные	15
Дыхательные контуры Мейплсона - Бейна	16
Дыхательные контуры коаксиальные	22
Принадлежности	25
■ Интенсивная терапия взрослая	28
Дыхательные контуры взрослые стандартные	30
Дыхательные контуры ПВХ взрослые изолированные	35
Дыхательные контуры взрослые с обогревом с гладким каналом	36
Адаптеры для проводов обогрева	41
■ Интенсивная терапия детская/неонатальная	42
Дыхательные контуры детские стандартные	43
Дыхательные контуры детские с обогревом	44
Дыхательные контуры неонатальные стандартные	46
Дыхательные контуры неонатальные с обогревом	48
Контуры неонатальные низкой податливости с гладким каналом	51
Адаптеры для проводов обогрева	52
■ Дыхательные контуры для закиси азота	53
■ Дыхательные контуры для домашних, автомобильных, портативных и неинвазивных аппаратов ИВЛ	59
■ Системы IPPV и CPAP	67
■ Трубки для анестезии и интенсивной терапии	73
Взрослые	74
Детские и неонатальные	77
Автоклавируемые из полиэстера (Hytrel™*)	78
■ Коннекторы гибкие	79
ПВХ	80
Полипропиленовые (растяжимые)	85
Полиэтиленовые	86
■ Принадлежности для анестезии и интенсивной терапии	87

Covidien

Компания Covidien - мировой лидер в производстве медицинского оборудования и материалов, рентгеноконтрастных веществ, фармацевтической и другой продукции для здравоохранения.

Наша цель заключается в создании и внедрении в систему здравоохранения инновационных решений, разработанных в сотрудничестве с медицинскими специалистами. Наша продукция помогает медицинским специалистам повышать качество лечения пациентов.

За десятилетия наши торговые марки стали определяющими в своих областях здравоохранения, и сегодня мы поддерживаем работу медицинских специалистов в более чем 130 странах мира.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ DAR™

Под торговой маркой DAR компания Covidien предлагает полный диапазон дыхательных контуров и других принадлежностей для ИВЛ в операционных, палатах пробуждения, палатах интенсивной терапии и при нахождении пациента в домашних условиях. Контуров DAR помогают практикующим врачам достичь высоких результатов в применении различных дыхательных техник, требуемых в конкретных специфических условиях.

Одноразовые дыхательные контуры DAR™ удовлетворяют всем требованиям медицинского персонала и пациентов. Некоторые системы не имеют аналогов и являются эксклюзивной продукцией DAR, например, контуры со встроенным проводом обогрева или коаксиальный контур DAR™ 3-в-1 для анестезии.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Дыхательные контуры DAR выпускаются трех различных диаметров:

- Взрослые (ø 22 мм)
- Детские (ø 15 мм)
- Неонатальные (ø 10 мм)

КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАС

Благодаря великолепной конструкции и высоким стандартам контроля качества, наши расходные материалы для искусственной вентиляции легких сочетают в себе инновационные и эффективные решения с исключительной надежностью.

Процесс контроля качества продуктов DAR™ включает в себя всесторонний контроль на каждом этапе производства.

Производство осуществляется в помещениях со строго контролируруемыми условиями стерильности.

Помимо контроля используемых материалов на всех этапах производства, все продукты проходят испытание под давлением 100 см H₂O для обнаружения возможных утечек и слабых мест.

Продукты имеют маркировку CE в соответствии с Европейской Директивой для медицинских устройств (MDD 93/42/ЕЕС) и производятся в соответствии с ISO 13485.

Вся продукция DAR™ совместима с другими товарными группами компании Covidien, в частности, с эндотрахеальными трубками Mallinckrodt, трахеостомическими трубками Shiley™, продуктами для кислородной терапии Mallinckrodt, аппаратами ИВЛ Puriran Bennett, в совокупности делая продукцию Covidien полноценным комплексом для решения всех задач искусственной вентиляции легких.



Анестезия

Дыхательные контуры взрослые	8
Дыхательные контуры детские.	14
Дыхательные контуры неонатальные.	15
Дыхательные контуры Мейплсона - Бейна	16
Дыхательные контуры коаксиальные.	22
Маски анестезиологические лицевые	25
Воздуховоды орофарингеальные (типа Guedel)	26
Резервные мешки	27

Анестезиологические системы

Компания Covidien предлагает широкий спектр дыхательных контуров для анестезии, позволяющих решать любые повседневные задачи в операционных и палатах пробуждения.

Базовые дыхательные контуры подходят для использования с большинством вентиляторов или систем адсорбции углекислого газа и в нескольких вариантах конфигурации контуров Мейпелсона.

Контуры доступны во взрослом, детском и неонатальном размерах.

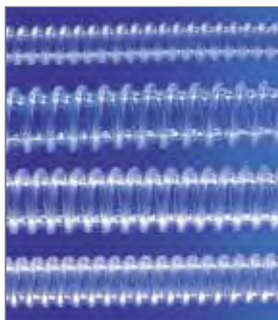
Возможна поставка нестандартных конфигураций дыхательных систем по желанию заказчика.

По просьбам заказчиков компания Covidien начала производство контуров многоразового использования. Данные контуры можно использовать до семи суток и для нескольких пациентов, при условии замены дыхательного фильтра для каждого нового пациента. Такие контуры имеют обозначения "R" или "NP" в коде продукта

Все изделия не содержат латекса.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- ПВХ гладкоствольные (высокое механическое сопротивление и низкая податливость)
- Растяжимые из полипропилена (требуют минимального места для хранения)
- Полиэтиленовые (малый вес и низкая стоимость)
- Автоклавируемые трубки из полиэстера (Hytrel™*)



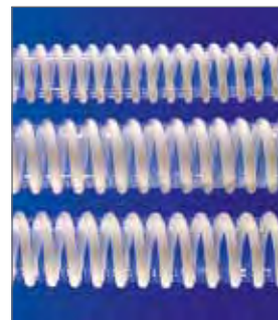
ПВХ



Полипропилен



Полиэтилен



Автоклавируемые шланги из полиэстера (Hytrel™*)

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ИЗ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

Дыхательные контуры DAR™ с гладким каналом обеспечивают оптимальные функции вентиляции благодаря следующим достоинствам:

- Полностью прозрачная трубка обеспечивает постоянный контроль состояния контура
- Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает отвод конденсата, уменьшая опасность размножения бактерий
- Армирующая внешняя спираль сохраняет постоянным диаметр трубки даже при изгибе
- Гибкая и прочная трубка уменьшает опасность нарушения процесса вентиляции
- Трубка обладает очень низкой податливостью
- Мягкие коннекторы, защищенные от утечки, гарантируют прочное соединение
- Контур одноразовый

РАСТЯЖИМЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Полипропиленовые растяжимые дыхательные контуры могут быть растянуты до трех раз от их длины в упакованном виде. Это решает проблему хранения - даже контуры большой длины требуют малого пространства для хранения
- Свойство "памяти": после растяжения до нужного размера, дыхательный контур сохраняет установленный размер, уменьшая нагрузку на эндотрахеальную трубку
- Выпускаются только во взрослом размере (диаметр 22 мм)

ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

- Малый вес и низкая цена
- Коннекторы впаяны непосредственно в трубку для обеспечения их непроницаемости и предотвращения утечки дыхательной смеси
- Выпускаются также в рулонах по 50 м
- Для использования в качестве газоотводной трубки выпускаются контуры, окрашенные в синий цвет
- Выпускаются стерильными или клинически чистыми

АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА (HYTREL)

Автоклавируемые контуры DAR™ Hytrel™* представляют идеальную альтернативу многократным контурам из резины и силикона.

- Гладкий канал, предотвращающий накопление конденсата
- Внешняя армирующая спираль обеспечивает гибкость и предотвращает перегиб
- Гибкие коннекторы, приваренные к трубке, исключают угрозу случайного отсоединения
- В отличие от систем из силикона, контуры Hytrel™* непроницаемы для газов, прозрачны и имеют малый вес
- Могут быть стерилизованы паром без разрушения при температуре 121-123°C до 20 раз

Дыхательные контуры для анестезии взрослые

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ ВЗРОСЛЫЕ

300/6081			
Код	Описание	Стер.	Примечания
300/6081	Дыхательный контур, 100 см	√	
Также доступны			
300/6042	120 см	√	
300/6043	150 см	√	
300/6044	180 см	√	
300/6037	180 см, крышка на Y-обр. тройнике ^A	√	
300/13783	180 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике	√	
300/13774	150 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике ^B	√	
300/6099	200 см	√	
300/6049	220 см	√	
300/6484	240 см	√	
300/6567	260 см	√	
300/6449	300 см	√	
300/14147	150 см, отсоединяемый Y-обр. тройник	√	
300/13953	150 см, отсоединяемый Y-обр. тройник, угловой гибкий разъем для вентиляторов Puritan Bennett™ ^C	√	
300/6691	150 см, угловой гибкий разъем для вентиляторов Puritan Bennett™	√	
300/6668	150 см, большой взрослый-детский электростатический фильтр с теплообменником, коннектор гибкий ПВХ 10 см	√	Угловой коннектор 120°
302S14192	280 см, 2 больших механических фильтра	√	
301/13404	200 см, порты на Y-обр. тройнике	√	
301/13786	180 см, порты с крышкой на Y-обр. тройнике, угловой гибкий разъем для вентиляторов Puritan Bennett™ 7200 ^D	√	
301/6130	180 см, порты с крышкой на Y-обр. тройнике	√	
301/6378	150 см, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике	√	
301/6326	150 см, порты на Y-обр. тройнике	√	
301S14389	200 см, порты на Y-обр. тройнике, большой взрослый-детский электростатический фильтр с теплообменником, коннектор гибкий ПВХ 10 см	√	Вертящийся коннектор
301/14105	180 см, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике	√	
Количество в коробе: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

300/6365

Не содержит латекса

2 л

60 см

22 flex

120 см

22 flex

120 см

22M/15F

Код	Описание	Стер	Присечения
300/6365	Дыхательный контур ПВХ 120 см, доп. шланг 60 см	✓	Рез. мешок 2 л
Также доступны			
300S14224	150 см, доп. шланг 60 см	✓	Рез. мешок 2 л
300S14385	150 см, доп. шланг 100 см	✓	Рез. мешок 2 л с крючком
300S14269	180 см, доп. шланг 120 см, угловой разъем с капнографическим портом	✓	Рез. мешок 2 л

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ ВЗРОСЛЫЕ С ВЕРТЛЮЖНЫМ У-ОБРАЗНЫМ ТРОЙНИКОМ

300R14421

ВЕРТЛЮЖНЫЙ У-ОБРАЗНЫЙ ТРОЙНИК 22М

22 flex

22 flex

200 см

200 см

22 flex

22 flex

200 см

2 л

200 см

22M/19F

Не содержит латекса

Код	Описание	Стер.	Примечания
300R14421	Дыхательный контур ПВХ 200 см, доп. шланг 200 см с резервным мешком 2 л, прямой коннектор 22М-22М/19F		Многоразовый
Также доступны			
300R14422	300 см, доп. шланг 300 см с резервным мешком 2 л, прямой коннектор 22М-22М/19F		Многоразовый

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РАСТЯЖИМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

300/13316

Код	Описание	Стер.	Примечания
300/13316	Дыхательный контур полипропиленовый растяжимый, 60/180 см		
Также доступны			
300/13532	60/180 см	√	
300P13526	120/350 см		
300/13620	60/180 см, коннектор гибкий ПВХ 20 см	√	Вертлюжный коннектор
300/13315	60/180 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		
300/13321	60/180 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике		
300/13811	60/180 см, отсоединяемый Y-обр. тройник с угловым разъемом		
300/13822	120/350 см, отсоединяемый Y-обр. тройник с угловым разъемом		
301/13326	60/180 см, поры на Y-обр. тройнике ^А		

А

Количество в коробке: 10

300/13330

Не содержит латекса

2 л

22M/19F

22F

22F

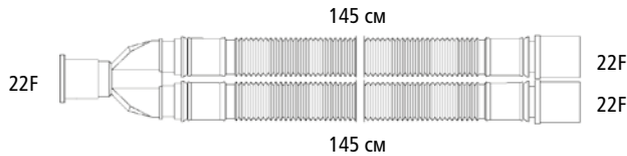
22M/15F

Код	Описание	Стер.	Примечания
300/13330	Дыхательный контур полипропиленовый растяжимый 60/180 см, доп. шланг 45/120 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		Рез. мешок 2 л
Также доступны			
300/13324	60/180 см, доп. шланг 45/120 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике		Рез. мешок 2 л
300/13622	60/180 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике		Рез. мешок 3 л
300S13847	85/230 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике, доп. шланг 85/230 см	√	Рез. мешок 2 л
300P13535	85/230 см, доп. шланг 30/70 см, доп. шланг 85/230 см, угловой разъем на Y-обр. тройнике		Рез. мешок 2 л
300/13329	60/180 см, доп. шланг 45/120 см		Рез. мешок 2 л
300/13815	60/180 см, доп. шланг 60/180 см, угл. разъем с капногр. портом на Y-обр. тройнике	√	Рез. мешок 2 л
300P13815	60/180 см, доп. шланг 60/180 см, угл. разъем с капногр. портом на Y-обр. тройнике		Рез. мешок 2 л

Количество в коробке: 10

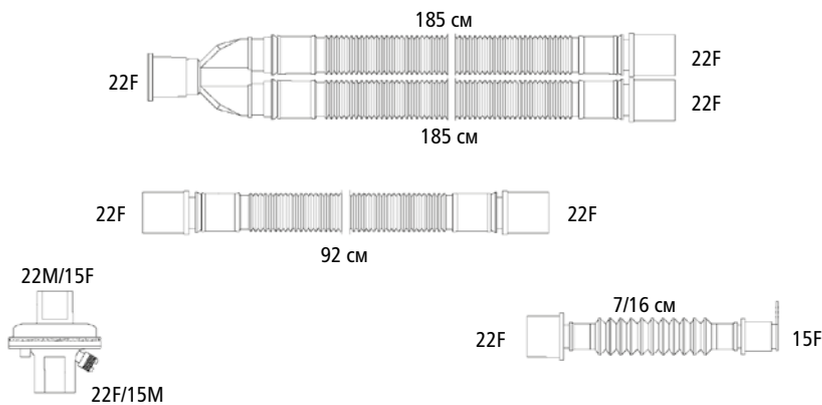
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

300NP14344



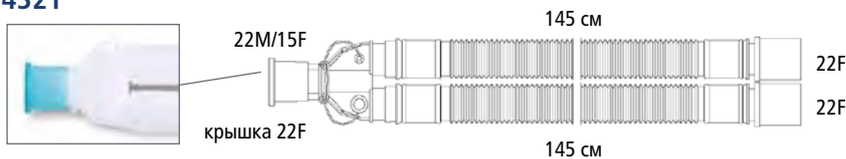
Код	Описание	Стер.	Примечание
300NP14344	Дыхательный контур полиэтилен., 150 см, без портов, крышка на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
300NP14345	190 см		Многоразовый
300NP14346	240 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

300NP14375



Код	Описание	Стер.	Примечания
300NP14375	190 см, доп. шланг 92 см, малый электростатический фильтр, коннектор гибкий растяжимый 7/16 см с крышкой		Многоразовый
Также доступны			
300NP14347	150 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		Многоразовый
300NP14348	190 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		Многоразовый
300NP14349	240 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

301NP14321



Код	Описание	Стер.	Примечание
301NP14321	150 см, порты и крышка на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
301NP14322	190 см		Многоразовый
301NP14323	240 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

301NP14324

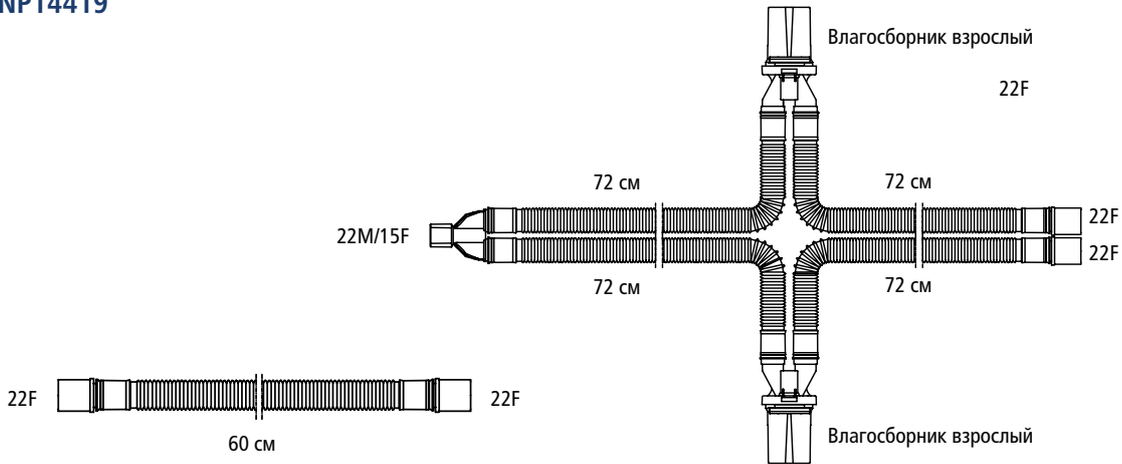
Код	Описание	Стер.	Примечания
301NP14324	Дыхательный контур полиэтиленовый 150 см, порты на Y-обр. тройнике, угловой разъем с капнографическим портом и крышкой на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
301NP14325	190 см		Многоразовый
301NP14326	240 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

301NP14330

Код	Описание	Стер.	Примечания
301NP14330	Дыхательный контур полиэтиленовый 150 см, резервный мешок 2 л, доп. шланг 92 см, угловой разъем с капнографическим портом и крышкой на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
301NP14331	190 см, доп. шланг 92 см, резервный мешок 2 л		Многоразовый
301NP14332	240 см, доп. шланг 92 см, резервный мешок 2 л		Многоразовый
301NP14333	150 см, доп. шланг 92 см, резервный мешок 2 л, малый электростатический фильтр		Многоразовый
301NP14334	190 см, доп. шланг 92 см, резервный мешок 2 л, малый электростатический фильтр		Многоразовый
300NP14366	190 см, доп. шланг 120 см, разъединяемый Y-обр. тройник, резервный мешок 2 л		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

**ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ
С ВЛАГОСБОРНИКАМИ**

303NP14419



Код	Описание	Стер.	Примечания
303NP14419	Дыхательный контур полиэтиленовый, без портов на Y-обр. тройнике, линии вдоха и выдоха 144 см, доп. шланг 60 см		Многоразовый
Также доступны			
303NP14420	Линии вдоха и выдоха 184 см, доп. шланг 60 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры для анестезии детские

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

305/6748			
Код	Описание	Стар.	Примечания
305/6748	100 см	√	
Также доступны			
305/6712	120 см	√	
305/6713	150 см	√	
305/6714	180 см	√	
305/6754	200 см	√	
305/6967	220 см	√	
305/6841	250 см	√	
305/6722	300 см	√	
305/6806	600 см	√	
305/8279	120 см, доп. шланг 100 см, прямой коннектор 22М-22М/15F	√	
305/8029	120 см, угловой коннектор на Y-обр. тройнике		
305/8247	150 см, резервный мешок 1 л	√	
305/8213	150 см, резервный мешок 1/2 л	√	
Количество в коробке: 10			

305/8773			
Код	Описание	Стар.	Примечания
305/8773	120 см, резервный мешок 1 л, доп. шланг 120 см	√	
Также доступны			
305P8856	300 см, резервный мешок 1 л, доп. шланг 150 см, угловой коннектор с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		
305/8759	180 см, резервный мешок 1 л, доп. шланг 60 см		
Количество в коробке: 10			

305/8804			
Код	Описание	Стар.	Примечания
305/8804	180 см, порты на Y-обр. тройнике	√	
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры для анестезии неонатальные

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

Код	Описание	Стер.	Примечания
305/6980	Дыхательный контур ПВХ с гладким каналом неонатальный 120 см, без портов на Y-обр. тройнике	✓	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
305/8310	150 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
305/6871	120 см, угловой коннектор		22 flex на стороне вентилятора
305/8483	300 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
305S8952	50 см, порты на Y-обр. тройнике, линия мониторинга 70 см	✓	10 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Код	Описание	Стер.	Примечания
305/6828	Контур ПВХ с гладким каналом неонатальный 120 см, порты на Y-обр. тройнике	✓	10 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
305/6852	120 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
305/8173	150 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
305/6745	180 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
305/8108	180 см	✓	15M на стороне вентилятора
305S8978	50 см, линия мониторинга 50 см на Y-обр. тройнике	✓	10 flex на стороне вентилятора
305P8803	100 см, линия мониторинга 120 см на Y-обр. тройнике		11 flex на стороне вентилятора
305/8640	120 см, дополнительная линия мониторинга 120 см	✓	11 flex на стороне вентилятора
305S8934	180 см, порты на Y-обр. тройнике, резервный мешок 1/2 л с крышкой	✓	Разъемы 22 flex
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры Мейплсона-Бейна взрослые, детские, неонатальные

Наша линейка компактных одноразовых контуров Мейплсона предлагает широкий выбор открытых дыхательных контуров для анестезии.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КЛАПАН APL

Регулируемый клапан предельного давления поддерживает постоянное давление в дыхательном контуре. При подаче свежей дыхательной смеси с помощью ручной подкачки резервного мешка давление внутри контура возрастает, и избыточная дыхательная смесь через клапан APL выпускается в патрубок для подачи свежей дыхательной смеси, не допуская попадания внешнего воздуха в дыхательный контур в момент вдоха.

Клапан APL также предотвращает чрезмерное наполнение резервного мешка, тем самым снижая сопротивление выдоху и предотвращая повреждение дыхательных путей.

Уникальная конструкция без пружины уменьшает возможность блокировки клапана из-за механических неполадок и хорошо управляет дыхательными давлениями. Клапан оснащен скрытым магнитным устройством сброса давления для предотвращения баротравм.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА С

Компактные и легкие контуры DAR™ Мейплсона С позволяют вручную управлять газовыми смесями, вследствие чего они предназначаются для использования в процессе анестезии, при проведении искусственного дыхания, перевозке пациента, замене дыхательных шлангов и использовании резервного дыхательного мешка. Данные контуры могут быть представлены как альтернатива самозаполняющимся дыхательным мешкам в отделениях интенсивной терапии, восстановления и неотложной помощи.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА D – БЕЙНА

Взрослые коаксиальные контуры для анестезии с угловым 90° коннектором на стороне пациента идеальны для пациентов как со спонтанным дыханием, так и с подключенными к аппарату ИВЛ.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ MAPLESON F

Контуры Мейплсона F имеют малый объем мертвого пространства, так как свежая дыхательная смесь поступает непосредственно в съемный угловой 90° коннектор. Благодаря этому, контуры Мейплсона F являются наиболее предпочтительными в анестезиологических системах для детей и младенцев, давая возможность ручного управления газовыми смесями в отделениях интенсивной терапии, восстановления и неотложной помощи.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА С, ВЗРОСЛЫЕ

309/14059

2 л

15M

APL

22M/15F

180 см

15M

15F 30M

Не содержит латекса

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

Код	Описание	Стер.	Примечания
309/14059	Контур Мейплсона С взрослый с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез. мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL с защитой от избыточного давления	√	
Также доступны			
309/6612	Контур Мейплсона С взрослый с латеральной подачей газа, шланг 180 см, резервный мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления
309/6416	Контур Мейплсона С взрослый с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез. мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL с защитой от избыточного давления	√	Односторонний клапан на угл. коннекторе
309/13362	Контур Мейплсона С взрослый с латеральной подачей газа, шланг 180 см, резервный мешок 2 л, прямой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления
309R14254	Контур Мейплсона С взрослый с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез. мешок 2 л, прямой коннектор с крышкой и кл. APL с защитой от избыт. давления		Многоразовый

Количество в коробке: 10

309/6310

15F 30M

15M

180 см

APL

15M

2 л

Не содержит латекса

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

Код	Описание	Стер.	Примечания
309/6310	Дыхательный контур Мейплсона С взрослый с вертикальной подачей газа, шланг 180 см, резервный мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления
Также доступны			
309S14217	Дыхательный контур Мейплсона С взрослый с вертикальной подачей газа, шланг 180 см, резервный мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL, крышка	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления
309/6498	Дыхательный контур Мейплсона С взрослый с вертикальной подачей газа, шланг 300 см, резервный мешок 2 л, угловой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА С, ДЕТСКИЕ

309/6353

Не содержит латекса

1 л

15M

15M

180 см

15F 30M

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

15M

22M/15F

Valve

APL

крышка 22F

Код	Описание	Стер.	Примечания
309/6353	Контур Мейплсона С детский с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1 л, угловой коннектор и клапан APL с защитой от избыточного давления	√	Односторонний клапан на угл. коннекторе
Также доступны			
309S14219	Контур Мейплсона С детский с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1 л, угловой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления

Количество в коробке: 10

309/6563

15M

180 см

15F 30M

15F

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

22M/15F

APL

15M

1 л

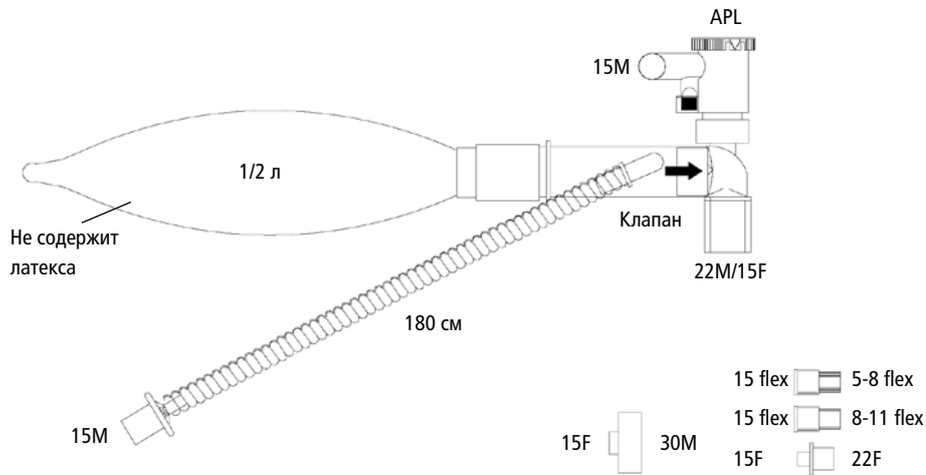
Не содержит латекса

Код	Описание	Стер.	Примечания
309/6563	Дыхательный контур Мейплсона С детский с вертикальной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1 л, угловой коннектор и клапан APL	√	Клапан APL без защиты от избыт. давления

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА С, ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

309/6351



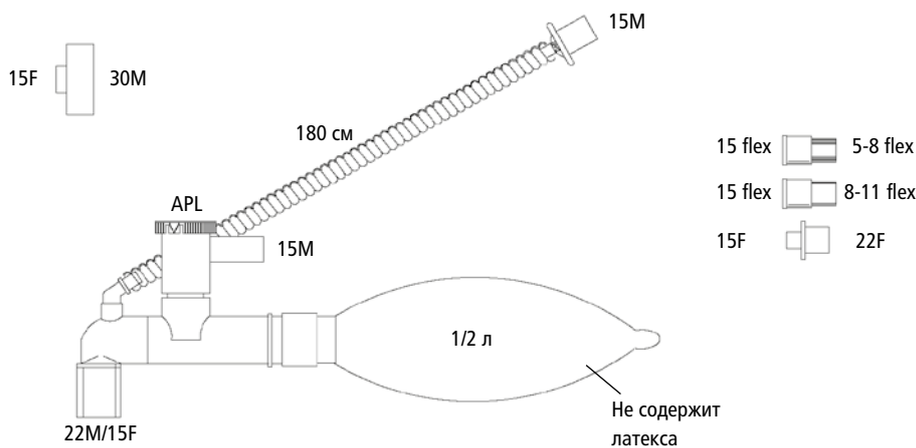
Код	Описание	Стер.	Примечания
309/6351	Контур Мейплсона С для новорожденных с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1/2 л, угловой коннектор и клапан APL с защитой от избыточного давления	✓	Односторонний клапан на угл. коннекторе

Также доступны

309S14220	Контур Мейплсона С для новорожденных с латеральной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1/2 л, угловой коннектор и клапан APL с защитой от избыточного давления, крышка	✓	Односторонний клапан на угл. коннекторе
-----------	--	---	---

Количество в коробке: 10

309/6355

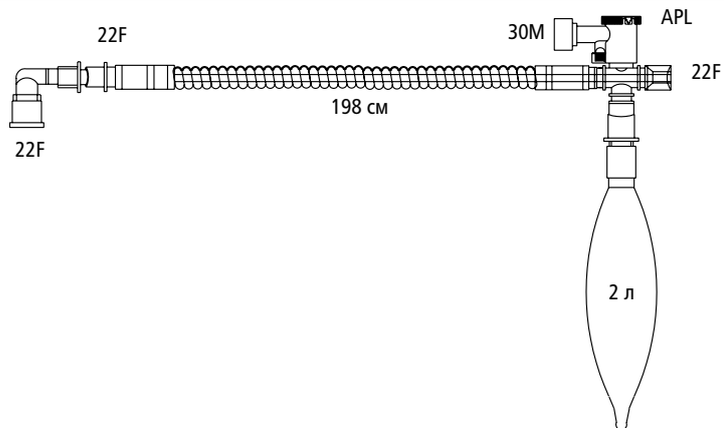


Код	Описание	Стер.	Примечания
309/6355	Контур Мейплсона С для новорожденных с вертикальной подачей газа, шланг 180 см, рез.мешок 1/2 л, угловой коннектор и клапан APL	✓	Клапан APL без защиты от избыт. давления

Количество в коробке: 10

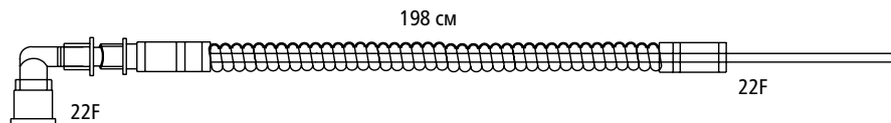
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА D - БЕЙНА

290R25687



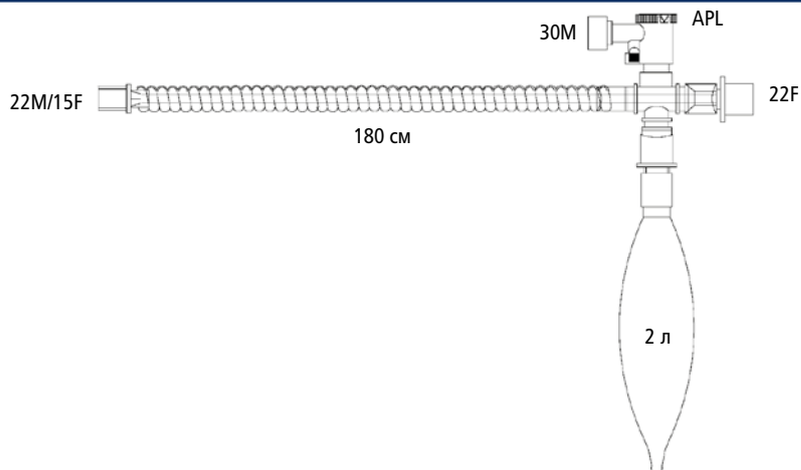
Код	Описание	Стер.	Примечания
290R25687	Контур Мейплсона D полиэтиленовый коаксиальный взрослый, 198 см, угловой коннектор с крышкой на Y-обр. тройнике, диаметр внутрен. линии 6.36 x 9.54 мм, резервный мешок 2 л, клапан APL с защитой от избыточного давления		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

290R25689



Код	Описание	Стер.	Примечания
290R25689	Контур Мейплсона D полиэтиленовый коаксиальный взрослый, 198 см, угловой коннектор с крышкой на Y-обр. тройнике, диаметр внутрен. линии 6.36 x 9.54 мм		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

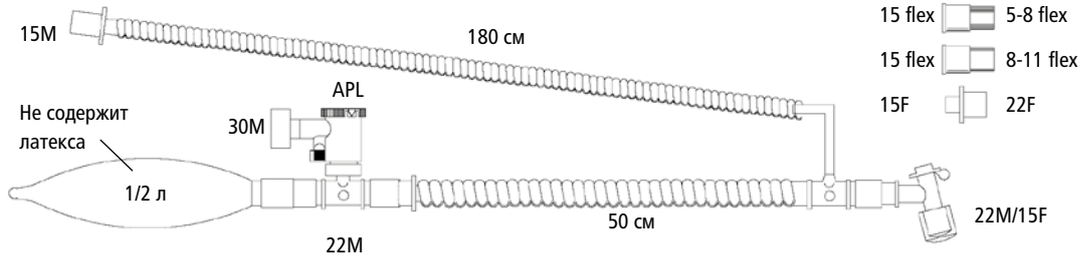
285/7097



Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7097	Контур Мейплсона D полиэтиленовый коаксиальный взрослый, 180 см, диаметр внутр. линии 6.36 x 9.54 мм, резервный мешок 2 л, клапан APL на T-обр. тройнике	√	Клапан APL с защитой от избыт. давления
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА F ДЛЯ ДЕТЕЙ И НОВОРОЖДЕННЫХ

286/7660



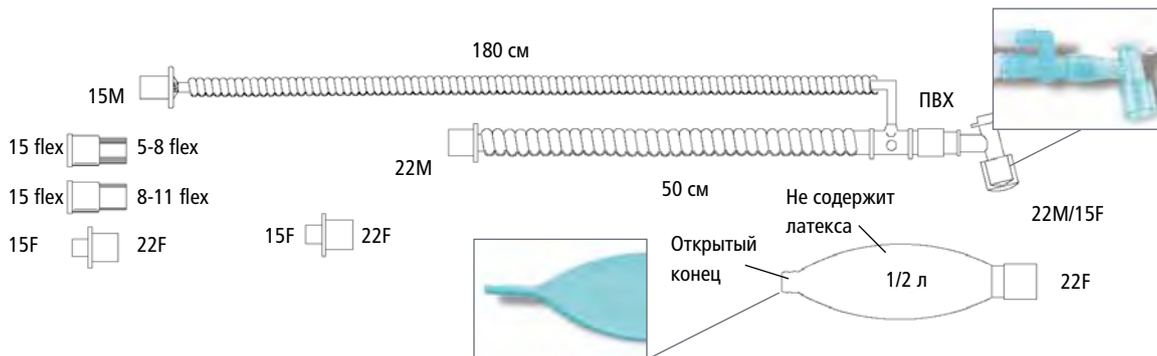
Код	Описание	Стер.	Примечания
286/7660	Контур Мейплсона F, резервный мешок 1/2 л на Т-обр. тройнике, патрубок для подачи свежей дыхательной смеси 180 см		Клапан APL с защитой от избыт. давления

Также доступны

286R25692	Контур Мейплсона F, резервный мешок 1/2 л на Т-обр. тройнике, патрубок для подачи свежей дыхательной смеси 180 см		Многоразовый
-----------	---	--	--------------

Количество в коробке: 10

286/7814



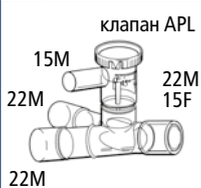
Код	Описание	Стер.	Примечания
286/7814	Контур Мейплсона F 50 см, модификация Джексона Риза, резервный мешок с открытым концом, патрубок для подачи свежей дыхательной смеси 180 см		

Также доступны

286/7252	Контур Мейплсона F 50 см, резервный мешок 1/2 л на Т-обр. тройнике, патрубок для подачи свежей дыхательной смеси 180 см		
286R25691	Контур Мейплсона F 50 см, модификация Джексона Риза, резервный мешок с открытым концом, патрубок для подачи свежей дыхательной смеси 180 см		Многоразовый

Количество в коробке: 10

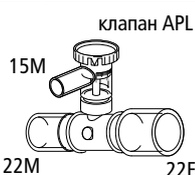
Y-обр. тройник с клапаном APL, стерильный



603/5255

Кол-во в коробке : 25

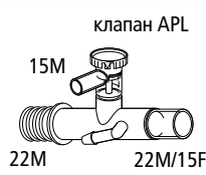
Прямой коннектор с клапаном APL, стерильный



616/9028

Кол-во в коробке : 50

Прямой коннектор с клапаном APL, стерильный



616/9048

Кол-во в коробке : 50

Угловой коннектор с клапаном APL, стерильный



616/5256

Кол-во в коробке : 25

Набор коннекторов, нестерильный



609P9288

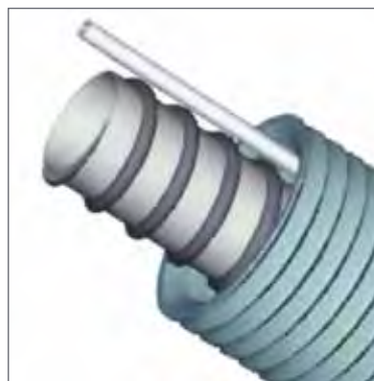
Кол-во в коробке : 10

Дыхательные контуры коаксиальные

Коаксиальный контур 3-в-1 представляет собой дыхательный контур, в котором линии вдоха и линии мониторинга CO_2 расположены внутри канала выдоха большего диаметра. Свежая дыхательная смесь, проходя через внутренний шланг, согревается выдыхаемыми газами, выходящими через внешнюю трубку.

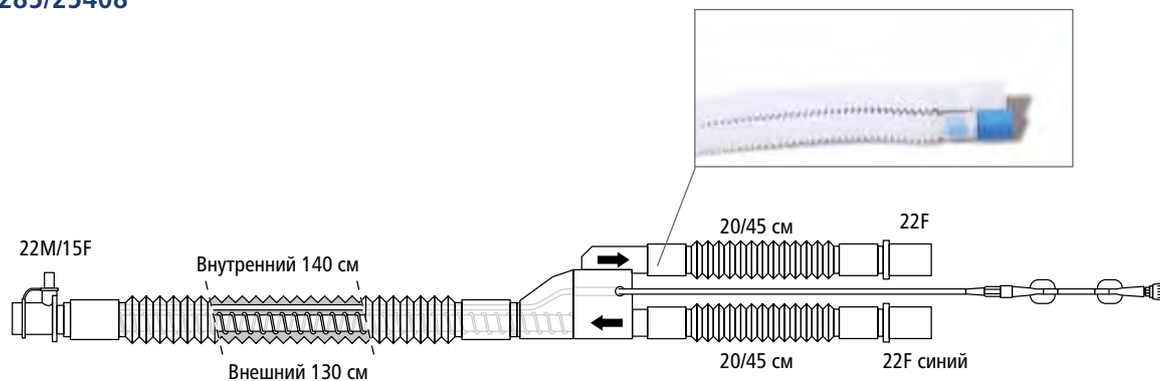
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет отказаться от параллельного рукава контура, делая его менее громоздким и упрощая обслуживание
- Линия, предназначенная для мониторинга CO_2 , заключена внутри внешней трубки, что дает возможность забора пробы CO_2 без дополнительной трубки
- Доступны также в качестве коаксиальных дыхательных контуров без линии мониторинга CO_2
- Могут использоваться с системами адсорбции углекислого газа
- Коаксиальные дыхательные контуры могут быть использованы в интенсивной терапии, при условии подключения теплообменника или фильтра с ТВО на стороне пациента



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ 3-В-1

285/25408

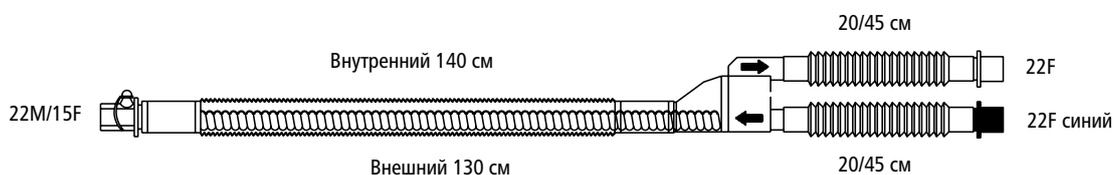


Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25408	130 см, с портом давления	√	
Также доступны			
285P25758	130 см, с портом температуры		
285/25417	200 см, с портом давления	√	
285P25417	200 см, с портом давления		
285/25446	260 см, с портом давления	√	
285/25446TC	260 см, с портом давления, порт Луер-Лок с закрепленной крышкой	√	
285R25794	200 см, с портом давления		Многоразовый
285S25741	200 см, с портом давления, большой взрослый-детский электростатический фильтр с теплообменником на стороне пациента, большой электростатический фильтр на стороне вентилятора	√	

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ

285S25677



Код	Описание	Стер.	Примечания
285S25677	130 см, с портом давления	√	
Также доступны			
285/25557	200 см, с портом давления	√	

Количество в коробке: 10

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КООКСИАЛЬНЫМИ ДЫХАТЕЛЬНЫМИ КОНТУРАМИ

Мы предлагаем разнообразные универсальные комплекты, состоящие из наиболее часто заказываемых клиентами конфигураций наших продуктов. Универсальные комплекты являются удобной альтернативой заказу индивидуального дыхательного контура. Каждый комплект состоит из индивидуально упакованных продуктов нашего ассортимента, собранных в общий пакет.



Код	Описание	Стер.	Примечания
310/20790	Контур коаксиальный 3-в-1 200 см, с портом давления + малый взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО на основе пенного наполнителя + угловой коннектор + шланг ПВХ взрослый 150 см с рез. мешком 2 л + 2 шланга ПВХ взрослых 100 см		Универсальный комплект
310/20726	Контур коаксиальный 3-в-1 200 см, с портом давления + малый взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО на основе пенного наполнителя + угловой коннектор + шланг ПВХ взрослый 150 см с рез. мешком 2 л		Универсальный комплект
Количество в коробке: 5			
310/20817	Контур коаксиальный 3-в-1 200 см, с портом давления + малый взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО на основе пенного наполнителя		Универсальный комплект
310/20798	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + 2 больших механических фильтра + шланг ПВХ взрослый 60 см		Универсальный комплект
310/20736	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + большой взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО + коннектор гибкий угл. вертлюжный ПВХ 10 см		Универсальный комплект
310/20728	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + малый взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО + коннектор гибкий угловой двухповоротный ПВХ 10 см		Универсальный комплект
310/20695	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + большой взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО + коннектор гибкий угл. вертлюжный ПВХ 10 см		Универсальный комплект
310/20820	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + малый взрослый-детский электростат. фильтр с ТВО + коннектор гибкий угл. вертлюжный растяж. 7/16 см		Универсальный комплект
Количество в коробке: 10			
310/20797	Контур коаксиальный 3-в-1 130 см, с портом давления + 7 больших взрослых-детских механич. фильтров с ТВО с коннекторами + 2 больших механич. фильтра		Универсальный комплект
Количество в коробке: 5			
310/20759	Контур коаксиальный 200 см, с портом давления + компактный взрослый-детский механич. фильтр с ТВО + коннектор гибкий угловой вертлюжный ПВХ 10 см		Универсальный комплект
Количество в коробке: 10			

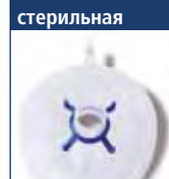
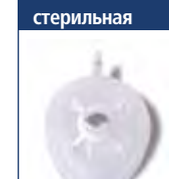
Принадлежности - Маски анестезиологические лицевые

- Стандартные маски и маски с подкачиваемой манжетой позволяют подобрать решения для любых пациентов
- Доступны размеры от неонатального до большого взрослого
- Прозрачный корпус упрощает визуальное определение признаков жизни
- Цветовая кодировка для быстрого определения типа и размера маски
- Сверхмягкая лицевая подушка обеспечивает более плотное прилегание
- Выпускаются стерильными или клинически чистыми
- Не содержат латекса
- Индивидуальная упаковка, по 10 штук в коробке

МАСКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

<p>Большая взросл. размер 5 синее кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8800DAR</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Средняя взросл. размер 4 желтое кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8801DAR</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Малая взросл. размер 3 белое кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8802</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Детская размер 2 зеленое кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8803</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Для младенцев размер 1</p>  <p>15M</p> <p>8804</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Неонатальная размер 0</p>  <p>15M</p> <p>8805</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>
---	---	---	---	---	---

МАСКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ПОДКАЧИВАЕМОЙ МАНЖЕТОЙ

<p>Большая взросл. размер 5 синее кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8806</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Средняя взросл. размер 4 желтое кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8807</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Малая взросл. размер 3 белое кольцо</p>  <p>22F</p> <p>8808</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Большая взросл. размер 5 синее кольцо стерильная</p>  <p>22F</p> <p>8809</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Средняя взросл. размер 4 желтое кольцо стерильная</p>  <p>22F</p> <p>8810</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>Малая взросл. размер 3 белое кольцо стерильная</p>  <p>22F</p> <p>8811</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>
--	--	---	--	--	--



Клапан подкачки

Воздуховоды орофарингеальные (типа Guedel)

Выпускаются с применением различных материалов с цветовой кодировкой или с жесткой канюлей (без цветовой кодировки)



ВОЗДУХОВОДЫ ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Код	Длина см	Размер	Цветовой код	Стерил.
287/7839	3	000		✓
287/7838	4	00		✓
287/7636	5	0		✓
287/7635	6	1		✓
287/7634	7	2		✓
287/7633	8	3		✓
287/7632	9	4		✓
287/7631	10	5		✓
287/7843	11	6		✓
287P7839SP	3	000		
287P7838SP	4	00		
287P7636SP	5	0		
287P7635SP	6	1		
287P7634SP	7	2		
287P7633SP	8	3		
287P7632SP	9	4		
287P7631SP	10	5		
287P7843SP	11	6		

Количество в коробке: 10

ВОЗДУХОВОДЫ ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ С ЖЕСТКОЙ КАНЮЛЕЙ

Код	Длина см	Размер	Цветовой код	Стерил.
287/25010	3	000		✓
287/25011	4	00		✓
287/25012	5	0		✓
287/25013	6	1		✓
287/25014	7	2		✓
287/25015	8	3		✓
287/25016	9	4		✓
287/25017	10	5		✓
287/25018	11	6		✓

Количество в коробке: 10

ВОЗДУХОВОДЫ ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ

Код	Длина см	Размер	Цветовой код	Стерил.
287/25000	3	000		
287/25001	4	00		
287/25002	5	0		
287/25003	6	1		
287/25004	7	2		
287/25005	8	3		
287/25006	9	4		
287/25007	10	5		
287/25008	11	6		

Количество в коробке: 10

Резервные мешки

Полный диапазон резервных мешков доступен в 4 размерах, все соответствуют стандарту ISO

- Коннектор с внутренним диаметром 22 мм
- Применяются для одного пациента
- Не содержат латекса
- Индивидуальная упаковка, нестерильные, по 10 штук в коробке

РЕЗЕРВНЫЕ МЕШКИ С ЭЛАСТИЧНЫМ КОННЕКТОРОМ 22F

3 л, нестерильный	2 л, нестерильный	1 л, нестерильный	0.5 л, нестерильный
			
10911	10910	10909	10908
Количество в коробке: 10	Количество в коробке: 10	Количество в коробке: 10	Количество в коробке: 10

РЕЗЕРВНЫЕ МЕШКИ С ЖЕСТКИМ КОННЕКТОРОМ 22F

3 л, нестерильный	2 л, нестерильный	1 л, нестерильный	0.5 л, нестерильный
			
10907	10906	10905	10904
Количество в коробке: 10			



Интенсивная терапия взрослых

Дыхательные контуры стандартные взрослые.	30
Дыхательные контуры ПВХ изолированные взрослые . . .	35
Контуры с обогревом взрослые для использования с:	
улажнителем Fisher & Paykel MR730.	37
улажнителем Fisher & Paykel MR850.	38
улажнителями Fisher & Paykel MR730 / MR850	39
улажнителем Kendall™ Aerodyne 2000	40
Адаптеры для проводов обогрева	41

Системы для интенсивной терапии

Covidien предлагает широкий ассортимент дыхательных систем для решения любых повседневных задач в отделениях интенсивной терапии.

Доступны как стандартные варианты контуров, подходящие для работы с теплообменниками, так и несколько видов контуров с обогревом и без, для работы с наиболее популярными моделями увлажнителей.

Контуров выпускаются во взрослом, детском и неонатальном размерах.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- ПВХ с гладким каналом (высокое механическое сопротивление и низкая податливость)
- Растяжимые из полипропилена (требуют минимального места для хранения)
- Полиэтилен (малый вес и низкая стоимость)

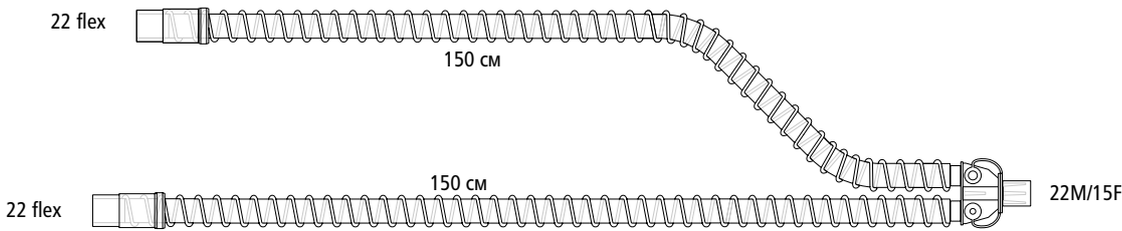
Возможна поставка нестандартных конфигураций дыхательных систем по предварительному заказу.

Все изделия не содержат латекса.

Дыхательные контуры стандартные взрослые

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

301/6326

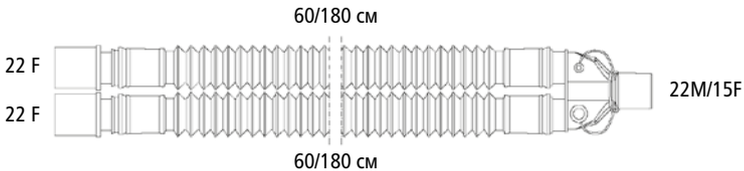


Код	Описание	Стер.	Примечания
301/6326	Дыхательный контур ПВХ 150 см, порты на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
301/6378	150 см, отсоединяемый Y-обр. тройник	√	22 flex на стороне вентилятора
301/13404	200 см	√	22 flex на стороне вентилятора
301/13786	180 см, крышка на Y-обр. тройнике, угловой гибкий разъем для вентилятора Puritan Bennett™ 7200	√	22 flex - 22 flex угловой на стороне вентилятора
301/6130	180 см, крышка на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
301/14105	180 см, отсоединяемый Y-обр. тройник	√	22 flex на стороне вентилятора
301S14389	200 см, малый взрослый-детский электростатический фильтр с теплообменником, коннектор гибкий вертлюжный ПВХ 10 см	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РАСТЯЖИМЫЕ

301/13326

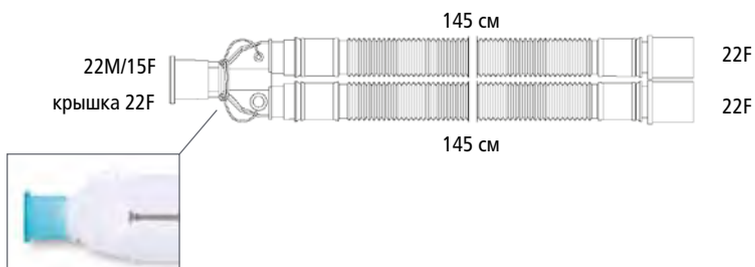


Code	Description	Sterile	Notes
301/13326	Дыхательный контур растяжимый полипропиленовый 60/180 см, порты на Y-обр. тройнике		22F на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

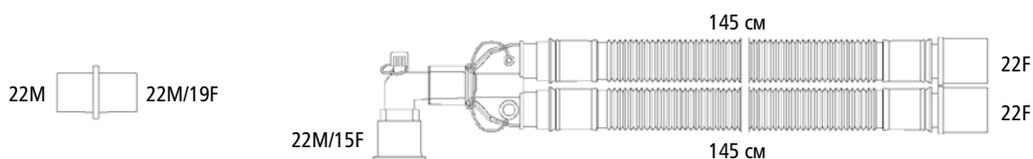
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ

301NP14321



Код	Описание	Стер.	Примечания
301NP14321	150 см, порты на Y-обр. тройнике, крышка на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
301NP14322	190 см		Многоразовый
301NP14323	240 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

301NP14324



Код	Описание	Стер.	Примечания
301NP14324	Дыхательный контур полиэтиленовый 150 см, порты на Y-обр. тройнике, угловой разъем с капнографическим портом и крышкой на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Также доступны			
301NP14325	190 см		Многоразовый
301NP14326	240 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

Дыхательный контур стандартный взрослый с 1 влагосорбником

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

303/6112

Код	Описание	Стер.	Примечания
303/6112	Дыхательный контур ПВХ без портов на Y-обр. тройнике, линия вдоха 180 см, линия выдоха 180 см с влагосорбником	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
303/6062	160 см	√	22 flex на стороне вентилятора
304/6486	160 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
304/13567	210 см, порты на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РАСТЯЖИМЫЕ

303/13609

Код	Описание	Стер.	Примечания
303/13609	Дыхательный контур растяжимый полипропиленовый с портами на Y-обр. тройнике, линия вдоха 60/180 см, линия выдоха 90/240 см с влагосорбником, доп. шланг 30/70 см		22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 198 CM

304/13874			
		 22M 22M/19F	 22M 22M/19F
Код	Описание	Стер.	Примечания
304/13874	Дыхательный контур полиэтиленовый, порты и крышка на Y-обр. тройнике, линия вдоха 198 см, линия выдоха 198 см с влагоборником, доп. шланг 79 см, прямые коннекторы 22М-22М/19F		22F на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательный контур стандартный взрослый с 2 влагоборниками

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

304/13686			
Код	Описание	Стер.	Примечания
304/13686	Дыхательный контур ПВХ, порты на Y-обр. тройнике, линии вдоха и выдоха 160 см, доп. шланг 100 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
304/13693	160 см, доп. шланг 60 см, отсоединяемый Y-обр. тройник	√	22 flex на стороне вентилятора
304/6400	160 см, крышка на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
304S14365	210 см, отсоединяемые влагоборники, угловой коннектор на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
303/6117	160 см, без портов на Y-обр. тройнике, отсоединяемые влагоборники, доп. шланг 40 см	√	22 flex на стороне вентилятора
303/6376	200 см, без портов на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см, прямой коннектор 22М-22М/19F	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РАСТЯЖИМЫЕ

304/13320

Код	Описание	Стер.	Примечания
304/13320	Дыхательный контур растяжимый полипропиленовый, порты на Y-обр. тройнике, линия вдоха 60/140 см, доп. шланг 30/70 см		22F на стороне вентилятора
Также доступны			
304/13614	90/240 см, доп. шланг 45/120 см, комплект коннекторов 22М-22 flex		22F на стороне вентилятора
304/13607	60/140 см, доп. шланг 45/120 см, резервный мешок 3 л		22F на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ

304/13565

Код	Описание	Стер.	Примечания
304/13565	Дыхательный контур полиэтиленовый, порты и крышка на Y-обр. тройнике, 158 см, доп. шланг 79 см, прямые коннекторы 22М-22М/19F		22F на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры ПВХ термоизолированные с гладким каналом

Для поддержания постоянной температуры дыхательной смеси внутри контура, во взрослом диаметре трубок доступен ряд термоизолированных ПВХ контуров с гладким каналом. В данных контурах внешняя спираль трубки покрыта дополнительным слоем пластичного материала, который создает изолирующую воздушную полость.

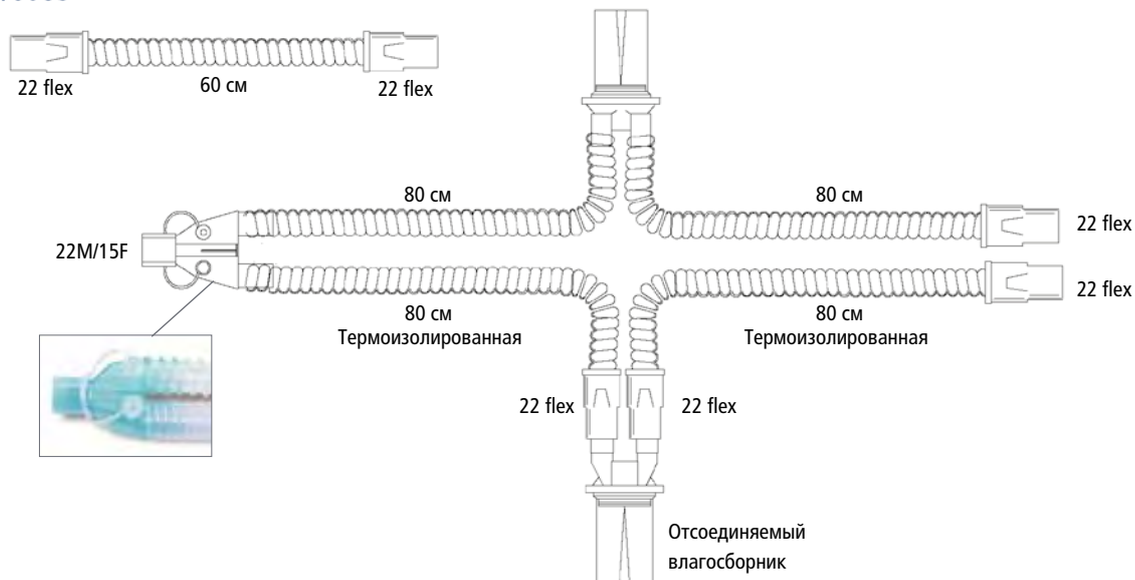
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ ТРУБКА ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ



1. Внутренняя поверхность с гладким каналом
2. Армирующая спираль
3. Внешняя стенка
4. Изолирующее воздушное пространство



304/6085



Код	Описание	Стер.	Примечания
304/6085	Дыхательный контур ПВХ термоизолированный, порты на Y-обр. тройнике, 160 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
304/14034	200 см, без доп. шланга	√	22 flex на стороне вентилятора
304/6579	160 см, отсоединяемый Y-обр. тройник, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
303/5140	160 см, без портов на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательный контуры ПВХ с обогревом взрослые для увлажнителей

При использовании активного увлажнителя, в контуре образуется большое количество конденсата, что увеличивает вероятность заражения пациента. Раньше проблема решалась оснащением контура нагревательным элементом, проходящим внутри самого контура. Дыхательные контуры ПВХ со встроенным нагревательным элементом DAR™ используют инновационное и эксклюзивное решение этой проблемы. В дополнение ко всем преимуществам систем из ПВХ, эти контуры имеют нагревательный элемент, встроенный во внешнюю армирующую спираль. Контур производится для большинства активных увлажнителей.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Нагрев детали равномерный, без «холодных пятен», что предотвращает образование конденсата (основной причины загрязнения контура)
- Встроенный нагревательный элемент повышает безопасность как для персонала, так и для пациента, и уменьшает угрозы, связанные с перегревом контура
- Доступны в детском, взрослом и неонатальном размерах
- Встроенный провод обогрева легко подключается к источнику питания через специальный адаптер



Контур с обогревом взрослые для увлажнителей Kendall™ Aerodyne 2000

Активный увлажнитель Aerodyne 2000 идеально подходит для работы с современными аппаратами ИВЛ, такими как Bennett™ 840, и использует закрытую водную систему Mallinckrodt™, что эффективно снижает опасность заражения и повышает безопасность.

Aerodyne 2000 является универсальной системой, которая может использоваться для различных режимов работы вентилятора, поэтому вместе с обогреваемыми контурами DAR™ служит экономичным решением для систем ИВЛ.

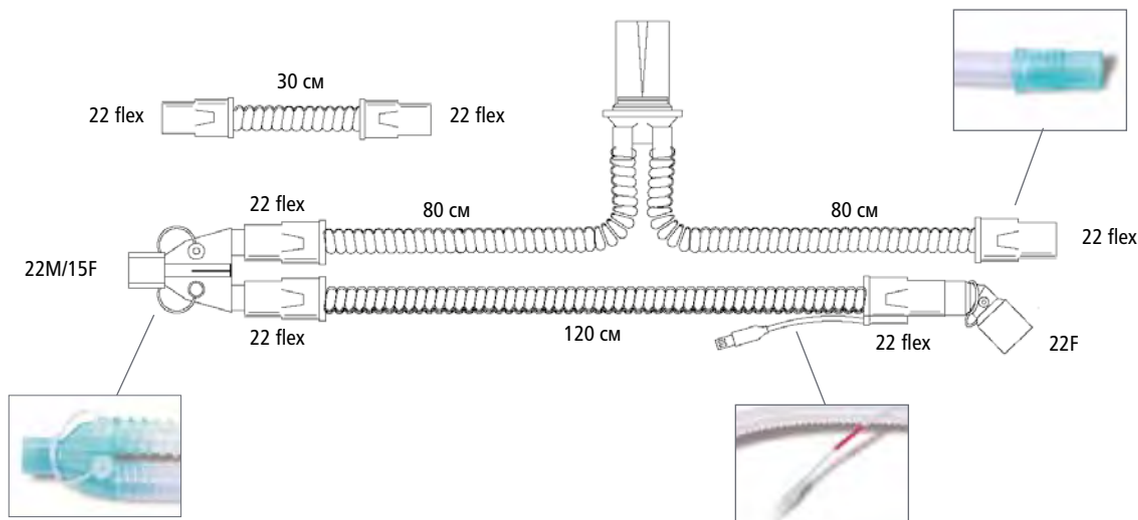


Дыхательные контуры ПВХ с обогревом взрослые для увлажнителя Fisher & Paykel MR730

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

Код	Описание	Стер.	Примечания
304/13031	Дыхательный контур с обогревом, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 120 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
304/13421	Линия вдоха 120 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
304/13314	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, крышка на Y-обр. тройнике		22 flex на стороне вентилятора
304/13358	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см cap on Y-piece	√	22 flex на стороне вентилятора
304P13358	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см, крышка на Y-обр. тройнике		22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

304/13031



Дыхательные контуры ПВХ с обогревом взрослые для увлажнителя Fisher & Paykel MR850

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

304S14292

Код	Описание	Стер.	Примечания
304S14292	Дых. контур с обогревом, порты и крышка на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 120 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
304S14291	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
304S14402	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

304S14300

Код	Описание	Стер.	Примечания
304S14300	Дыхательный контур с двумя проводами обогрева, отсоединяемый Y-обр. тройник с портами и угловым коннектором с крышкой, линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 180 см с проводом обогрева, доп. шланг 40 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры ПВХ с обогревом взрослые для увлажнителей Fisher & Paykel MR730 и MR850

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

285/25258

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25258	Линия 120 см с проводом обогрева, доп. шланг 70 см, коннектор гибкий угловой ПВХ 10 см		
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

304S14299

Код	Описание	Стер.	Примечания
304S14299	Дых. контур с двумя проводами обогрева, отсоединяемый Y-обр. тройник с портами и угл. коннектором с крышкой, линия вдоха 145 см с проводом обогрева, линия выдоха 180 см с проводом обогрева, доп. шланг 40 см, прямые коннекторы	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры ПВХ с обогревом взрослые для увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

304S14262

Код	Описание	Стер.	Примечания
304S14262	Дых. контур с обогревом, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 140 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
304/14023	Линия вдоха 140 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см, коннектор гибкий вертлюжный ПВХ 10 см	√	22 flex на стороне вентилятора
304S14172	Линия вдоха 140 см с проводом обогрева, линия выдоха 180 см, доп. шланг 100 см, коннектор гибкий вертлюжный ПВХ 10 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

304S14263

Код	Описание	Стер.	Примечания
304S14263	Дых. контур с двумя проводами обогрева, отсоединяемый Y-обр. тройник с портами, линии вдоха и выдоха 140 см с проводами обогрева, доп. шланг 80 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ ОБОГРЕВА

					
111/1146	111/1147	111/1148	111/1149	111/1130	111/1133
Код	Описание	Стер.	Примечания		
111/1146	Адаптер для контура с одним пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850				
111/1147	Адаптер для контура с одним пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR730				
111/1148	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR730				
111/1149	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850				
111/1128	Адаптер к увлажнителям Viasys/CareFusion Bear Medical Systems				
111/1129	Адаптер к увлажнителю Fisher & Paykel MR900				
111/1130	Адаптер для линии вдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000				
111/1131	Адаптер к увлажнителям Hudson RCI™*				
111/1133	Адаптер для линии выдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000				
Количество в коробке: 1					



Интенсивная терапия детская/неонатальная

Дыхательные контуры стандартные детские	43
Контуры с обогревом детские для использования с: увлажнителями Fisher & Paykel MR730 /MR850	44
увлажителем Kendall™ Aerodyne 2000	45
Дыхательные контуры стандартные неонатальные	46
Контуры с обогревом неонатальные для использования с: увлажнителями Fisher & Paykel MR730 /MR850	48
вентиляторами SLE2000 - SLE5000	49
увлажителем Kendall™ Aerodyne 2000	50
Дыхательные контуры низкой податливости с гладким каналом неонатальные.	51
Адаптеры для проводов обогрева.	52

Дыхательные контуры стандартные детские

305/8804			
Код	Описание	Стер.	Примечания
305/8804	Дыхательный контур базовый детский 180 см, порты на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры детские с влагоборниками

306/8787			
Code	Description	Sterile	Notes
306/8787	Дыхательный контур детский 160 см, доп. шланг 80 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
306/6948	160 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
306/6899	300 см, без портов на Y-обр. тройнике, без доп. шланга	√	22 flex на стороне вентилятора
306/6705	120 см, один влагоборник, без доп. шланга	√	22 flex на стороне вентилятора
602/5297	Отдельный Y-обр. тройник с портами детский	√	
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры с одним проводом обогрева детские для увлажнителей Fisher & Paykel MR730 и/или MR850

306/6843

Код	Описание	Стер.	Примечания
306/6843	Дыхательный контур с одним проводом обогрева, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 120 см, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора, совместимые с увлажнителями Fisher & Paykel MR730 и MR850
Также доступны			
306S8987	Порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 50 см, прямые коннекторы	√	22 flex на стороне вентилятора, совместимые с увлажнителями Fisher & Paykel MR730 и MR850
306/8500	Без портов на отсоединяемом Y-обр. тройнике, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 120 см, доп. шланг 60 см, угловой коннектор	√	22 flex на стороне вентилятора, совместимые с увлажнителями F & P MR730
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры обогреваемые детские для увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

306S8936

Code	Description	Sterile	Notes
306S8936	Дыхательный контур с одним проводом обогрева, порты на отсоединяемом У-обр. тройнике, линия вдоха 110 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см	✓	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

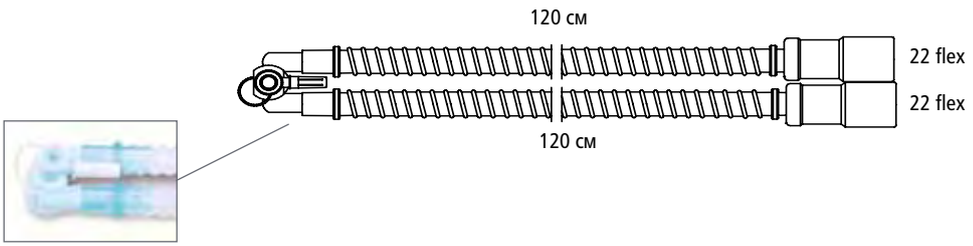
306S8937

Code	Description	Sterile	Notes
306S8937	Дыхательный контур с двумя проводами обогрева, порты на отсоединяемом У-обр. тройнике, линии вдоха и выдоха 110 см с проводами обогрева, доп. шланг 30 см	✓	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры стандартные неонатальные

305/6852



Код	Описание	Стер.	Примечания
305/6852	Дыхательный контур ПВХ с гладким каналом неонатальный 120 см, порты на Y-обр. тройнике	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
305/6828	120 см	√	10 flex на стороне вентилятора
305/8173	150 см	√	22 flex на стороне вентилятора
305/6745	180 см	√	22 flex на стороне вентилятора
305/8108	180 см	√	15M на стороне вентилятора
305S8978	50 см, линия мониторинга 50 см на Y-обр. тройнике	√	10 flex на стороне вентилятора
305P8803	100 см, линия мониторинга 120 см на Y-обр. тройнике		11 flex на стороне вентилятора
305S8952	50 см, линия мониторинга 70 см на Y-обр. тройнике	√	10 flex на стороне вентилятора
615/5298	Отдельный Y-обр. тройник с портами неонатальный	√	
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры неонатальные с влагосборниками

307/8445

Влагосборник детский

15F 22M
22F 22M/15F

80 см 10 flex
180 см 4x6.5
10F-R 80 см 40 см 40 см 22 flex 10F-R
15M 60 см 10 flex
Влагосборник детский

Код	Описание	Стер.	Примечания
307/8445	Дыхательный контур неонатальный 160 см, порты и линия мониторинга 180 см на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	10 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
307/8470	140 см, порты и линия мониторинга 160 см на Y-обр. тройнике, доп. шланг 50 см	√	10 flex на стороне вентилятора
307/8448	160 см, порты и линия мониторинга 180 см на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
307S8957	120 см, без портов на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
307/6773	120 см, без портов на Y-обр. тройнике, доп. шланг 20 см, угловой разъем 22 flex для вентилятора Puritan Bennett™ 7200	√	22 flex на стороне вентилятора
307/6965	160 см, без портов на Y-обр. тройнике, отсоединяемые влагосборники, без доп. шланга	√	22 flex на стороне вентилятора
307/6922	120 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 35 см	√	22 flex на стороне вентилятора
307/6747	160 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора
307/6981	120 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 50 см	√	22 flex на стороне вентилятора
305/8248	140 см, без Y-обр. тройника, доп. шланг 40 см, прямой коннектор с 7 мм портом температуры для Dräger	√	Совместим с вентилят. Dräger Babylog™ 8000

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры с одним проводом обогрева неонатальные для увлажнителей Fisher & Paykel MR730 и MR850

307/8446

Код	Описание	Стер.	Примечания
307/8446	Дыхательный контур с одним проводом обогрева, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	√	Совместим с вентилят. Dräger Babylog™ 8000
Также доступны			
307/8533	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 40 см, комплект прямых коннекторов	√	Совместим с вентилят. Dräger Babylog™ 8000
307/8450	Y-обр. тройник с портами и линией давления 160 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	√	15M на стороне вентилятора
307/8447	Y-обр. тройник с портами и линией давления 180 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	√	22 flex на стороне вентилятора
307/8442	Y-обр. тройник с портами и линией давления 180 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	√	10 flex на стороне вентилятора
307/8682	Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 140 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
307S8924	Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 140 см, доп. шланг 50 см	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА ДЛЯ АППАРАТОВ ИВЛ SLE

SLE2000

307/8488

Код	Описание	Стер.	Примечания
307/8488	Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 10 см, линия выдоха 180 см, малый электростатический фильтр, доп. шланг 80 см, комплект прямых коннекторов	✓	Совместим с вентилят. SLE 2000 и увлажнит. Fisher & Paykel MR730
Также доступны			
307S8882	Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см с фильтром, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 20 см, линия выдоха 180 см, большой электростатический фильтр, доп. шланг 40 см с большим электростат. фильтром	✓	Совместим с вентилят. SLE 2000 и увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307S9930	Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 80 см, комплект прямых коннекторов	✓	Совместим с вентилят. SLE 2000 и увлажнит. Fisher & Paykel MR730

Количество в коробке: 10

SLE 5000

307S9925

Код	Описание	Стер.	Примечания
307S9925	Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 10 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	✓	Совместим с вентилят. SLE 5000 и увлажнит. Fisher & Paykel MR730

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры с обогревом неонатальные для увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000

С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

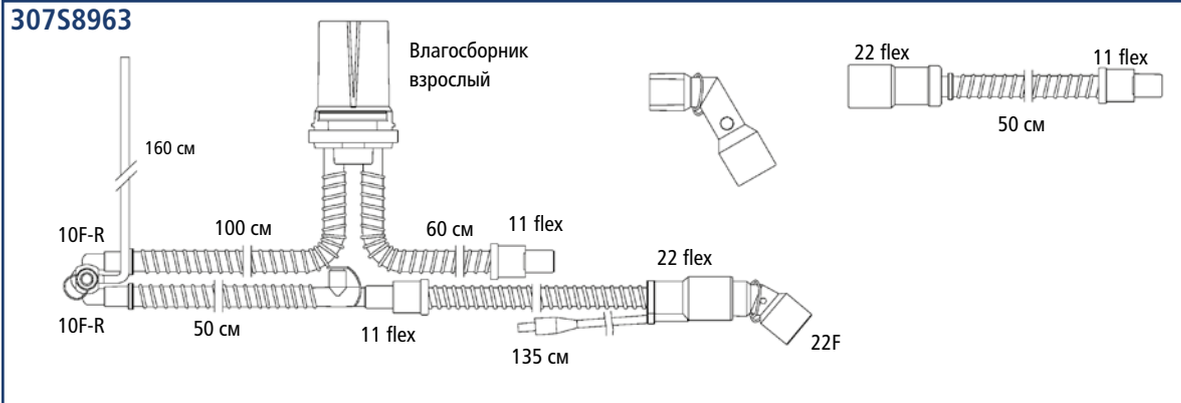
<p>307S8975</p>			
Код	Описание	Стер.	Примечания
307S8975	Дыхательный контур с одним проводом обогрева, Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 115 см с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 130 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
307S8942	Дыхательный контур с одним проводом обогрева, без Y-обр. тройника, линия вдоха 115 см с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 130 см, доп. шланг 30 см	√	Совместим с вентилят. Dräger Babylog™* 8000
Количество в коробке: 10			

С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

<p>307S8943</p>			
Код	Описание	Стер.	Примечания
307S8943	Дых. контур с двумя проводами обогрева, без Y-обр. тройника, линии вдоха и выдоха 115 см с проводами обогрева с доп. сегментами 30 см, доп. шланг 30 см	√	Совместим с вентилят. Dräger Babylog™* 8000
Также доступны			
307S8974	Дых. контур с двумя проводами обогрева, Y-обр. тройник с портами, линии вдоха и выдоха 115 см с проводами обогрева с доп. сегментами 30 см, доп. шланг 30 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры низкой податливости с гладким каналом неонатальные

Дыхательные контуры низкой податливости отличаются низкой эластичностью трубок и идеально подходят для использования в системах высокочастотной струйной вентиляции (HFJV)

Код	Описание	Стер.	Примечания
307S8963	 <p>307S8963</p>	✓	Спец. трубка низкой податливости. Совместим с увлажнителями Fisher & Paykel MR730 и MR850
Также доступны			
307S8895	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 160 см с большим электростатическим фильтром, доп. шланг 30 см с большим электростатическим фильтром, прямой коннектор 15F-22F, разъем 11 flex на стороне вентилятора	✓	Спец. трубка низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307S8873	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 120 см с большим электростатическим фильтром, доп. шланг 20 см с большим электростатическим фильтром, разъем 11 flex на стороне вентилятора	✓	Спец. трубка низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307S8910	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 20 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	✓	Спец. трубка низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307/8659	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 30 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 120 см с большим электростатическим фильтром, доп. шланг 20 см с большим электростатическим фильтром, разъем 11 flex на стороне вентилятора	✓	Спец. трубка низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™™ 8000, увлажнит. Fisher & Paykel MR730 и MR850
Количество в коробке: 10			

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ ОБОГРЕВА

					
111/1146	111/1147	111/1148	111/1149	111/1130	111/1133
Код	Описание	Стер.	Примечания		
111/1146	Адаптер для контура с одним пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850				
111/1147	Адаптер для контура с одним пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR730				
111/1148	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR730				
111/1149	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850				
111/1128	Адаптер к увлажнителям Viasys/CareFusion Bear Medical Systems				
111/1129	Адаптер к увлажнителю Fisher & Paykel MR900				
111/1130	Адаптер для линии вдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000				
111/1131	Адаптер к увлажнителям Hudson RCI™*				
111/1133	Адаптер для линии выдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000				
Количество в коробке: 1					



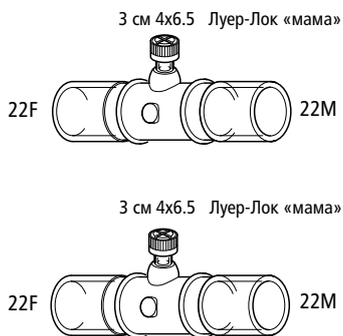
Дыхательные контуры для закиси азота

Дыхательные контуры для закиси азота взрослые

304/14015

Код	Описание	Стер.	Примечания
304/14015	Дыхательный контур с обогревом взрослый, линия вдоха 150 см с проводом обогрева с доп. термоизолированным сегментом 20 см, линия выдоха 190 см с влагосборником, доп. шланг 50 см, разъемы 22 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с увлажнителем Fisher & Paykel MR730
Также доступны			
301S14171	Контур растяжимый полипропиленовый взрослый 60/180 см, угловой разъем с портами на Y-обр. тройнике, разъемы 22F на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 10			

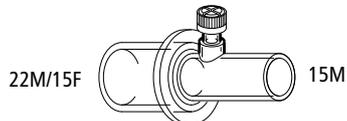
Комплект коннекторов взрослых для введения оксида азота, стерильный



608S9283

Количество в коробке: 10

Коннектор универсальный для введения оксида азота, стерильный



609/9051

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для закиси азота детские

306/8717

В

22 flex 80 см

22 flex

135 см с проводом обогрева

15 flex 15 flex

40 см

22 flex 22F

80 см 15 flex 22M/15F 15 flex

40 см

Влагосборник детский

у

120 см 4x6.5 30 см 4x6.5 Луер-Лок «папа»

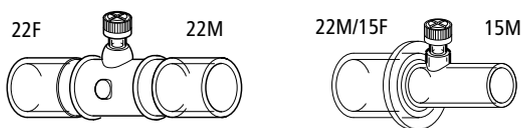
Фильтр линии мониторинга

120 см 4x6.5 30 см 4x6.5 Луер-Лок «папа»

Код	Описание	Стер.	Примечания
306/8717	Дыхательный контур с обогревом детский, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см с влагосборником, доп. шланг 40 см, разъемы угловой 22 flex-22 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с увлажнит. Fisher & Paykel MR730
Также доступны			
306/8285	Линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см с влагосборником, доп. шланг 40 см, отдельные линии мониторинга с фильтрами, разъемы 22 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с увлажнит. Fisher & Paykel MR730

Количество в коробке: 10

Комплект коннекторов детский для введения оксида азота, стерильный



608S9282

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для закиси азота неонатальные

307/8501

Код	Описание	Стер.	Примечания
307/8501	Дыхательный контур с обогревом неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 20 см, линия выдоха 100 см с влагосборником, доп. шланг 30 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Спец. шланг низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
Также доступны			
307S8863	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 30 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 80 см с влагосборником и малым механическим фильтром, доп. шланг 30 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Спец. шланг низк. податливости. Совмест. с вентил. Dräger Babylog™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307S8861	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 30 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 120 см с влагосборником и малым механическим фильтром, доп. шланг 40 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Совмест. с вентил. Dräger Babylog™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307/8538	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 50 см, линия выдоха 160 см с влагосборником, доп. шланг 30 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Совмест. с вентил. Dräger Babylog™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307S8989	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см с влагосборником, доп. шланг 40 см, комплект прямых коннекторов, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Совмест. с вентил. Dräger Babylog™, увлажнит. Fisher & Paykel MR730 и MR850
Количество в коробке: 10			

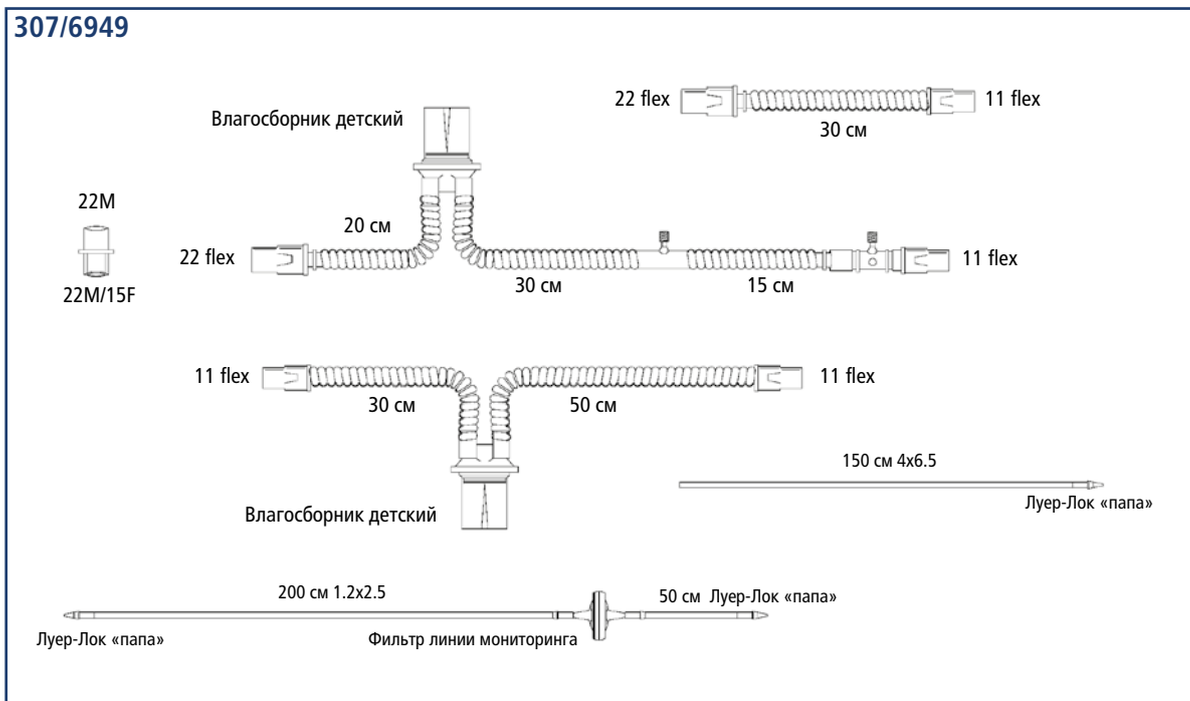
Комплект коннекторов неонатальный для введения оксида азота, стерильный



608S9284

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для оксида азота неонатальные



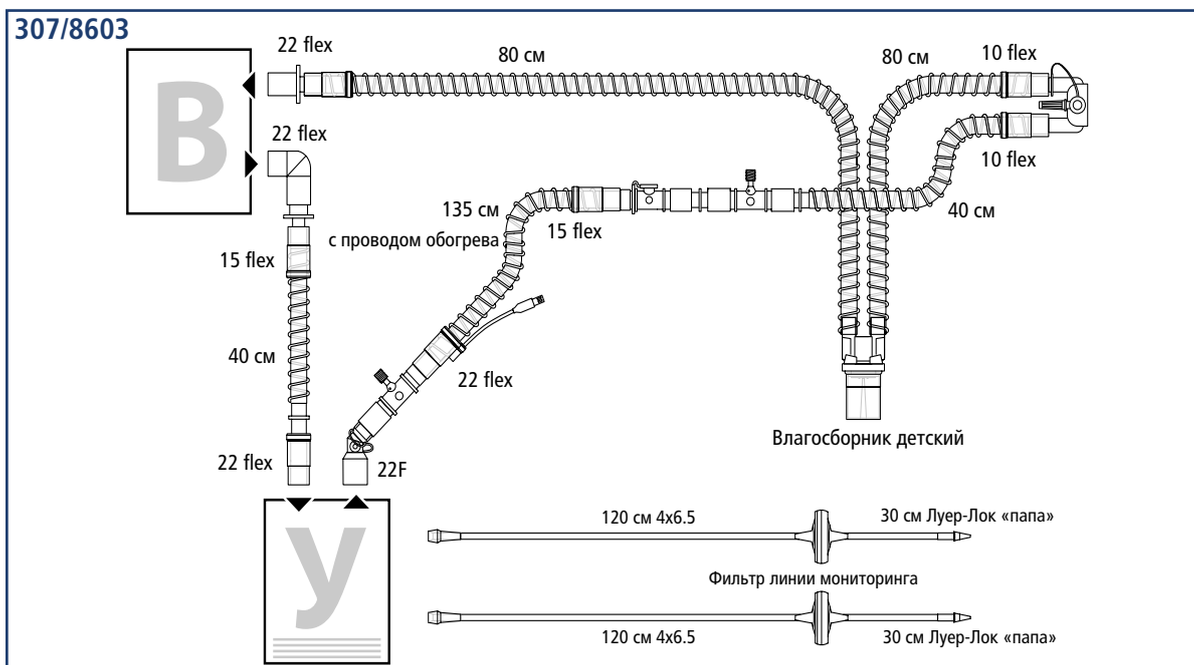
Код	Описание	Стер.	Примечания
307/6949	Дыхательный контур неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 65 см, линия выдоха 80 см, доп. шланг 30 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Спец. шланг низк. податливости. Совместим с вентилятлром Dräger Babylog™**
Также доступны			
307S8912	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 90 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 30 см, комплект прямых коннекторов, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Спец. шланг низк. податливости. Совместим с вентилятором Dräger Babylog™**
307/8571	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 65 см, линия выдоха 80 см, доп. шланг 30 см, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с вентилятором Dräger Babylog™**
307/8599	Без Y-обр. тройника, линия вдоха 80 см, линия выдоха 160 см с большим электростатическим фильтром, доп. шланг 60 см с большим электростатическим фильтром, разъем 11 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с вентилятором Dräger Babylog™**
307/8604	Линии вдоха и выдоха 160 см, доп. шланг 60 см с большим электростатическим фильтром, разъем 10 flex на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 10			

Комплект коннекторов неонатальный для введения оксида азота, стерильный

60859284

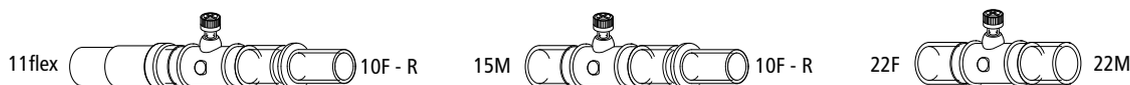
Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для оксида азота неонатальные



Код	Описание	Стер.	Примечания
307/8603	Дыхательный контур с обогревом неонатальный, отсоединяемый Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 40 см с угловым разъемом 22 flex, разъем 22 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с увлажнит. Fisher & Paykel MR730
Также доступны			
307S8898	Линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 20 см со специальными коннекторами, доп. шланг 60 см, комплект специальных прямых коннекторов, разъем 10 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с вентил. Medical Systems и Viasys/ CareFusion Bear Medical Systems увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307/8519	Линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 25 см, линия выдоха 160 см с клапаном выдоха, доп. шланг 60 см, разъем 10 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с вентил. Newport Medical Breeze, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
307/8614	Линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 50 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см, комплект специальных прямых коннекторов, разъем 10 flex на стороне вентилятора	√	Совместим с вентил. Siemens SERVO 300, увлажнит. Fisher & Paykel MR730
Количество в коробке: 10			

Комплект коннекторов неонатальный для введения оксида азота, стерильный



60859284

Количество в коробке: 10



Дыхательные контуры для домашних, автомобильных, портативных и неинвазивных аппаратов ИВЛ

Для аппаратов ИВЛ Airox и Puritan Bennett™:

Однолинейные с клапаном выдоха60
Двухлинейные с клапаном выдоха60
Однолинейные61

Для аппаратов ИВЛ Brompton PAC, Medumat и Medishield Logic.

	.61
--	-----

Для аппаратов ИВЛ серии LP, Achieva,

Puritan Bennett™ Companion 2801, Breas, Lifecare PLV-100, Nippi Mark 1, Monnal D, Dräger EV800/1.62
---	-----

Для Аппаратов ИВЛ Onyx.

	.64
--	-----

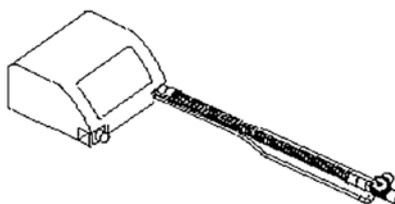
Для Philips/Respironics BiPAP™*

	.65
--	-----

Дыхательные контуры для домашних, автомобильных, портативных и неинвазивных аппаратов ИВЛ

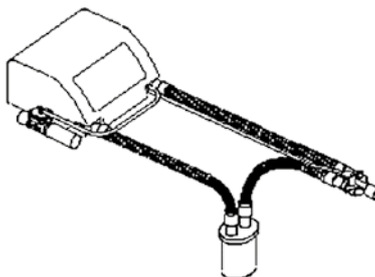
Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ Airox™ и Puritan Bennett™

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ОДНОЛИНЕЙНЫЕ С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Код	Описание	Стер.	Примечания
5093500	Контур пациента ПВХ однолинейный детский с клапаном выдоха, 180 см		
5093600	Контур пациента ПВХ однолинейный взрослый с клапаном выдоха, 180 см		
Количество в коробке: 10			
Клапан			
111P1161	Трехсторонний клапан для использования на однолинейных контурах		
Количество в коробке: 5			
Линия мониторинга			
291/25539	Линия мониторинга 200 см диаметром 5x7.5, на концах Луер Лок «папа» - угловой гибкий разъем		За подробностями подключения клапана обратитесь к представителю Covidien
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДВУХЛИНЕЙНЫЕ С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Код	Описание	Стер.	Примечания
5093900	Контур пациента ПВХ двухлинейный детский с отдельным клапаном выдоха, 180 см		
5094000	Контур пациента ПВХ двухлинейный взрослый с отдельным клапаном выдоха, 180 см		
Количество в коробке: 10			
Клапан			
111P1160	Двухсторонний клапан для использования на двухлинейных контурах		
Количество в коробке: 5			
Линия мониторинга			
291/25539	Линия мониторинга 200 см диаметром 5x7.5, на концах Луер Лок «папа» - угловой гибкий разъем		За подробностями подключения клапана обратитесь к представителю Covidien
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ Airox™ и Puritan Bennett™

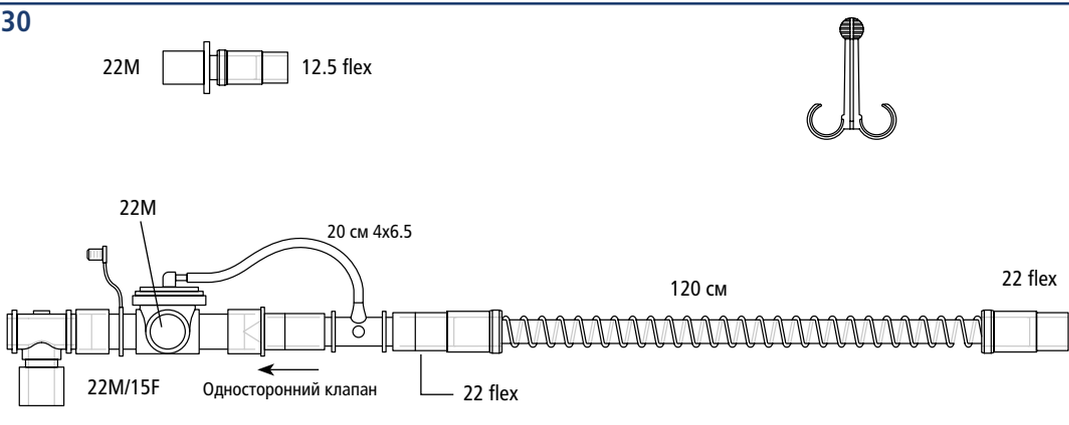
ШЛАНГИ ПВХ

Код	Описание	Стер.	Примечания
5093100	Шланг ПВХ детский 180 см		
5093300	Шланг ПВХ взрослый 180 см		
Количество в коробке: 10			
285P25645	Шланг ПВХ 180 см с внутренней линией мониторинга 200 см диаметром 5x7.5		
Количество в коробке: 25			

ШЛАНГИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ

Код	Описание	Стер.	Примечания
5093200	Шланг полиэфестеровый детский белый 180 см		Многоразовые
5093400	Шланг полиэфестеровый взрослый серый 180 см		Многоразовые
Количество в коробке: 10			

Контуры для аппаратов ИВЛ Brompton PAC, Medumat и Medishield Logic

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7530			
285/7530	Дыхательный контур ПВХ 120 см с односторонним клапаном выдоха и управляющей линией 20 см диаметром 4x6.5 мм 20 см, L-обр. разъем 22M/15F на стороне пациента, прямой коннектор с портом давления	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ серии LP, Achieva, Puritan Bennett™ Companion 2801, Breas PV 401, Lifecare PLV-100, Nippi Mark 1, Monnal D, Dräger EV800/1

285/25035

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25035	Дыхательный контур ПВХ 180 см с клапаном выдоха и управляющей линией 210 см диаметром 3.2x6.4 мм, линия мониторинга 210 см диаметром 3.2x6.4 мм	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

285P25606

Код	Описание	Стер.	Примечания
285P25606	Дыхательный контур ПВХ 180 см с клапаном выдоха и управляющей линией 180 см диаметром 3.2x6.4 мм, линия мониторинга 180 см диаметром 5x7.5 мм		22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ серии LP, Achieva, Puritan Bennett™ Companion 2801, Breas PV 401, Lifecare PLV-100, Nippi Mark 1, Monnal D, Dräger EV800/1

285/25038

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25038	Дыхательный контур ПВХ 150 см с клапаном выдоха и управляющей линией 180 см диаметром 6.36x9.54 мм, линия мониторинга 180 см диаметром 4x6.5 мм	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

285/25517

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25517	Дыхательный контур ПВХ 160 см в влагосборнике, клапаном выдоха и управляющей линией 150 см диаметром 3.2x6.4 мм, линия мониторинга 150 см диаметром 5x7.5 мм, прямой коннектор с портом температуры, доп. шланг 40 см	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ ONYX

285SX0035

Код	Описание	Стер.	Примечания
285SX0035	Дыхательный контур ПВХ 180 см с клапаном Airlife и управляющей линией 210 см диаметром 3.2x6.4 мм, линия мониторинга 210 см диаметром 3.2x6.4 мм, прямой коннектор с портом давления	√	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
285SX0005	Дыхательный контур ПВХ 120 см с клапаном Airlife и управляющей линией 120 см диаметром 3.2x6.4 мм, линия мониторинга 120 см диаметром 3.2x6.4 мм, прямой коннектор с портом давления	√	22 flex на стороне вентилятора
285SX25724	Дыхательный контур ПВХ 150 см с клапаном Airlife и управляющей линией 180 см диаметром 3.5x5.5, линия мониторинга 180 см диаметром 3.5x5.5 мм, большой механический фильтр	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

285SX25699

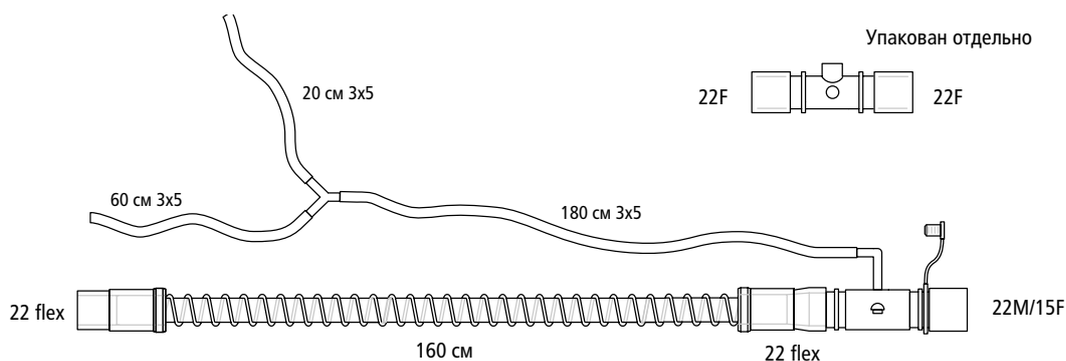
Код	Описание	Стер.	Примечания
285SX25699	Дыхательный контур ПВХ 150 см с влагосборником, с клапаном Airlife и управляющей линией 170 мм диаметром 4x6.5 мм, линия мониторинга 150 см. диаметром 4x6.5 мм, доп. шланг 40 см	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

Дыхательные контуры для Philips/Respironics ViPAP™*

ViPAP™* - БАЗОВЫЕ

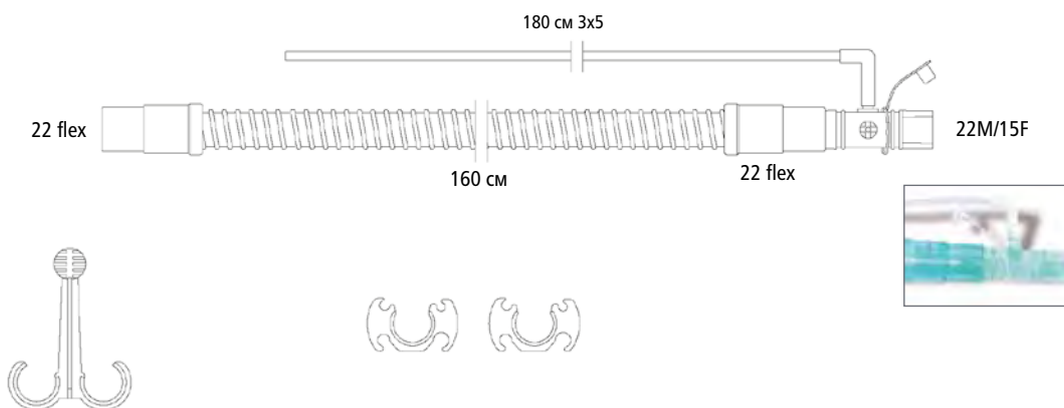
285/25540



Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25540	Дыхательный контур ПВХ 160 см со сдвоенной линией мониторинга 200-240 см диаметром 3x5 мм, прямой коннектор 22F-22F	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

285S25762



Код	Описание	Стер.	Примечания
285S25762	Дыхательный контур ПВХ 160 см с линией мониторинга 180 см диаметром 3x5 мм	√	22 flex на стороне вентилятора

Также доступны

285S25760	Дыхательный контур ПВХ 180 см с линией мониторинга 180 см диам. 3.2x6.4 мм	√	22 flex на стороне вентилятора
-----------	--	---	--------------------------------

Количество в коробке: 10

ВІРАР™* - С ФИЛЬТРОМ

285/25541

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25541	Дыхательный контур ПВХ 160 см с влагосборником, сдвоенная линия мониторинга 180-220 см диаметром 3x5 мм с фильтром, доп. шланг 60 см	√	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

285P25613

Код	Описание	Стер.	Примечания
285P25613	Дыхательный контур ПВХ 150 см с обогревом, с портом температуры, линия мониторинга 200 см диаметром 4x6.5 мм с фильтром, доп. шланг 80 см		22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10



Системы IPPV и CPAP

IPPV

IPPV (создание перемежающегося положительного давления в дыхательных путях) представляет собой кратковременную дыхательную процедуру, при которой аппарат ИВЛ циклически создает в дыхательных путях пациента давление выше атмосферного (положительного давления).

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стимулирует и улучшает процесс откашливания
- Улучшает распределение дыхания
- Уменьшает нагрузку на дыхательные мышцы
- Позволяет вводить лекарственные препараты

CPAP

Аппарат CPAP (создания постоянного положительного давления в дыхательных путях) является вспомогательным дыхательным устройством для пациентов со спонтанным дыханием. Совместимо со всеми видами лицевых дыхательных масок, эндотрахеальных и трахеостомических трубок.

**АППАРАТ CPAP ИМЕЕТ ДВА ПОРТА:
один порт для ввода дыхательной смеси,
второй порт для:**

- Контроля давления
- Мониторинга CO₂
- Добавления кислорода в дыхательную смесь

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- При гипоксемии, CPAP улучшает показатель PAO₂ без необходимости эндотрахеальной интубации
- Для предотвращения послеоперационного ателектаза
- При переходе на независимое от аппарата ИВЛ дыхание
- При отеке легких
- При хронических обструктивных заболеваниях дыхательных путей (создает воздушное давление)
- Помогает предотвратить возникновение синдрома апноэ

ДОСТОИНСТВА:

- Простота использования
- Небольшой размер и малый объем мертвого пространства
- Возможность проведения бронхоскопии у пациентов с тяжелой формой гипоксемии
- Открытая система, позволяющая общение с пациентом, что помогает снизить стресс
- Облегчает дыхание благодаря виртуальному клапану, работающему без трения

Системы IPPB

СИСТЕМЫ IPPB ВЗРОСЛЫЕ

285/25136

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25136	Система взрослая		
Также доступны			
301/13161	Специальный контур для вентиляторов PLV и MONNAL D™*		
Количество в коробке : 10			

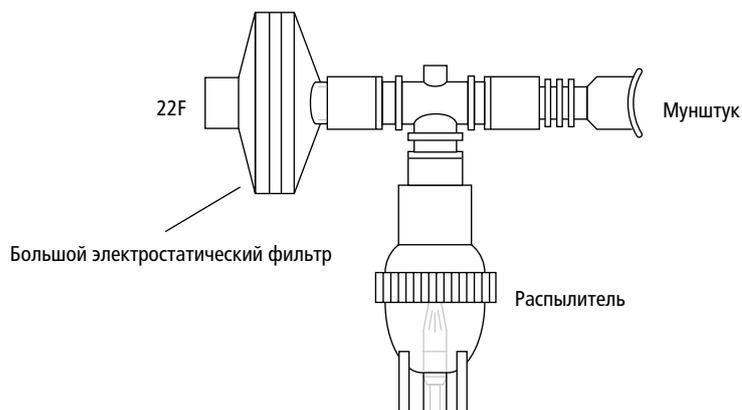
СИСТЕМА IPPB ДЕТСКАЯ

286/25210

Код	Описание	Стер.	Примечания
286/25210	Детская система для стороны вентилятора	√	
Количество в коробке : 10			

СИСТЕМА IPPB ДЛЯ СТОРОНЫ ПАЦИЕНТА

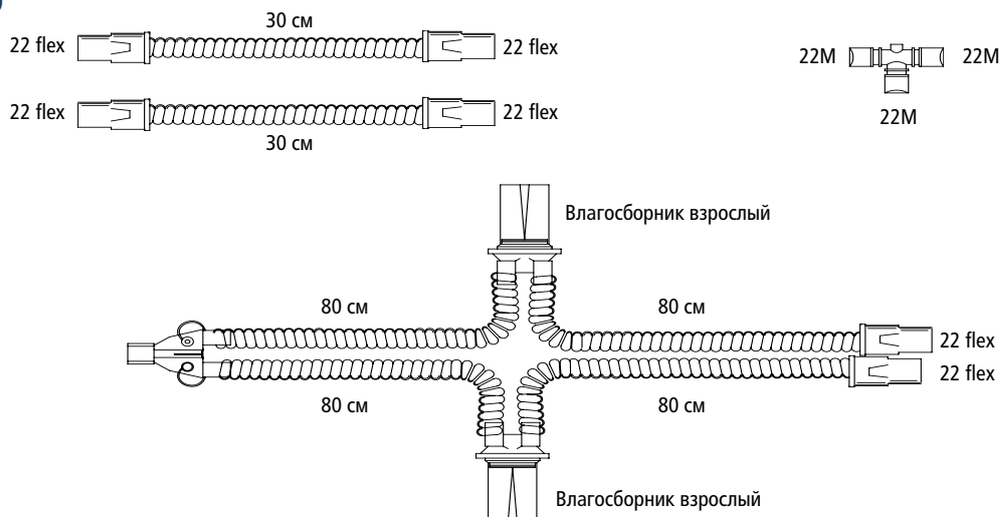
260/5521



Код	Описание	Стер.	Примечания
260/5521	Универсальная система для стороны пациента	√	
Количество в коробке: 25			

СИСТЕМЫ CPAP ВЗРОСЛЫЕ

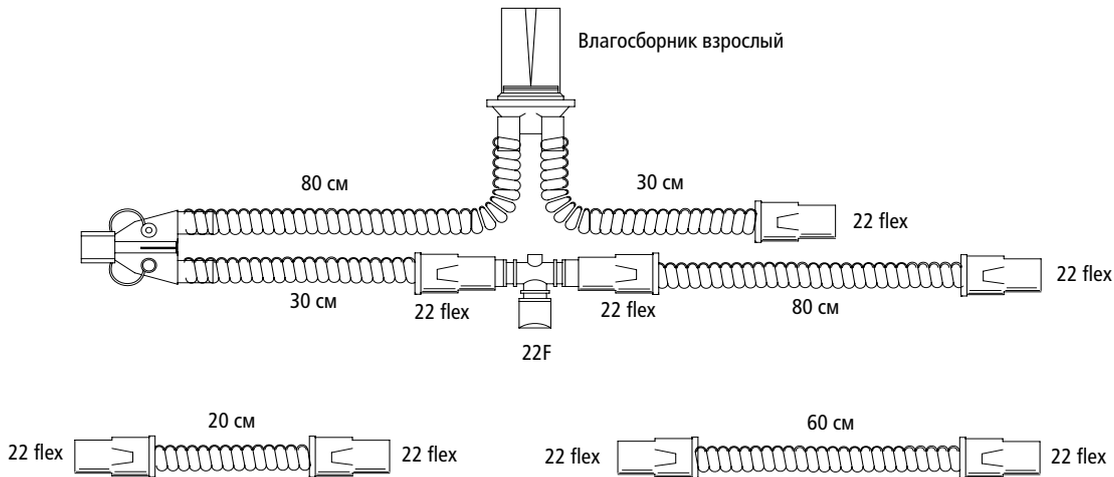
308/6000



Код	Описание	Стер.	Примечания
308/6000	Дыхательный контур ПВХ, линии вдоха и выдоха из двух секций по 80 см с влагосборниками, два доп. шланга 30 см, отсоединяемый Т-обр. тройник	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

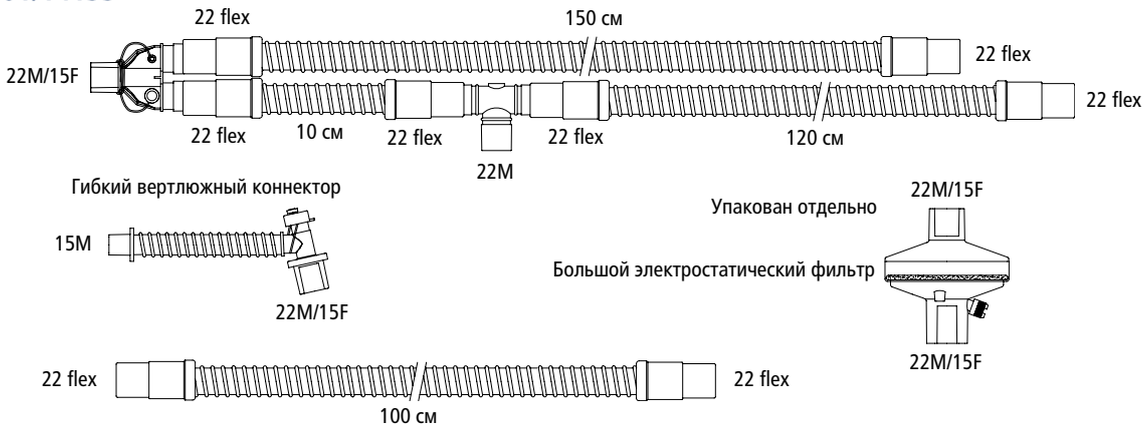
СИСТЕМЫ CPAP ВЗРОСЛЫЕ

308/13229



Код	Описание	Стер.	Примечания
308/13229	Дыхательный контур ПВХ, линия вдоха 110 см с Т-обр. тройником, линия выдоха из двух секций 80 см и 30 см с влагосборником, два доп. шланга 20 см и 60 см	✓	22 flex на стороне вентилятора
Также доступны			
308/6094	Дыхательный контур ПВХ, линия вдоха 110 см с Т-обр. тройником, линия выдоха из двух секций 80 см и 30 см с влагосборником, два доп. шланга 20 см и 60 см, отдельно упакованный коннектор гибкий ПВХ	✓	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

301/14133



Код	Описание	Стер.	Примечания
301/14133	Дыхательный контур ПВХ, отсоединяемый Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 130 см с Т-обр. тройником, линия выдоха 150 см, доп. шланг 100 см, коннектор гибкий вертлюжный, большой электростатический фильтр	✓	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

СИСТЕМЫ CPAP ВЗРОСЛЫЕ

308/6004

Код	Описание	Стер.	Примечания
308/6004	Дыхательный контур ПВХ, линия вдоха 160 см с Y-обр. тройником, линия выдоха 120 см, доп. шланг 80 см	√	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

СИСТЕМЫ CPAP С ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА

285/25258

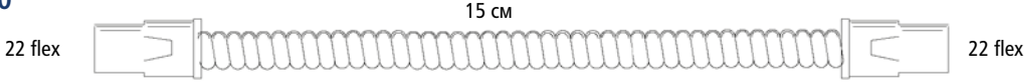
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/25258	Линия 120 см с проводом обогрева, доп. шланг 70 см, коннектор гибкий угловой 10 см ПВХ		
Количество в коробке: 10			



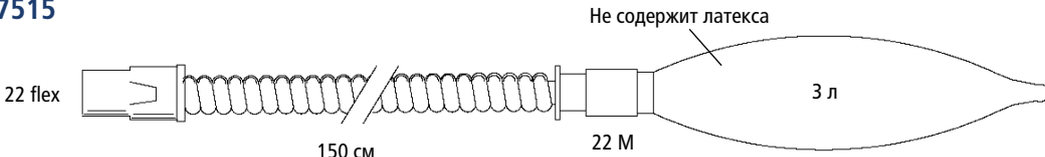
Трубки для анестезии и интенсивной терапии

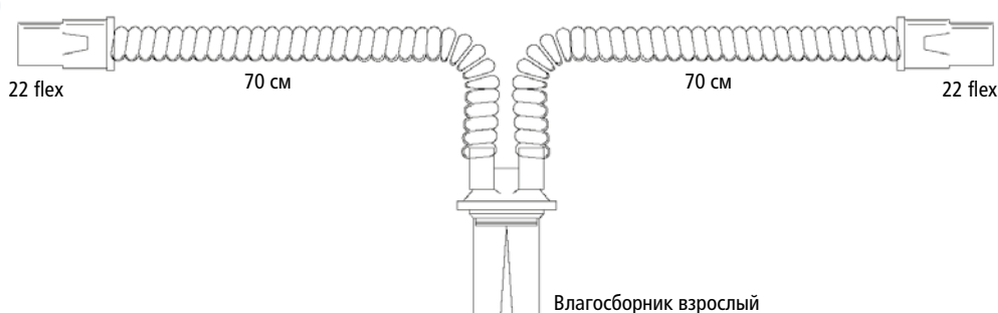
Трубки взрослые	
ПВХ	74
Растяжимые полипропиленовые	75
Полиэтиленовые	76
Трубки детские и неонатальные	77
Трубки полиэстеровые (Hytrel™*) автоклавируемые	78

Трубки ПВХ взрослые

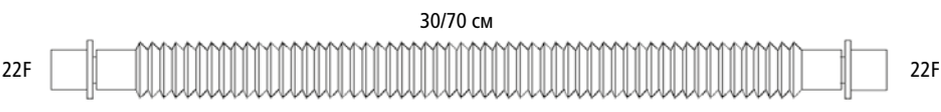
285/7030			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7030	15 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
Также доступны			
285/5058	40 см	√	
285/5059	60 см	√	
285/5060	80 см	√	
285/5061	100 см	√	
285/5062	120 см	√	
285/5063	150 см	√	
285/5064	180 см	√	
285/7032	200 см	√	
285/7185	300 см	√	
285/7498	400 см		
285/7418	600 см		
Количество в коробке: 10			

ТРУБКИ ПВХ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

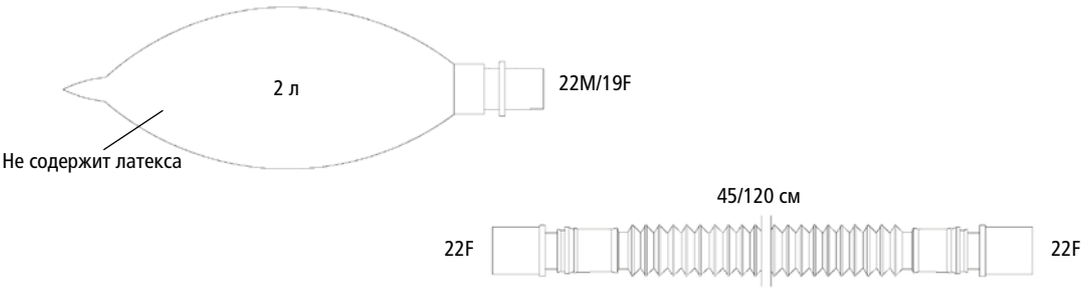
285/7515			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7515	150 см, разъемы 22 flex-22M, резервный мешок 3 л на разьеме 22M	√	
Также доступны			
285/7283	100 см, разъемы 22 flex-22M, резервный мешок 2 л на разьеме 22M	√	
285S25640	150 см, разъемы 22 flex-22M, резервный мешок 2 л на разьеме 22M	√	
Количество в коробке: 10			

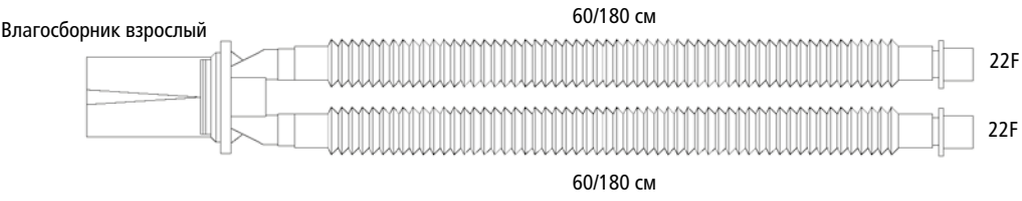
285/7010			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7010	70 см - влагосборник взрослый - 70 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
Также доступны			
285/7602	100 см - влагосборник взрослый - 80 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
285/7863	110 см - влагосборник взрослый - 130 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
Количество в коробке: 10			

Трубки растяжимые полипропиленовые взрослые

285/7785			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7785	30/70 см, разъемы 22F-22F	√	
Также доступны			
285/7786	45/120 см	√	
285/7770	60/180 см	√	
285S25737	85/230 см	√	
Количество в коробке: 25			

ТРУБКИ РАСТЯЖИМЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

285/7743			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7743	45/120 см, разъемы 22F-22F, резервный мешок 2 л		
Количество в коробке: 25			

285/7728			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7728	60/180 см - влагосборник взрослый - 60/180 см, разъемы 22F-22F	√	
Количество в коробке: 10			

Трубки ПВХ детские

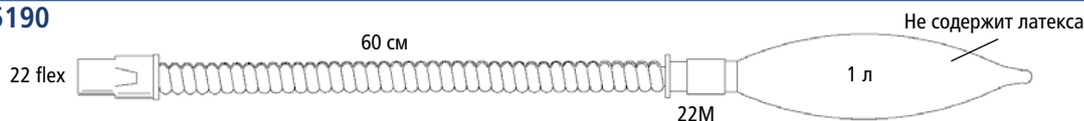
286/5065



Код	Описание	Стер.	Примечания
286/5065	40 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
Также доступны			
286/5066	60 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/5067	80 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/5068	100 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/5069	120 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/5070	150 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/5071	180 см, разъемы 22 flex-22 flex	√	
286/7040	180 см, разъемы 15 flex-22 flex		
286/7438	200 см, разъемы 22 flex-15 flex	√	
286/25081	300 см, разъемы 15 flex-22 flex	√	

Количество в коробке: 10

286/25190



Код	Описание	Стер.	Примечания
286/25190	60 см, разъемы 22 flex-22M, резервный мешок 1 л	√	

Количество в коробке: 10

Трубки ПВХ неонатальные

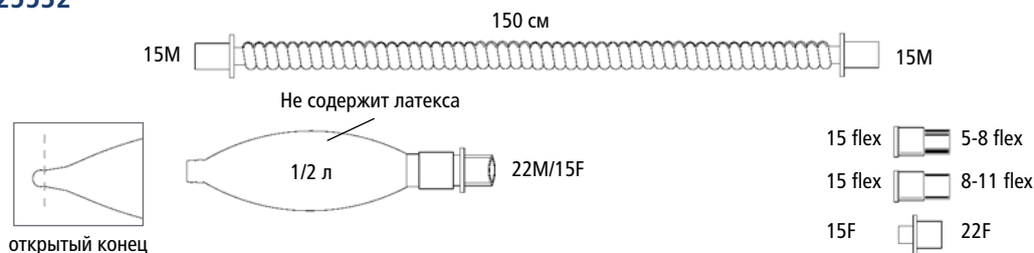
286/25222



Код	Описание	Стер.	Примечания
286/25222	120 см, разъемы 15M-15F		

Количество в коробке: 10

286P25532

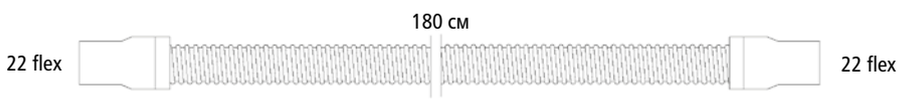


Код	Описание	Стер.	Примечания
286P25532	120 см, разъемы 15M-15F, резервный мешок 1/2 л с открытым концом, комплект коннекторов		
Также доступны			
286/25323	140 см, с детским влагосборником, разъемы 11 flex-22 flex	√	

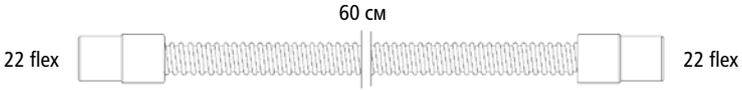
Количество в коробке: 10

Трубки полиэфестеровые (Hytrel™) автоклавируемые

ТРУБКИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ (HYTREL™) АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

280/7976			
			
Code	Description	Sterile	Notes
280/7976	180 см, разъемы 22 flex-22 flex, белый		
Также доступны			
280/7970	40 см		
280/7971	60 см		
280/7972	80 см		
280/7973	100 см		
280/7974	120 см		
280/7975	150 см		
280P25188	240 см		
280P25594	270 см, серый		
Количество в коробке: 10			

ТРУБКИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ (HYTREL™) АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ДЕТСКИЕ

281/25101			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
281/25101	60 см, разъемы 22 flex-22 flex		
Также доступны			
281/25102	80 см, разъемы 22 flex-22 flex		
281/25103	100 см, разъемы 22 flex-22 flex		
281/25104	120 см, разъемы 22 flex-22 flex		
281/25105	150 см, разъемы 22 flex-22 flex		
281/25107	40 см, разъемы 15 flex-15 flex		
281/25108	60 см, разъемы 15 flex-15 flex		
281/25109	80 см, разъемы 15 flex-15 flex		
281/25110	100 см, разъемы 15 flex-15 flex		
281/25111	120 см, разъемы 15 flex-15 flex		
281/25112	150 см, разъемы 15 flex-15 flex		
Количество в коробке: 10			



Коннекторы гибкие

Коннекторы гибкие ПВХ	
С угловым разъемом	80
С капнографическим портом	82
Прямые	83
Карленса	84
Коннекторы гибкие растяжимые полипропиленовые	
С угловым разъемом	85
С капнографическим портом	86
Прямые	86
Коннекторы полиэтиленовые (прямые)	86

Коннекторы гибкие

Гибкие коннекторы используются для соединения дыхательной системы с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой и помогают обеспечить оптимальную подачу дыхательной смеси, при необходимости управлять вводом лекарственных препаратов и осуществлять эндотрахеальную аспирацию. Они позволяют провести изменения в дыхательной системе не затрагивая эндотрахеальную трубку. Ассортимент выпускаемых нами гибких коннекторов содержит широкий выбор коннекторов ПВХ с гладким каналом, а также изделий полипропилена и полиэтилена.

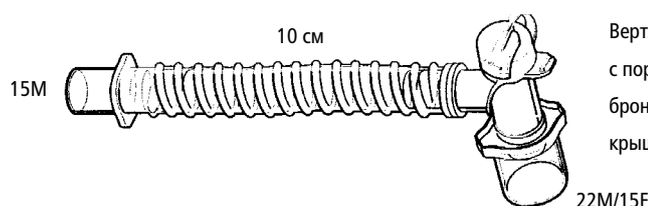
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легкие, нетоксичные, светопрозрачные гибкие коннекторы с податливостью менее 2%
- Армирующая спираль предотвращает закупоривание при скручивании или перегибе
- Малый объем мертвого пространства
- Гладкий внутренний канал препятствует образованию конденсата, что уменьшает опасность размножения бактерий
- Растяжимый полипропилен позволяет персоналу установить и зафиксировать гибкие коннекторы в любом положении, а также сокращает пространство, необходимое для их хранения
- Разъемы впаяны непосредственно в коннектор
- Выпускаются с разъемами 15М или 22F
- Стерильные, в индивидуальной упаковке, 25 штук в коробке

Коннекторы гибкие угловые вертлюжные ПВХ

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5389	10 см, разъемы: 15М на стороне вентилятора - 22М/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
331/5390	15 см, разъем 15М на стороне вентилятора	√	
331/5391	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
331/5373	20 см, разъем 15М на стороне вентилятора	√	
331/5385	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
331/5395	20 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
331/5626	5 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

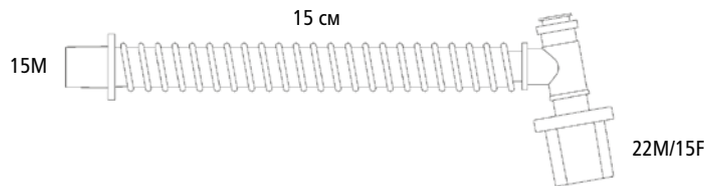
331/5389



Вертлюжный угловой разъем с портом для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой.

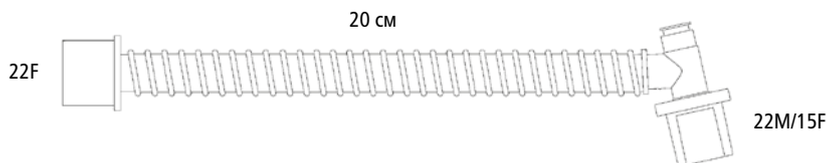
Коннекторы гибкие угловые вертующие ПВХ

331/5654



Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5654	15 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F с закрепленной крышкой на стороне пациента	√	
Количество в коробке: 25			

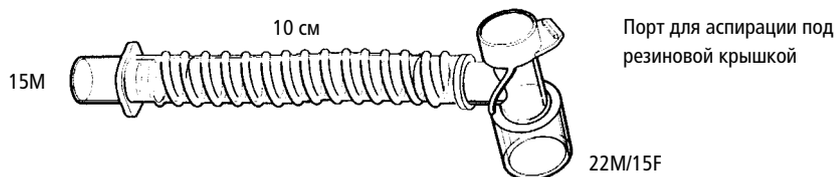
331/5629



Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5629	20 см, разъемы: 22F на стороне вентилятора - 22M/15F с закрепленной крышкой на стороне пациента	√	
Количество в коробке: 25			

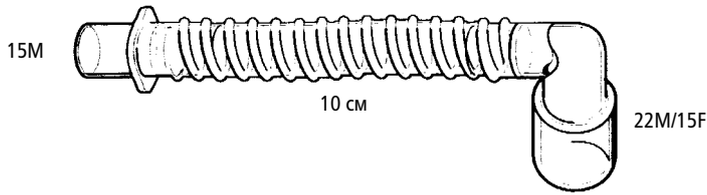
Коннекторы гибкие угловые 120° ПВХ

331/5305

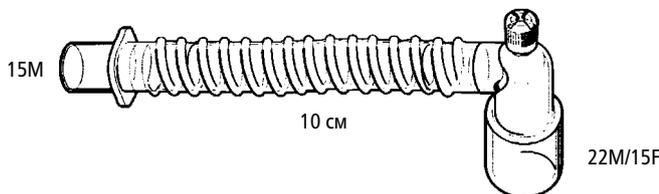


Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5305	10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
331/5306	15 см, разъем 15M на стороне вентилятора	√	
331/5112	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
331/5113	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
331/5353	5 см, разъем 15M на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

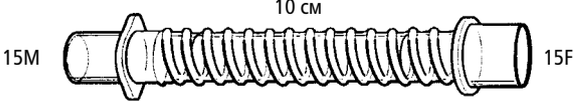
Коннекторы гибкие угловые 90° ПВХ

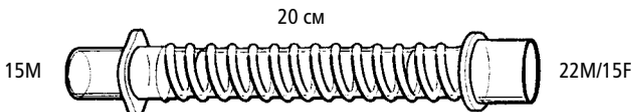
330/5307			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
330/5307	10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
330/5109	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
330/5110	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
330/5308	15 см, разъем 15M на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие угловые 90° с капнографическим портом ПВХ

330/5321			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
330/5321	10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
330/5321ТС	10 см, разъем 15M с закрепленной крышкой на стороне вентилятора ^А	√	
330/5322	15 см, разъем 15M на стороне вентилятора	√	
330/5322ТС	15 см, разъем 15M с закрепленной крышкой на стороне вентилятора	√	
330/5645	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
330/5646	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
330/5646ТС	15 см, разъем 22F с закрепленной крышкой на стороне вентилятора	√	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">А</div>  </div>			
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие прямые ПВХ

332/5114			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
332/5114	10 см, разъемы 15M-15F	√	
Также доступны			
332/5115	15 см, разъемы 15M-15F	√	
332/5309	10 см, разъемы 22F-15F	√	
332/5310	15 см, разъемы 22F-15F	√	
332/5316	5 см, разъемы 22F-15F	√	
332/5317	5 см, разъемы 15M-15F	√	
332/5332	20 см, разъемы 15M-15F	√	
Количество в коробке: 25			

332S5685			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
332S5685	20 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
332/5339	30 см, разъем 15M на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие Карленса ПВХ

Коннектор с двойной трубкой для обеспечения раздельной вентиляции легких. Подобная конструкция позволяет подключать эндобронхиальные трубки Карленса и Уайта, отключая, в зависимости от конкретных условий, одну из них при помощи пробки, входящей в комплект.

331/5313

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5313	Коннектор гибкий Кларенса, 7 см, с вертлюжными угловыми разъемами	√	
Количество в коробке: 25			

335/5350

Код	Описание	Стер.	Примечания
335/5350	Коннектор гибкий Кларенса, 7 см, с разъемами 8,5/9 мм, разъем пациента 22F	√	
Также доступны			
335/5320	Коннектор гибкий Кларенса, 7 см, с разъемами 7,5/8 мм, разъем пациента 15M	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие угловые вертлюжные растяжимые полипропиленовые

331/5661			
<p>Вертлюжный угловой разъем с портом для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой.</p>			
Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5661	7/16 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
331/5665	7/16 см, разъем 15M с полиэтиленовой крышкой на стороне вентилятора	√	
331/5669	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие угловые 120° растяжимые полипропиленовые

331/5662			
<p>Порт для аспирации под резиновой крышкой</p>			
Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5662	7/16 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
331/5670	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие угловые 90° растяжимые полипропиленовые

330/5337			
Код	Описание	Стер.	Примечания
330/5337	7/16 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
330/5678	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие угловые 90° с капнографическим портом растяжимые полипропиленовые

330/5664			
Код	Описание	Стер.	Примечания
330/5664	7/16 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	√	
Также доступны			
330/5667	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	√	
330/5667ТС	7/16 см, разъем 22F с закрепленной крышкой на стороне вентилятора	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие прямые растяжимые полипропиленовые

332/5663			
Код	Описание	Стер.	Примечания
332/5663	7/16 см, разъемы 15M-15F	√	
Также доступны			
332/5666	7/16 см, разъемы 22F-15F	√	
Количество в коробке: 25			

Коннекторы гибкие прямые полиэтиленовые

332/5684			
Код	Описание	Стер.	Примечания
332/5684	Коннектор гибкий полиэтиленовый 16,5 см, разъемы 22F-15F	√	
Количество в коробке: 25			

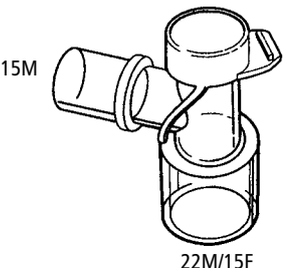


Принадлежности для анестезии и интенсивной терапии

Коннекторы	88
Клапаны	97
Крышки	98
Влагосборники	98
Мундштуки	98
Резервные мешки и принадлежности	99
Линии забора пробы газов	100
Линии мониторинга давления ПВХ	100

Коннекторы угловые для стороны пациента

Фиксированный, порт для аспирации под резиновой крышкой, стерильный



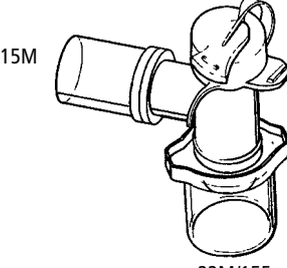
15M

22M/15F

606/5171

Количество в коробке : 10

Фиксированный, порт для аспирации под резиновой крышкой, автоклавируемый, нестерильный



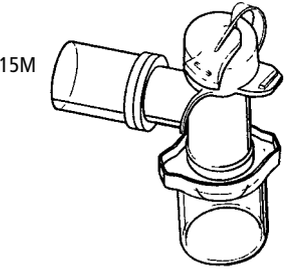
15M

22M/15F

606/5215

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

Вертлюжный, порт для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой, стерильный



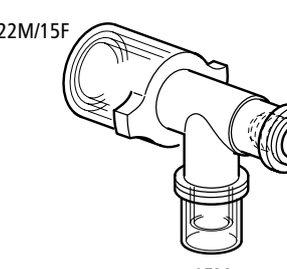
15M

22M/15F

610/5257

Количество в коробке : 10

Вертлюжный, закрытая крышка на верхнем порте, стерильный



22M/15F

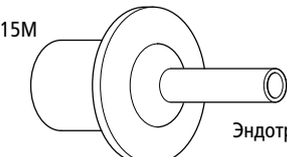
15M

610/5294

Количество в коробке : 10

Коннекторы пациента для эндотрахеальных трубок

609/9075



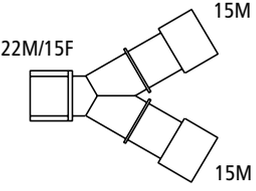
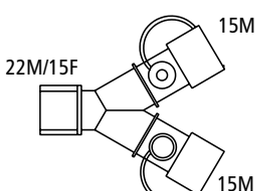
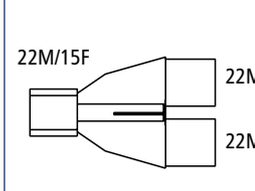
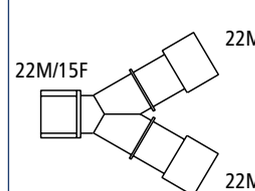
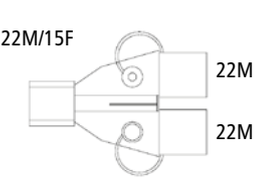
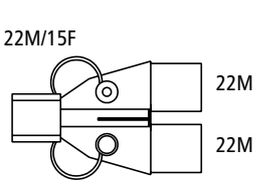
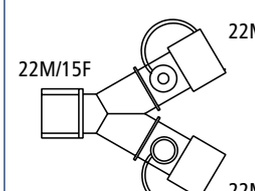
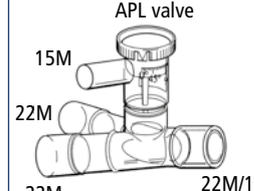
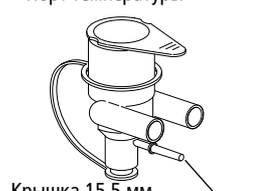
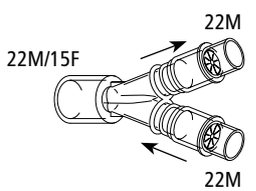
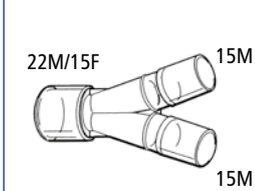
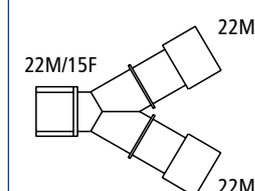
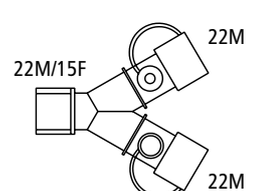
15M

Эндотрахеальная трубка

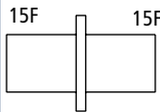
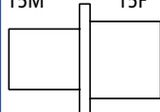
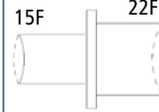
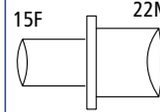
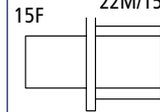
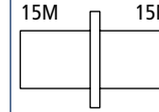
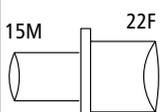
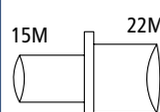
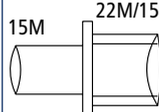
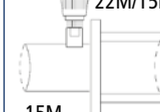
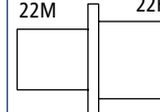
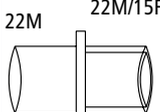
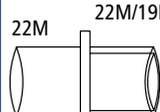
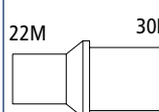
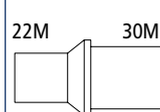
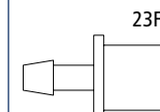
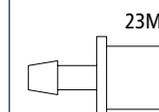
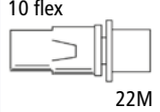
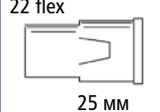
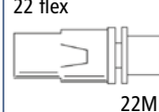
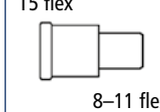
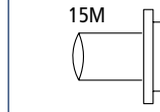
Код	Описание	Стер.
609/9075	3 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
Также доступны		
609/9076	3.5 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9077	4 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9078	4.5 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9081	6 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9071	7 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9037	8 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9082	8.5 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓
609/9084	9.5 мм соединение с эндотрахеальной трубкой	✓

Количество в коробке: 10

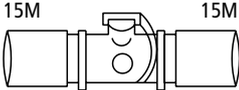
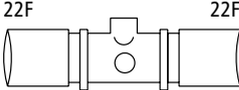
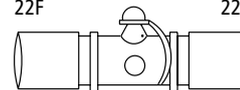
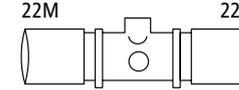
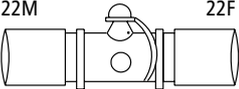
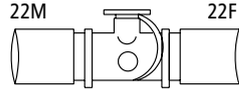
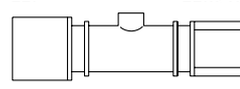
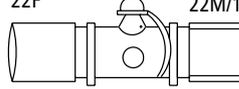
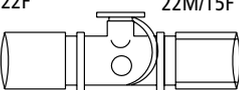
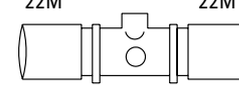
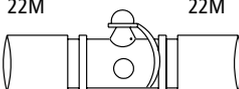
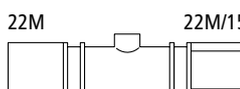
Y-образные тройники

<p>Детский, стерильный</p>  <p>22M/15F 15M 15M</p> <p>602/5091</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Детский, порты давления и температуры, стерильный</p>  <p>22M/15F 15M 15M</p> <p>602/5297</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взрослый, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>600/5087</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взрослый, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>600/9000</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>Взросл, порты давл. и темп. (Dräger), стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>601/9008</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взросл., порты давления и температуры, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>601/5089</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взросл., порты давления и температуры, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>601/9001</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взрослый, клапан APL, стерильный</p>  <p>APL valve 15M 22M 22M 22M/15F</p> <p>603/5255</p> <p>Количество в коробке: 25</p>
<p>Неонатальный, порты давл. и темп., стерильный</p> <p>Порт температуры</p>  <p>Крышка 15.5 мм Порт давления</p> <p>615/5298</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Взрослый, с односторон. клапанами, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>600/9052</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Детский, автоклавируемый</p>  <p>22M/15F 15M 15M</p> <p>602/5090</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	<p>Взрослый, автоклавируемый</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>600/5086</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>
<p>Взрослый, порты давлен. и теперат., автоклавируемый</p>  <p>22M/15F 22M 22M</p> <p>601/5088</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пак. x 25 шт</p>			

Коннекторы прямые короткие

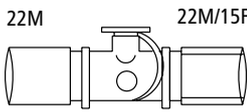
<p>Стерильный</p>  <p>15F 15F</p> <p>609/9208</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15M 15F</p> <p>609/9206</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15F 22F</p> <p>608/5261</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15F 22M</p> <p>609/5264</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15F 22M/15F</p> <p>609/5241</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15M 15M</p> <p>609/5179</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>15M 22F</p> <p>609/5244</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15M 22M</p> <p>609/5249</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>15M 22M/15F</p> <p>609/5248</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M/15F 15M</p> <p>609/9051</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>609/9207</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F</p> <p>609/9262</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M/15F</p> <p>609/5252</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M/19F</p> <p>609/5176</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 30F</p> <p>609/5098</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 30M</p> <p>609/5097</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>23F</p> <p>609/5291</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>23M</p> <p>609/5290</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>
<p>Гибкий, нестерильный</p>  <p>10 flex 22M</p> <p>609/9069</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Гибкий, нестерильный</p>  <p>22 flex 25 мм</p> <p>609/9091</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Гибкий, стерильный</p>  <p>22 flex 22M</p> <p>609/9021</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Гибкий, стерильный</p>  <p>15 flex 8-11 flex</p> <p>609/9061</p> <p>Кол-во в кор-: 10</p>	<p>Нестерильный, автоклавируемый</p>  <p>15M 22F</p> <p>608/5218</p> <p>Кол-во в кор-: 2 пакета x 25</p>	

Коннекторы прямые длинные

<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>15M 15M</p> <p>608/5271</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F 22F</p> <p>608/5096</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22F 22F</p> <p>608/5096A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>608/5093</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>608/5093A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>608/5093B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>608/5095</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>608/5095A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>608/5095B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С MDI -портом, нестерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>608/5105</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Нестерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>608P9285</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M</p> <p>608/5092</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M</p> <p>608/5092A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M 22M</p> <p>608/5092B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M/15F</p> <p>608/5094</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M/15F</p> <p>608/5094A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>

Коннекторы прямые длинные

**С портом температуры,
стерильный**

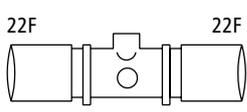


22M 22M/15F

608/5094B

Количество в коробке: 10

**Нестерильный,
автоклавируемый**

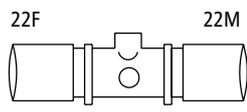


22F 22F

608/5188

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

**Нестерильный,
автоклавируемый**

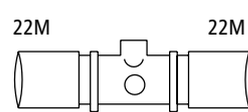


22F 22M

608/5185

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

**Нестерильный,
автоклавируемый**

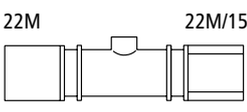


22M 22M

608/5184

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

**Нестерильный,
автоклавируемый**

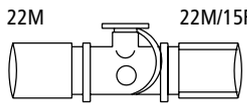


22M 22M/15F

608/5186

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

**С портом температуры,
автоклавируемый**

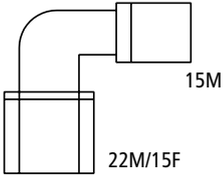
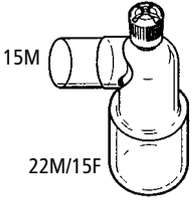
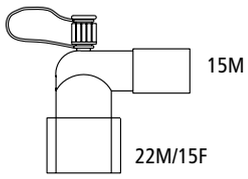
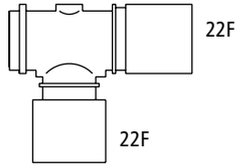
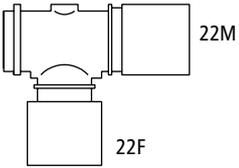
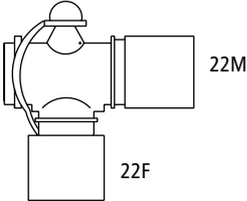
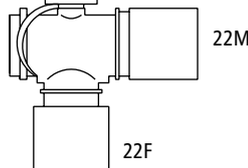
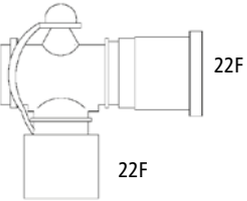
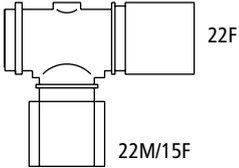
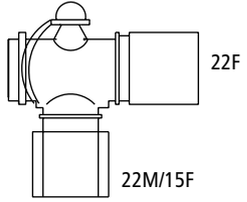
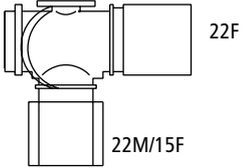
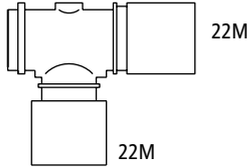
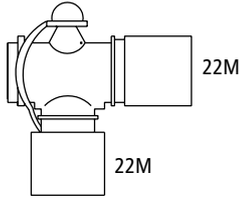


22M 22M/15F

608/5186B

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

Коннекторы угловые L-образные

<p>Стерильный</p>  <p>15M 22M/15F</p> <p>620/5173</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С Луер-Лок «папа», стерильный</p>  <p>15M 22M/15F</p> <p>620/9019</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С Луер-Лок «папа», стерильный</p>  <p>15M 22M/15F</p> <p>620/9019TC</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F 22F</p> <p>620/5177</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>620/5107</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>620/5107A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M 22F</p> <p>620/5107B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С крышкой и портом давления, стерильный</p>  <p>22F 22F</p> <p>620/9251</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>620/5175</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>620/5175A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22F 22M/15F</p> <p>620/5175B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M</p> <p>620/5106</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M</p> <p>620/5106A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>			

Коннекторы угловые L-образные

С портом температуры, стерильный

22M
22M

620/5106B

Количество в коробке: 10

Стерильный

22M
22M/15F

620/5108

Количество в коробке: 10

С портом давления, стерильный

22M
22M/15F

620/5108A

Количество в коробке: 10

Для Fisher & Paykel MR730, стерильный

22M
22F

620/9009

Количество в коробке: 10

Для Fisher & Paykel MR730, стерильный

22M/15F
22F

620S9286

Количество в коробке: 10

Гибкий, стерильный

22 flex
22 flex

620/9045

Количество в коробке: 10

Гибкий, стерильный

22 flex
22M/15F

620/9121

Количество в коробке: 10

Гибкий, стерильный

22 flex
22M/19F

620/9010

Количество в коробке: 10

С клапаном APL, стерильный

клапан APL

15M
22M
22M/15F

616/5256

Количество в коробке: 25

Нестерильный, автоклавируемый

15M
15F

620/5183

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

Нестерильный

22F
22M/15F

620/5216

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

Нестерильный, автоклавируемый

22F
22F

620/5217

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

Нестерильный, автоклавируемый

22M
22F

620/5180

Количество в коробке: 50

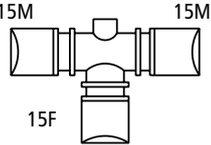
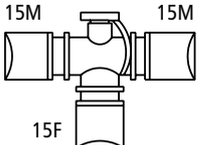
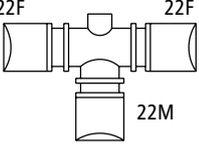
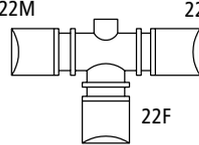
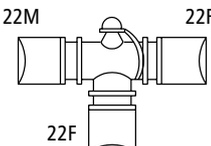
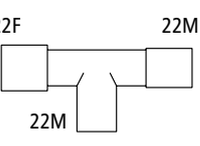
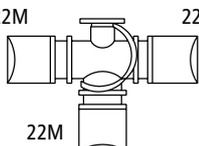
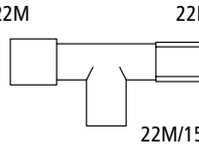
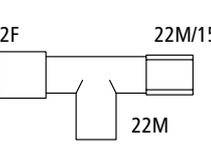
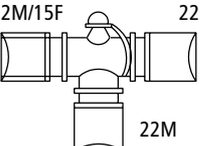
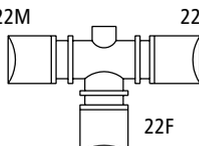
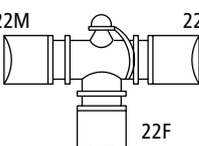
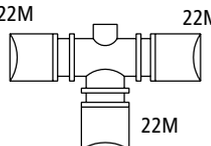
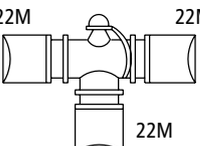
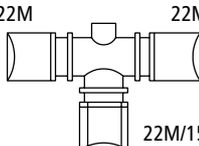
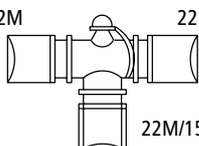
С портом температуры, автоклавируемый

22M
22F

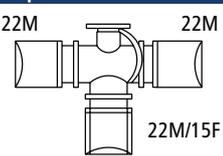
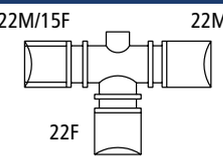
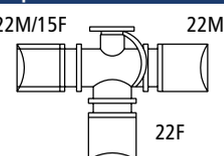
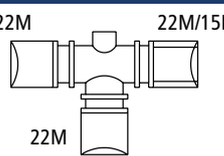
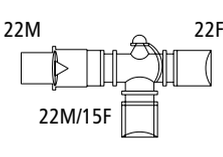
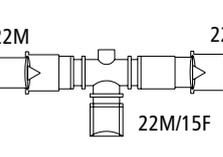
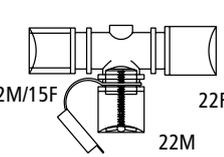
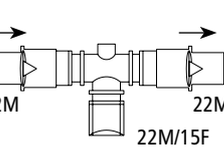
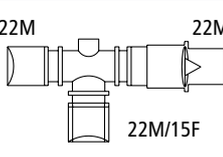
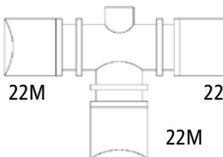
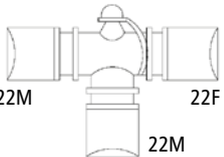
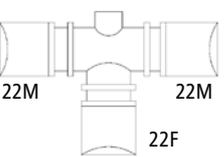
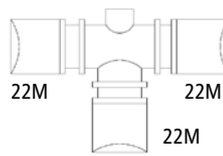
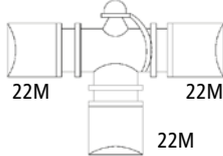
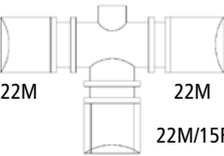
620/5180B

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

T-образные тройники

<p>Стерильный</p>  <p>15M 15M 15F</p> <p>615/5174</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>15M 15M 15F</p> <p>615/5272</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F 22F 22M</p> <p>615/5265</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M 22F</p> <p>615/5102</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22F 22F</p> <p>615/5102A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22F 22M 22M</p> <p>615/5100</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M 22F 22M</p> <p>615/5100B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22F 22M/15F</p> <p>615/5245</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>22F 22M/15F 22M</p> <p>615/5254</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M/15F 22F 22M</p> <p>615/5254A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M 22F</p> <p>615/5101</p> <p>Количество в коробке: 50</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M 22F</p> <p>615/5101A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M 22M</p> <p>615/5099</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M 22M</p> <p>615/5099A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>615/5103</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>615/5103A</p> <p>Количество в коробке: 10</p>

T-образные тройники

<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>615/5103B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22F</p> <p>615/5104</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M/15F 22M 22F</p> <p>615/5104B</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Стерильный</p>  <p>22M 22M/15F 22M</p> <p>615/5250</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С односторонним клап. и портом давл., стерильный</p>  <p>22M 22F 22M/15F</p> <p>615/9038</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С односторонним клапанами, стерильный</p>  <p>22M 22F 22M/15F</p> <p>615/5278</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С портом температуры, стерильный</p>  <p>22M/15F 22F 22M</p> <p>615/9234</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>С односторонним клапанами, стерильный</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>622/5149</p> <p>Количество в коробке: 10</p>
<p>С одност. клап., и портом давления, стерильный</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>622S9273</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>Нестерильный, автоклавируемый</p>  <p>22M 22F 22M</p> <p>615/5190</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	<p>С портом давления, нестер., автоклавируемый</p>  <p>22M 22F 22M</p> <p>615/5190A</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	<p>Нестерильный, автоклавируемый</p>  <p>22M 22M 22F</p> <p>615/5191</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>
<p>Нестерильный, автоклавируемый</p>  <p>22M 22M 22M</p> <p>615/5189</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	<p>С портом давления, нестер., автоклавируемый</p>  <p>22M 22M 22M</p> <p>615/5189A</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	<p>Нестерильный, автоклавируемый</p>  <p>22M 22M 22M/15F</p> <p>615/5193</p> <p>Кол-во в кор.: 2 пакета x 25</p>	

Клапаны

Клапан выдоха с разъемами 22М/15F-22М-22М, нестерильный



111/1113

Количество в коробке: 10

Клапан AirLife для вентиляторов Олук
разъемы 22F-22М connections, нестерил.



111PX0002

Количество в коробке: 10

Клапан APL с защитой от избыточного давления, разъем 22М, нестерильный



616/9239

Количество в коробке: 10

Клапан APL с защитой от избыточного давления, разъем 15F, стерильный



616S9279

Количество в коробке: 10

Клапан PEEP с разъемом 22М, нестерильный



609/9034

Количество в коробке: 10

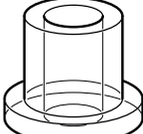
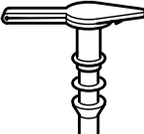
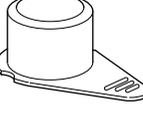
Клапан аспирационный, стерильный



291/7617

Количество в коробке: 10

Крышки

<p>Переходник для дет./неонат. мал. электрост. фил. с ТВО, стерильный</p>	<p>Для порта MDI, упак. россыпью, нестерильная</p>	<p>Для разъема 15F, стерильная</p>	<p>Стерильная</p>	<p>Стерильная</p>	<p>Упак. россыпью, нестерильная</p>
			 <p>22F</p>	 <p>22M</p>	 <p>23M</p>
<p>609/9181</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>111/1117</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>608/9196</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>608/9068</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>608/9138</p> <p>Кол-во в кор.: 10</p>	<p>608B9099</p> <p>Кол-во в кор.: 300</p>

Влагосборники

<p>Влагосборник взрослый с разъемами 22M-22M, стерильный</p>	<p>Влагосборник детский с разъемами 22M-22M, стерильный</p>
	
<p>652/5406</p> <p>Количество в коробке: 50</p>	<p>652/5405</p> <p>Количество в коробке: 50</p>

Мундштуки

<p>Мундштук на Т-образном тройнике с разъемами 22M, нестерильный</p>	<p>Мундштук с разъемом 22M/15M, стерильный</p>	<p>Мундштук эластичный с округлым разъемом 33F, нестерильный</p>
		
<p>615/5288</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>630S5150</p> <p>Количество в коробке: 10</p>	<p>500P30002</p> <p>Количество в коробке: 25</p>

Резервные мешки

С гибким разъемом 22F

3 л, нестерильный

10911
Количество в коробке: 10

2 л, нестерильный

10910
Количество в коробке: 10

1 л, нестерильный

10909
Количество в коробке: 10

0.5 л, нестерильный

10908
Количество в коробке: 10

С жестким разъемом 22F

3 л, нестерильный

10907
Количество в коробке: 10

2 л, нестерильный

10906
Количество в коробке: 10

1 л, нестерильный

10905
Количество в коробке: 10

0.5 л, нестерильный

10904
Количество в коробке: 10

Принадлежности

Держатель контура, нестерильный

111P1114
Количество в коробке: 50

Крючок для мешка, нестерильный

111/1153
Количество в коробке: 25

Линии забора пробы газов

Код	Описание	Стер.	Примечания
291/7565	Линия ПВХ 200 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, разъемы Луер-Лок «папа»	√	
291/7663	Линия ПВХ 200 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, разъемы Луер-Лок «папа» - «мама»	√	
291/7731	Линия ПВХ 300 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, разъемы Луер-Лок «папа»	√	
291/7733	Линия ПВХ 300 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, разъемы Луер-Лок «папа» - «мама»	√	
Количество в коробке: 25			
291/7801	Линия ПВХ 200 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, Луер-Лок «папа» - универсальный разъем	√	
Количество в коробке: 50			

Линии мониторинга давления ПВХ

Код	Описание	Диаметр шланга	Стер.
291/7767	180 см с угловым разъемом на одном конце	4x6,5	√
291S25756	200 см разъем Луер-Лок «папа» - универсальный разъем	4x6,5	√
291/7890	200 см с универсальным разъемом на одном конце	4x6,5	
291/25539	200 см разъем Луер-Лок «папа» - угловой разъем	5x7,5	
291/7365	200 см	6,36x9,54	√
291/25383	200 см с разъемами 10 flex	8x12	√
291/25505	250 см	3,7x6,1	√
291/7263	250 см с универсальным разъемом на одном конце	6,36x9,54	
291/7312	250 см с разъемом 15 flex на одном конце	9,54x12,7	
291P25745	350 см с фильтром линии мониторинга, угловым разъемом на одном конце	5x7,5	
291S25616	50 см с фильтром линии мониторинга, разъемами Луер-Лок «папа» - «мама»	5x7,5	√
Количество в коробке: 10			
291/7475	150 см с угловым разъемом на одном конце	6,36x9,54	
291/25380	170 см с фильтром линии мониторинга, угловым разъемом на одном конце	6,36x9,54	√
Количество в коробке: 25			



Индексные указатели

Оглавление	102
Индексный указатель кодов	104
Индексный указатель аппаратов ИВЛ	106

Оглавление

Введение	4
Анестезия	5
Дыхательные контуры взрослые	8
Дыхательные контуры детские	14
Дыхательные контуры неонатальный	15
Дыхательные контуры Мейплсона-Бейна	16
Дыхательные контуры коаксиальные	22
Лицевые маски для анестезии	25
Воздуховоды орофарингеальные (типа Guedel)	26
Резервные мешки	27
Интенсивная терапия взрослая	28
Дыхательные контуры ПВХ с гладким каналом взрослые	30
Дыхательные контуры ПВХ термоизолированные взрослые	35
Дыхательные контуры ПВХ с проводом обогрева взрослые для:	
увлажнителя Fisher & Paykel MR730	37
увлажнителя Fisher & Paykel MR850	38
увлажнителей Fisher & Paykel MR730/MR850	39
увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000	40
Адаптеры для проводов обогрева	41
Интенсивная терапия детская/неонатальная	42
Дыхательные контуры стандартные детские	43
Дыхательные контуры с проводом обогрева детские для:	
увлажнителей Fisher & Paykel MR730/MR850	44
увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000	45
Дыхательные контуры стандартные неонатальные	46
Дыхательные контуры с проводом обогрева неонатальные для:	
увлажнителей Fisher & Paykel MR730/MR850	48
увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000	50
Контур низкой податливости с гладким каналом неонатальные	51
Адаптеры для проводов обогрева	52
Дыхательные контуры для закиси азота	53
Дыхательные контуры для домашних, автомобильных, портативных и неинвазивных аппаратов ИВЛ	59
Для аппаратов ИВЛ Airox:	
Контур однолинейные с клапаном выдоха (Smartair Plus, Legendair SB/ DB, Supportair)	60
Контур двухлинейные с клапаном выдоха (Legendair DB, Supportair)	60
Контур однолинейные (Smartair, Supportair)	61
Для аппаратов ИВЛ Brompton PC, Medumat Oxylog™* Dräger и Medishield Logic	61
Для аппаратов ИВЛ серии LP, Achieva, Puritan Bennett™ Companion 2801, Breas PV 401, Lifecare PLV-100, Nippi Mark 1, Monnal D, Dräger Medical EV800/1	62
Для аппаратов ИВЛ Onyx Plus, Breas PV501, Eole 2A, Eole 3xO	64
Philips/Respironics BiPAP*	65
Системы IPPV и CPAP	67

Трубки для анестезии и интенсивной терапии	73
Трубки взрослые:	
ПВХ	74
Растяжимые полипропиленовые	75
Полиэтиленовые	76
Трубки детские	77
Трубки неонатальные	77
Трубки из полиэстера (Hytrel™*) автоклавируемые	78
Коннекторы гибкие	79
Коннекторы гибкие ПВХ	
Коннекторы угловые	80
Коннекторы с капнографическим портом	82
Коннекторы прямые	83
Коннекторы Карленса	84
Коннекторы гибкие растяжимые	
Коннекторы угловые	85
Коннекторы с капнографическим портом	86
Коннекторы прямые	86
Коннекторы гибкие полиэтиленовые (прямые)	86
Принадлежности для анестезии и интенсивной терапии	87
Коннекторы	88
Клапаны	97
Крышки	98
Влагосборники	98
Мундштуки	98
Резервные мешки	99
Линии забора пробы газов	100
Линии мониторинга давления	100

Индексный указатель кодов

Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница
10904	27	281/25112	78	286/7660	21	300/13321	10	301NP14325	31
10904	99	285/25035	62	286/7814	21	300/13324	10	301NP14326	12
10905	27	285/25038	63	286P25532	77	300/13329	10	301NP14326	31
10905	99	285/25136	69	286R25691	21	300/13330	10	301NP14330	12
10906	27	285/25258	39	286R25692	21	300/13532	10	301NP14331	12
10906	99	285/25258	72	287/25000	26	300/13620	10	301NP14332	12
10907	27	285/25408	23	287/25001	26	300/13622	10	301NP14333	12
10907	99	285/25417	23	287/25002	26	300/13774	8	301NP14334	12
10908	27	285/25446	23	287/25003	26	300/13783	8	301S14171	54
10908	99	285/25446TC	23	287/25004	26	300/13811	10	301S14389	8
10909	27	285/25517	63	287/25005	26	300/13815	10	301S14389	30
10909	99	285/25540	65	287/25006	26	300/13822	10	302S14192	8
10910	27	285/25541	66	287/25007	26	300/13953	8	303/13609	32
10910	99	285/25557	23	287/25008	26	300/14147	8	303/5140	35
10911	27	285/5058	74	287/25010	26	300/6037	8	303/6062	32
10911	99	285/5059	74	287/25011	26	300/6042	8	303/6112	32
5093100	61	285/5060	74	287/25012	26	300/6043	8	303/6117	33
5093200	61	285/5061	74	287/25013	26	300/6044	8	303/6376	33
5093300	61	285/5062	74	287/25014	26	300/6049	8	303NP14419	13
5093400	61	285/5063	74	287/25015	26	300/6081	8	303NP14420	13
5093500	60	285/5064	74	287/25016	26	300/6099	8	304/13031	37
5093600	60	285/7010	74	287/25017	26	300/6365	9	304/13314	37
5093900	60	285/7030	74	287/25018	26	300/6449	8	304/13320	34
5094000	60	285/7032	74	287/7631	26	300/6484	8	304/13358	37
111/1113	97	285/7097	20	287/7632	26	300/6567	8	304/13421	37
111/1117	98	285/7185	74	287/7633	26	300/6668	8	304/13565	34
111/1128	41	285/7283	74	287/7634	26	300/6691	8	304/13567	32
111/1128	52	285/7418	74	287/7635	26	300NP14344	11	304/13607	34
111/1129	41	285/7498	74	287/7636	26	300NP14345	11	304/13614	34
111/1129	52	285/7515	74	287/7838	26	300NP14346	11	304/13686	33
111/1130	41	285/7530	61	287/7839	26	300NP14347	11	304/13693	33
111/1130	52	285/7602	74	287/7843	26	300NP14348	11	304/13874	33
111/1131	41	285/7728	75	287P7631SP	26	300NP14349	11	304/14015	54
111/1131	52	285/7743	75	287P7632SP	26	300NP14366	12	304/14023	40
111/1133	41	285/7770	75	287P7633SP	26	300NP14375	11	304/14034	35
111/1133	52	285/7785	75	287P7634SP	26	300P13526	10	304/6085	35
111/1146	41	285/7786	75	287P7635SP	26	300P13535	10	304/6400	33
111/1146	52	285/7863	74	287P7636SP	26	300P13815	10	304/6486	32
111/1147	41	285P25417	23	287P7838SP	26	300R14421	9	304/6579	35
111/1147	52	285P25606	62	287P7839SP	26	300R14422	9	304P13358	37
111/1148	41	285P25613	66	287P7843SP	26	300S13847	10	304S14172	40
111/1148	52	285P25645	61	290/25253	76	300S14224	9	304S14262	40
111/1149	41	285P25758	23	290/5035	76	300S14269	9	304S14263	40
111/1149	52	285R25794	23	290/7258	76	300S14385	9	304S14291	38
111/1153	99	285S25640	74	290/7264	76	301/13161	69	304S14292	38
111P1114	99	285S25677	23	290R25687	20	301/13326	10	304S14299	39
111P1160	60	285S25737	75	290R25689	20	301/13326	30	304S14300	38
111P1161	60	285S25741	23	291/25380	100	301/13404	8	304S14365	33
111PX0002	97	285S25760	65	291/25383	100	301/13404	30	304S14402	38
260/5521	70	285S25762	65	291/25505	100	301/13786	8	305/6712	14
280/7970	78	285SX0005	64	291/25539	100	301/13786	30	305/6713	14
280/7971	78	285SX0035	64	291/25539	60	301/14105	8	305/6714	14
280/7972	78	285SX25699	64	291/7263	100	301/14105	30	305/6722	14
280/7973	78	285SX25724	64	291/7312	100	301/14133	71	305/6745	15
280/7974	78	286/25081	77	291/7365	100	301/6130	8	305/6745	46
280/7975	78	286/25190	77	291/7475	100	301/6130	30	305/6748	14
280/7976	78	286/25210	69	291/7565	100	301/6326	8	305/6754	14
280P25188	78	286/25222	77	291/7617	97	301/6326	30	305/6806	14
280P25594	78	286/25323	77	291/7663	100	301/6378	8	305/6828	15
281/25101	78	286/5065	77	291/7731	100	301/6378	30	305/6828	46
281/25102	78	286/5066	77	291/7733	100	301NP14321	11	305/6841	14
281/25103	78	286/5067	77	291/7767	100	301NP14321	31	305/6852	15
281/25104	78	286/5068	77	291/7801	100	301NP14322	11	305/6852	46
281/25105	78	286/5069	77	291/7890	100	301NP14322	31	305/6871	15
281/25107	78	286/5070	77	291P25745	100	301NP14323	11	305/6967	14
281/25108	78	286/5071	77	291S25616	100	301NP14323	31	305/6980	15
281/25109	78	286/7040	77	291S25756	100	301NP14324	12	305/8029	14
281/25110	78	286/7252	21	300/13315	10	301NP14324	31	305/8108	15
281/25111	78	286/7438	77	300/13316	10	301NP14325	12	305/8108	46

Индексный указатель кодов

Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница	Код	Страница
305/8173	15	30758974	50	332/5115	83	609/5248	90	620/5106A	93
305/8173	46	30758975	50	332/5309	83	609/5249	90	620/5107	93
305/8213	14	30758989	56	332/5310	83	609/5252	90	620/5107A	93
305/8247	14	30759925	49	332/5316	83	609/5264	90	620/5107B	93
305/8248	47	30759930	49	332/5317	83	609/5290	90	620/5108	94
305/8279	14	308/6000	70	332/5332	83	609/5291	90	620/5108A	94
305/8310	15	308/6004	72	332/5339	83	609/9021	90	620/5173	93
305/8483	15	308/6094	71	332/5663	86	609/9034	97	620/5175	93
305/8640	15	308/13329	71	332/5666	86	609/9037	88	620/5175A	93
305/8759	14	309/13362	17	332/5684	86	609/9051	54	620/5175B	93
305/8773	14	309/14059	17	33255685	83	609/9051	90	620/5177	93
305/8804	14	309/6310	17	335/5320	84	609/9061	90	620/5180	94
305/8804	43	309/6351	19	335/5350	84	609/9069	90	620/5180B	94
305P8803	15	309/6353	18	500P30002	98	609/9071	88	620/5183	94
305P8803	46	309/6355	19	600/5086	89	609/9075	88	620/5216	94
305P8856	14	309/6416	17	600/5087	89	609/9076	88	620/5217	94
30558934	15	309/6498	17	600/9000	89	609/9077	88	620/9009	94
30558952	15	309/6563	18	600/9052	89	609/9078	88	620/9010	94
30558952	46	309/6612	17	601/5088	89	609/9081	88	620/9019	93
30558978	15	309R14254	17	601/5089	89	609/9082	88	620/9019TC	93
30558978	46	309514217	17	601/9001	89	609/9084	88	620/9045	94
306/6705	43	309514219	18	601/9008	89	609/9091	90	620/9121	94
306/6843	44	309514220	19	602/5090	89	609/9181	98	620/9251	93
306/6899	43	310/20695	24	602/5091	89	609/9206	90	620S9286	94
306/6948	43	310/20726	24	602/5297	43	609/9207	90	622/5149	96
306/8285	55	310/20728	24	602/5297	89	609/9208	90	622S9273	96
306/8500	44	310/20736	24	603/5255	21	609/9262	90	630S5150	98
306/8717	55	310/20759	24	603/5255	89	609P9288	21	652/5405	98
306/8787	43	310/20790	24	606/5171	88	610/5257	88	652/5406	98
306S8936	45	310/20797	24	606/5215	88	610/5294	88	8800DAR	25
306S8937	45	310/20798	24	608/5092	91	615/5099	95	8801DAR	25
306S8987	44	310/20817	24	608/5092A	91	615/5099A	95	8802	25
307/6747	47	310/20820	24	608/5092B	91	615/5100	95	8803	25
307/6773	47	330/5109	82	608/5093	91	615/5100B	95	8804	25
307/6922	47	330/5110	82	608/5093A	91	615/5101	95	8805	25
307/6949	57	330/5307	82	608/5093B	91	615/5101A	95	8806	25
307/6965	47	330/5308	82	608/5094	91	615/5102	95	8807	25
307/6981	47	330/5321	82	608/5094A	91	615/5102A	95	8808	25
307/8442	48	330/5321TC	82	608/5094B	92	615/5103	95	8809	25
307/8445	47	330/5322	82	608/5095	91	615/5103A	95	8810	25
307/8446	48	330/5322TC	82	608/5095A	91	615/5103B	96	8811	25
307/8447	48	330/5337	85	608/5095B	91	615/5104	96		
307/8448	47	330/5645	82	608/5096	91	615/5104B	96		
307/8450	48	330/5646	82	608/5096A	91	615/5174	95		
307/8470	47	330/5646TC	82	608/5105	91	615/5189	96		
307/8488	49	330/5664	86	608/5184	92	615/5189A	96		
307/8501	56	330/5667	86	608/5185	92	615/5190	96		
307/8519	58	330/5678	85	608/5186	92	615/5190A	96		
307/8533	48	331/5112	81	608/5186B	92	615/5191	96		
307/8538	56	331/5113	81	608/5188	92	615/5193	96		
307/8571	57	331/5305	81	608/5218	90	615/5245	95		
307/8599	57	331/5306	81	608/5261	90	615/5250	96		
307/8604	57	331/5313	84	608/5271	91	615/5254	95		
307/8614	58	331/5353	81	608/9068	98	615/5254A	95		
307/8659	51	331/5373	80	608/9138	98	615/5265	95		
307/8682	48	331/5385	80	608/9196	98	615/5272	95		
307S8861	56	331/5389	80	608B9099	98	615/5278	96		
307S8863	56	331/5390	80	608P9285	91	615/5288	98		
307S8873	51	331/5391	80	608S9282	55	615/5298	46		
307S8882	49	331/5395	80	608S9283	54	615/5298	89		
307S8895	51	331/5626	80	608S9284	56	615/9038	96		
307S8898	58	331/5629	81	608S9284	57	615/9234	96		
307S8910	51	331/5654	81	608S9284	58	616/5256	21		
307S8912	57	331/5661	85	609/5097	90	616/5256	94		
307S8924	48	331/5662	85	609/5098	90	616/9028	21		
307S8942	50	331/5665	85	609/5176	90	616/9048	21		
307S8943	50	331/5669	85	609/5179	90	616/9239	97		
307S8957	47	331/5670	85	609/5241	90	616S9279	97		
307S8963	51	332/5114	83	609/5244	90	620/5106	93		

Использование неонатальных дыхательных контуров для интенсивной терапии с аппаратами ИВЛ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С РАЗЪЕМАМИ 10 FLEX НА СТОРОНЕ ВЕНТИЛЯТОРА, СОВМЕСТИМЫЕ С АППАРАТАМИ ИВЛ VIASYS/CAREFUSION BEAR MEDICAL SYSTEMS, BOURNS MEDICAL SYSTEMS, SIEMENS SERVO 300, NEWPORT MEDICAL BREEZE

ОСТАЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ПОДОБНЫМИ РАЗЪЕМАМИ СМ. В РАЗДЕЛЕ НА СТР. 42

Совместимый аппарат ИВЛ	Код	Описание	Стр.
NEWPORT MEDICAL BREEZE	307/8519	Дыхательный контур с обогрев. неонатальный, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. секцией 25 см, линия выдоха 160 см с клапаном выдоха, доп. шланг 60 см (с коннект. для NO)	58
SIEMENS SERVO 300	307/8614	Дыхательный контур с обогревом неонатальный, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 50 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см, двойная линия ПВХ, комплект специальных прямых коннекторов (с коннекторами для NO)	58
BOURNS MEDICAL SYSTEMS и VIASYS/CAREFUSION BEAR MEDICAL SYSTEMS	307S8898	Дыхательный контур с обогревом неонатальный, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. секцией 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 20 см со специальными коннекторами, доп. шланг 60 см, комплект специальных прямых коннекторов (с коннекторами для NO)	58

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С РАЗЪЕМАМИ 11 FLEX НА СТОРОНЕ ВЕНТИЛЯТОРА, СОВМЕСТИМЫЕ С АППАРАТОМ ИВЛ DRÄGER BABYLOG™ 8000.

ОСТАЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ПОДОБНЫМИ РАЗЪЕМАМИ СМ. В РАЗДЕЛЕ НА СТР. 42

Совместимый аппарат ИВЛ	Код	Описание	Стр.
DRÄGER BABYLOG™ 8000	305/8248	Контур неонатальный 140 см, с влагосборниками, без Y-обр. тройника, доп. шланг 40 см, прямой коннектор с 7 мм портом температуры	47
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/6949	Контур неонатальный, линия вдоха 65 см, линия выдоха 80 см, доп. шланг 30 см (с коннекторами для NO)	57
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8446	Контур неонатальный с обогревом, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пр. обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, набор прямых коннекторов	48
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8501	Контур неонатальный с обогревом, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 20 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 30 см (с коннекторами для NO)	56
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8533	Контур неонатальный с обогревом, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пр. обогрева с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 40 см, комплект прямых коннекторов	48
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8538	Контур неонатальный с обогревом, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп. сегментом 50 см, линия выдоха 160, доп. шланг 30 см (с коннекторами для NO)	56
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8571	Контур неонатальный, линия вдоха 65 см, линия выдоха 80 см, доп. шланг 30 см (с коннекторами для NO)	57
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8599	Контур неонатальный, линия вдоха 80 см, линия выдоха 160 см с большим электростат. фильтром, доп. шланг 60 см с большим электростат. фильтром (с коннекторами для NO)	57
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307/8659	Контур низкой податливости с гладким каналом неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пров. обогрева с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 20 см	51
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8861	Контур неонатальный с обогревом, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп сегментом 30 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 80 см с малым механическим фильтром, доп. шланг 40 см (с коннекторами для NO)	56
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8863	Контур неонатальный с обогревом, линия вдоха 135 см с проводом обогрева с доп сегментом 30 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 80 см с малым механическим фильтром, доп. шланг 30 см, (с коннекторами для NO)	56
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8873	Контур низкой податливости с гладким каналом неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пров. обогрева с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 120 см с большим электростат. фильтром, доп. шланг 20 см с большим электростат. фильтром	51
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8895	Контур низкой податливости с гладким каналом неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пров. обогрева с доп. сегментом 40 см и T-обр. тройником с крышкой, линия выдоха 160 см с большим электростат. фильтром, доп. шланг 30 см с большим электростат. фильтром, прямой коннектор 15F-22F	51
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8910	Контур низкой податливости с гладким каналом неонатальный, без Y-обр. тройника, линия вдоха 135 см с пров. обогрева с доп. сегментом 30 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 20 см	51
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8912	Контур неонатальный, линия вдоха 90 см, линия выдоха 100 см, доп. шланг 30 см, комплект прямых коннекторов (с коннекторами для NO)	57
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8942	Контур неонат. с 2-мя пров. обогрева, без Y-обр. тройника, линия вдоха 115 см с пров. обогрева и доп. сегментом 30 см, линия выдоха 135 см с пров. обогрева, доп. шланг 30 см	50
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8943	Контур неонатальный с 2-мя проводами обогрева, без Y-обр. тройника, линии вдоха и выдоха 115 см с проводами обогрева и доп. сегментами 30 см, доп. шланг 30 см	50
DRÄGER BABYLOG™ 8000	307S8989	Контур неонат. с обогревом, линия вдоха 135 см с пров. обогрева и доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 40 см, компл. прямых коннекторов (с коннекторами для NO)	56

Использование неонатальных дыхательных контуров для интенсивной терапии с аппаратами ИВЛ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С РАЗЪЕМАМИ 15М НА СТОРОНЕ ВЕНТИЛЯТОРА, СОВМЕСТИМЫЕ С АППАРАТАМИ ИВЛ SLE2000 И SLE5000.

ОСТАЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ПОДОБНЫМИ РАЗЪЕМАМИ СМ. В РАЗДЕЛЕ НА СТР. 42

Совместимый аппарат ИВЛ	Код	Описание	Стр.
SLE2000	307/8488	Дыхательный контур неонатальный с влагосорбниками, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см с проводом обогрева с доп. сегментом 10 см, линия выдоха 180 см, малый электростатический фильтр, доп. шланг 80 см, комплект прямых коннекторов	49
SLE2000	307S8882	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см с фильтром, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 20 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 40 см, большой электростатический фильтр	49
SLE5000	307S9925	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 10 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	49
SLE2000	307S9930	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 180 см, доп. шланг 80 см, комплект прямых коннекторов	49

ВСЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С РАЗЪЕМАМИ 22 FLEX НА СТОРОНЕ ВЕНТИЛЯТОРА СОВМЕСТИМЫ С PURITAN BENNETT™ 840 И PURITAN BENNETT™ 840+

ОСТАЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ПОДОБНЫМИ РАЗЪЕМАМИ СМ. В РАЗДЕЛЕ НА СТР. 42

Совместимый аппарат ИВЛ	Код	Описание	Стр.
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/6747	Дыхательный контур неонатальный, 160 см, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/6773	Дыхательный контур неонатальный, 120 см, без портов на отсоединяемом Y-обр. тройнике. шланг 20 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/6922	Дыхательный контур неонатальный, 120 см, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике, доп. шланг 35 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/6965	Дыхательный контур неонатальный, 160 см, без портов на отсоединяемом Y-обр. тройнике, отсоединяемые влагосорбники, без доп. шланга	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/6981	Дыхательный контур неонатальный, 120 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 50 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/8447	Дыхательный контур неонатальный с обогревом для увлажнителей Fisher & Paykel 730 и 850, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 60 см, комплект прямых коннекторов	48
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/8448	Дыхательный контур неонатальный 160 см, с влагосорбниками, Y-обр. тройник с портами и линией мониторинга 180 см, доп. шланг 60 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/8603	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, линия вдоха с проводом обогрева 135 см с доп. сегментом 40 см, линия выдоха 160 см, доп. шланг 40 см с угловым гибким разъемом (с коннекторами для NO)	58
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307/8682	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 140 см, доп. шланг 30 см	48
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307S8924	Дыхательный контур неонатальный с обогревом, Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 135 см с проводом обогрева, линия выдоха 140 см, доп. шланг 50 см	48
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307S8957	Дыхательный контур неонатальный, 120 см, без портов на отсоединяемом Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	47
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307S8974	Дыхательный контур неонатальный с 2-ми проводами обогрева для увлажнителя Aerodyne 2000, Y-обр. тройник с портами, линии вдоха и выдоха 115 см с проводами обогрева с доп. сегментами 30 см., доп. шланг 30 см	50
PURITAN BENNETT™ 840/840+	307S8975	Дыхательный контур неонатальный с проводом обогрева для увлажнителя Aerodyne 2000, Y-обр. тройник с портами, линия вдоха 115 см с проводом обогрева с доп. секцией 30 см, линия выдоха 130 см, доп. шланг 30 см	50

Произведено: Mallinckrodt Dar, via G. Bove, 2/4/6/8 - 41037 MIRANDOLA (MO) ITALY - Тел. +39 0535 617901 - Факс +39 0535 617933



Маркировано CE в соответствие с Европейской Директивой для медицинских устройств (MDD 93/42/EEC).
Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом и логотип Ковидиен являются зарегистрированными торговыми марками Covidien AG.
™ Торговая марка Ковидиен. ™ * Другие бренды являются торговыми марками их владельцев. ©2011 Covidien.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
КОРПОРАЦИИ «КОВИДИЕН» В РОССИИ
ООО «КОВИДИЕН ЕВРАЗИЯ»

115054, Москва,
ул. Дубининская,
д. 53, стр. 5

+7 (495) 933 64 69 [Т]
+7 (495) 933 64 68 [Ф]

RUS@COVIDIEN.COM
WWW.COVIDIEN.COM