



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

Каталог продукции 2017/2018



АНЕСТЕЗИЯ	5
Дыхательные контуры взрослые	8
Дыхательные контуры детские	12
Дыхательные контуры неонатальные	13
Дыхательные контуры Мейплсона - Бейна.....	14
Дыхательные контуры коаксиальные	18
Принадлежности	20
ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВЗРОСЛАЯ	23
Дыхательные контуры взрослые стандартные	24
Дыхательные контуры ПВХ взрослые изолированные	29
Дыхательные контуры взрослые с обогревом с гладким каналом	30
Адаптеры для проводов обогрева.....	33
ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ДЕТСКАЯ/НЕОНАТАЛЬНАЯ	35
Дыхательные контуры детские стандартные	36
Дыхательные контуры детские с обогревом	37
Дыхательные контуры неонатальные стандартные	39
Дыхательные контуры неонатальные с обогревом	40
Адаптеры для проводов обогрева.....	42
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА	43
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ	45
СИСТЕМЫ IPPV И SRAP	51
ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	55
Взрослые.....	56
Детские и неонатальные.....	58
Автоклавируемые из полиэстера (Hytrel™*)	59
КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ	61
ПВХ	63
Полипропиленовые (растяжимые).....	66
Полиэтиленовые.....	67
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНАСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	69
ИНДЕКСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	77

Medtronic

Further, Together

Компания Medtronic – 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 Medtronic предлагает полный диапазон дыхательных контуров и других принадлежностей для ИВЛ в операционных, палатах пробуждения, палатах интенсивной терапии и при нахождении пациента в домашних условиях. Контур 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/EEC) и производятся в соответствии с ISO 13485.

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



АНЕСТЕЗИЯ

Анестезиологические системы

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

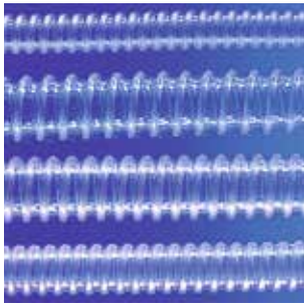
Базовые дыхательные контуры подходят для использования с большинством вентиляторов или систем адсорбции углекислого газа и в нескольких вариантах конфигурации контуров Мейпелсона.

Контуры доступны во взрослом, детском и неонатальном размерах.

Возможна поставка нестандартных конфигураций дыхательных систем по желанию заказчика.

По просьбам заказчиков компания Medtronic начала производство контуров многократного 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.



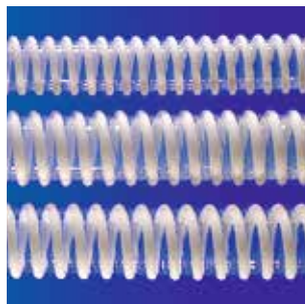
ПВХ



Полиэтилен



Полипропилен



Автоклавируемые шланги из полиэстера (Hytrel™*)

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™*)

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

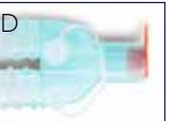
Дыхательные контуры для анестезии взрослые

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	■	
300/6099	200 см	■	
300/6484	240 см	■	
301/6130	180 см, порты с крышкой на Y-обр. тройнике	■	
301/6326	150 см, порты на Y-обр. тройнике	■	
301/14105	180 см, порты на отсоединяемом Y-обр. тройнике	■	



Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

300/6365

Не содержит латекса

Код	Описание	Стер.	Примечания
300/6365	Дыхательный контур ПВХ 120 см, доп. шланг 60 см	■	Рез. мешок 2 л
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
300S14269	180 см, доп. шланг 120 см, угловой разъем с капнографическим портом	■	Рез. мешок 2 л

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РАСТЯЖИМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

300/13316

22F 180 см 22M/15F

Код	Описание	Стер.	Примечания
300/13316	Дыхательный контур полипропиленовый растяжимый, 60/180 см		
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
300P13526	120/350 см		
300/13315	60/180 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		

Количество в коробке: 10

300/13330

Не содержит латекса

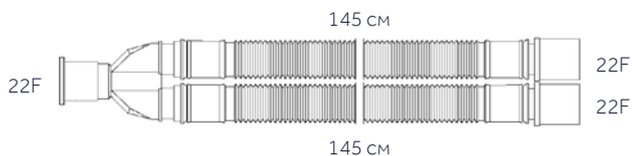
2 л 22M/19F 180 см 22F 22F 22M/15F 180 см 120 см 22F 22F

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

Количество в коробке: 10

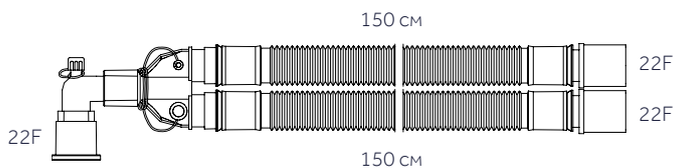
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

300NP14344



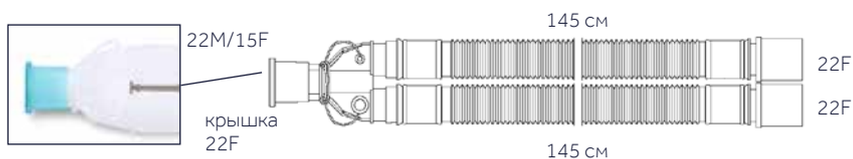
Код	Описание	Стер.	Примечания
300NP14344	Дыхательный контур полиэтилен., 150 см, без портов, крышка на Y-обр. тройнике		Многоразовый
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
300NP14345	190 см		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

300NP14348



Код	Описание	Стер.	Примечания
300NP14348	190 см, угловой разъем с капнографическим портом на Y-обр. тройнике		Многоразовый
Количество в коробке: 10			

301NP14321



Код	Описание	Стер.	Примечания
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
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
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры для анестезии детские ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

305/6713

Код	Описание	Стер.	Примечания
305/6713	150 см	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
305/6712	120 см	■	
305/6714	180 см	■	
Количество в коробке: 10			

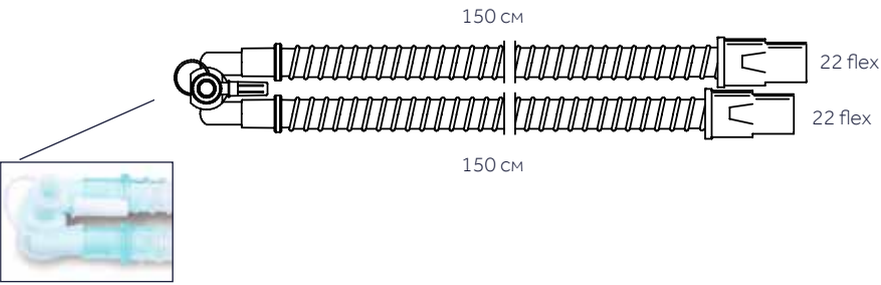
305/8773

Код	Описание	Стер.	Примечания
305/8773	120 см, резервный мешок 1 л, доп. шланг 120 см	■	
Количество в коробке: 10			

305/8804

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

Дыхательные контуры для анестезии неонатальные

305/8173			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
305/8173	Контур ПВХ с гладким каналом неонатальный 150 см, порты на Y-обр. тройнике	■	22 flex на стороне вентилятора
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 DART™ 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

Контур Мейплсона F имеет 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

Не содержит латекса

15F 30M

15M

180 см

15M

APL

22M/15F

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
----------	---	---	--

Количество в коробке: 10

309/6310

15F 30M

15M

180 см

15M

APL

22M/15F

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

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ МЕЙПЛСОНА С, ДЕТСКИЕ

309/6353

Не содержит латекса

1 л

15M

15M

180 см

22M/15F

Valve

APL

15F 30M

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

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

Количество в коробке: 10

309/6563

15M

180 см

15F 30M

APL

15M

Не содержит латекса

1 л

22M/15F

15 flex 5-8 flex

15 flex 8-11 flex

15F 22F

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 F ДЛЯ ДЕТЕЙ И НОВОРОЖДЕННЫХ

286/7660

15M 180 см 30M APL 1/2 л 22M 50 см 22M/15F

Не содержит латекса

15 flex 5-8 flex
15 flex 8-11 flex
15F 22F

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

Количество в коробке: 10

КОННЕКТОРЫ

У-обр. тройник с клапаном APL, стерильный

клапан APL
15M 22M 22M/15F

603/5255

Кол-во в коробке : 25

Прямой коннектор с клапаном APL, стерильный

клапан APL
15M 22M 22M

616/9028

Кол-во в коробке : 50

Угловой коннектор с клапаном APL, стерильный

клапан APL
15M 22M 22M/15F

616/5256

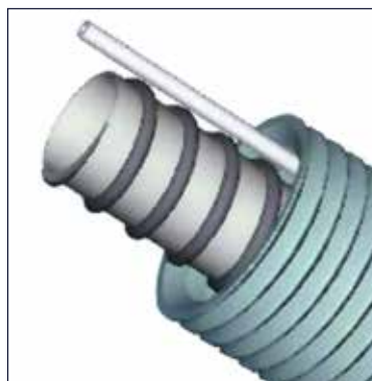
Кол-во в коробке : 25

Дыхательные контуры коаксиальные

Коаксиальный контур 3-в-1 представляет собой дыхательный контур, в котором линии вдоха и линии мониторинга CO₂ 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 CO₂, заключена внутри внешней трубки, что дает возможность забора пробы CO₂ без дополнительной трубки
- Доступны также в качестве коаксиальных дыхательных контуров без линии мониторинга CO₂
- 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			
285/25417	200 см, с портом давления	■	
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ

285S25677

Код	Описание	Стер.	Примечания
285S25677	130 см, с портом давления	■	
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>
<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>

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		■
287/7634	7	2		■
287/7631	10	5		■
287/7843	11	6		■
287P7633SP	8	3		
287P7632SP	9	4		
287P7631SP	10	5		

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.
287/25002	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

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	Количество в коробке: 10	Количество в коробке: 10	Количество в коробке: 10



ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ
ВЗРОСЛАЯ

Системы для интенсивной терапии

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

Доступны как стандартные варианты контуров, подходящие для работы с тепловлагообменниками, 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

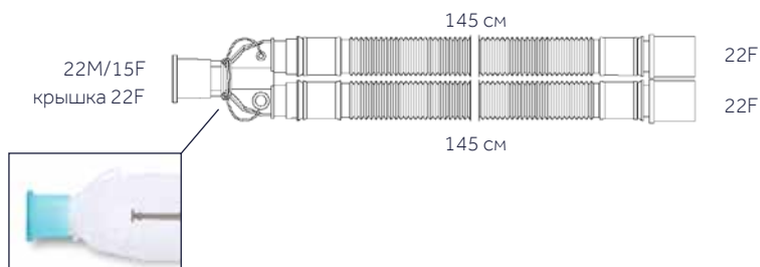
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

Код	Описание	Стер.	Примечания
301/6326	Дыхательный контур ПВХ 150 см, порты на Y-обр. тройнике	■	22 flex на стороне вентилятора
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
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
Количество в коробке: 10			

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВЗРОСЛАЯ

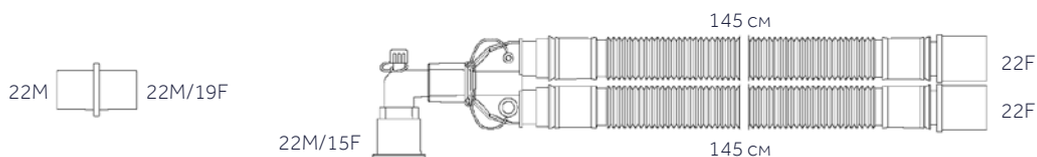
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ

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
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
Количество в коробке: 10			

Дыхательный контур стандартный взрослый с 1 влагосборником

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 влагосборником	■	22 flex на стороне вентилятора
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
304/6486	160 см, порты на Y-обр. тройнике, доп. шланг 60 см	■	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 влагосборником, доп. шланг 30/70 см		22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВЗРОСЛАЯ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 198 см

304/13874

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 влагосборником, доп. шланг 79 см, прямые коннекторы 22М-22М/19F		22F на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

Дыхательный контур стандартный взрослый с 2 влагосборниками

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
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

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВЗРОСЛАЯ

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

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.

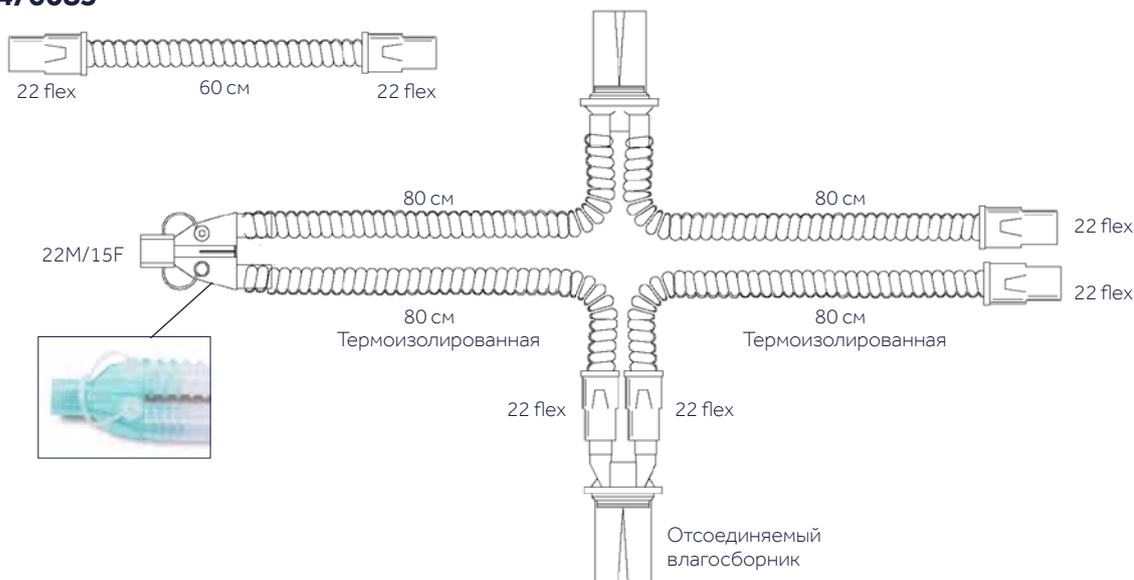
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ ТРУБКА ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ



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
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

304/13031

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
304/13358	Линия вдоха 150 см с проводом обогрева, линия выдоха 160 см, доп. шланг 30 см, крышка на Y-образном тройнике	■	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

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

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

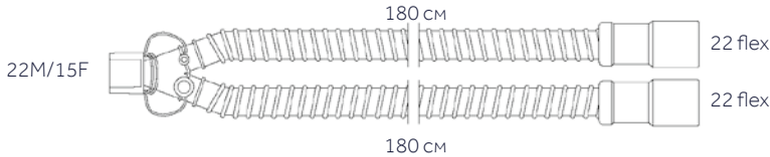
АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ ОБОГРЕВА

				
111/1146	111/1147	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			
111/1149	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850			
111/1128	Адаптер к увлажнителям Viasys/CareFusion Bear Medical Systems			
111/1130	Адаптер для линии вдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000			
111/1133	Адаптер для линии выдоха к увлажнителю Kendall™ Aerodyne 2000			
Количество в коробке: 1				

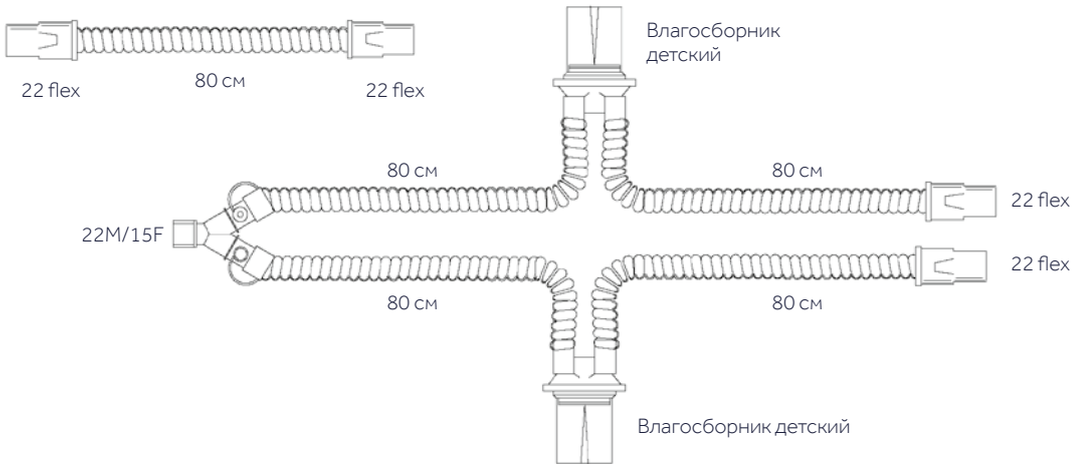


ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ ДЕТСКАЯ/
НЕОНАТАЛЬНАЯ

Дыхательные контуры стандартные детские

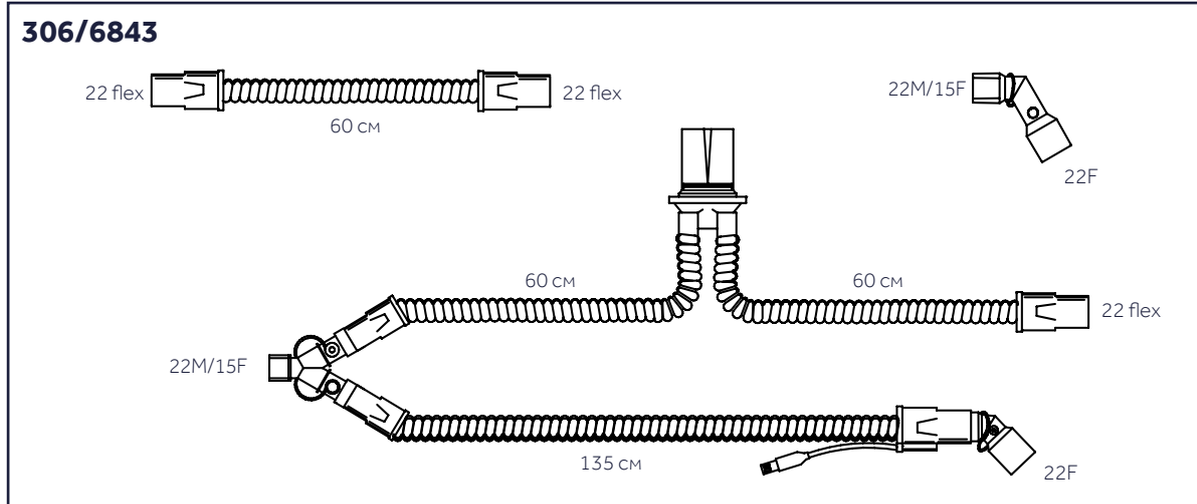
<p>305/8804</p> 			
Код	Описание	Стер.	Примечания
305/8804	Дыхательный контур базовый детский 180 см, порты на Y-обр. тройнике	■	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

Дыхательные контуры детские с влагосборниками

<p>306/8787</p> 			
Код	Описание	Стер.	Примечания
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
306/6705	120 см, один влагосборник, без доп. шланга	■	22 flex на стороне вентилятора
Количество в коробке: 10			

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

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
Количество в коробке: 10			



Дыхательные контуры обогреваемые детские для увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР С ДВУМЯ ПРОВОДАМИ ОБОГРЕВА

306S8937

The diagram illustrates a heated breathing circuit (306S8937) with two heating wires. It features a Y-shaped junction with a 30 cm additional hose. Two 110 cm heated lines are shown, along with various connectors: 22 flex, 15 flex (disconnected), 22M/15F, and 22F. The circuit is connected to a ventilator (В) and a humidifier (У).

Код	Описание	Стер.	Примечания
306S8937	Дыхательный контур с двумя проводами обогрева, порты на отсоединяемом Y-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 неонатальные с влагосборниками

307/8445

Влагосборник детский

15F 22M
22F 22M/15F

10F-R 80 см 10 flex
180 см 4x6.5
10F-R 40 см 40 см 22 flex
80 см 10F-R

15M 60 см 10 flex

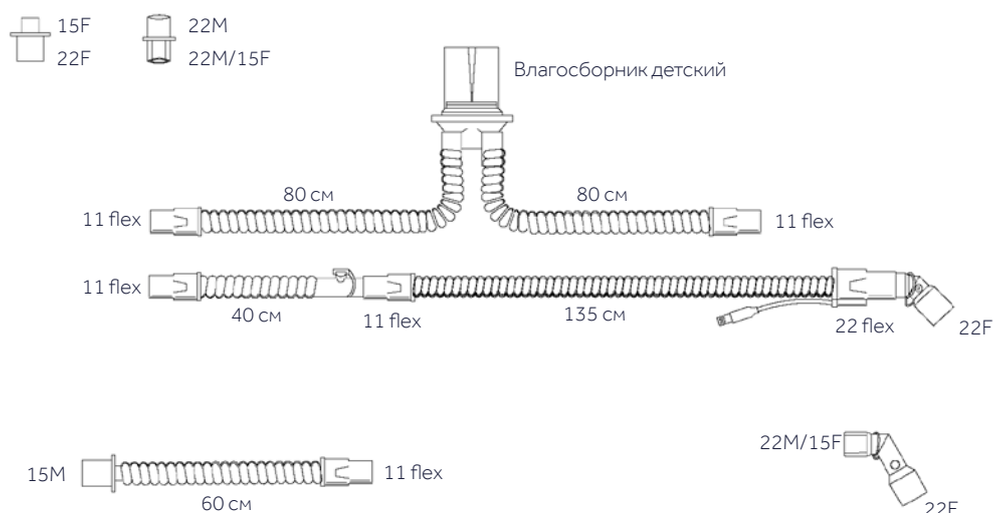
Влагосборник детский

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			
307/8448	160 см, порты и линия мониторинга 180 см 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

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			
307/8450	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
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С ОДНИМ ПРОВОДОМ ОБОГРЕВА ДЛЯ АППАРАТОВ ИВЛ SLE

SLE2000

307/8488

180 см

10F-R

100 см

10 см

11 flex

135 см

80 см

15M

22F/15M

22 flex

22F

10 flex

80 см

15M

15F

22F

22M

22M/15F

Влагосборник детский

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

Количество в коробке: 10

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ ОБОГРЕВА

			
111/1146	111/1147	111/1149	
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		
111/1149	Адаптер для контура с двумя пр. обогрева к увлажнителю Fisher & Paykel MR850		
Количество в коробке: 1			



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
КОНТУРЫ ДЛЯ
ЗАКИСИ АЗОТА

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА

Дыхательные контуры для оксида азота неонатальные

307/8603

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

Количество в коробке: 10

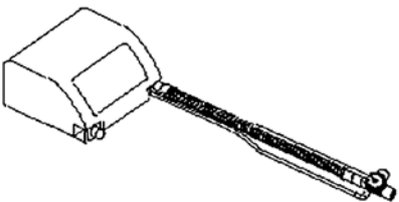


ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
КОНТУРЫ ДЛЯ
ДОМАШНИХ,
АВТОМОБИЛЬНЫХ,
ПОРТАТИВНЫХ И
НЕИВАЗИВНЫХ
АППАРАТОВ ИВЛ

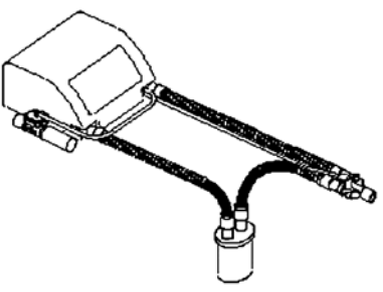
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ

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 Medtronic
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДВУХЛИНЕЙНЫЕ С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

			
Код	Описание	Стер.	Примечания
5093900	Контур пациента ПВХ двулинейный детский с отдельным клапаном выдоха, 180 см		
5094000	Контур пациента ПВХ двулинейный 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 Medtronic
Количество в коробке: 10			

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ

Контуры для аппаратов ИВЛ Brompton PAC, Medumat и Medishield Logic

285/7530

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7530	Дыхательный контур ПВХ 120 см с односторонним клапаном выдоха и управляющей линией 20 см диаметром 4х6.5 мм 20 см, L-обр. разъем 22М/15F на стороне пациента, прямой коннектор с портом давления	■	22 flex на стороне вентилятора

Количество в коробке: 10

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ

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 ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ

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



СИСТЕМЫ ИРРВ
И СРАР

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

СИСТЕМА IPPB ДЕТСКАЯ

286/25210

22M/15F

22M

22 flex

30 см 3.7x6.10

30 см 4x6.5

Клапан односторонний

120 см

Клапан

Распылитель

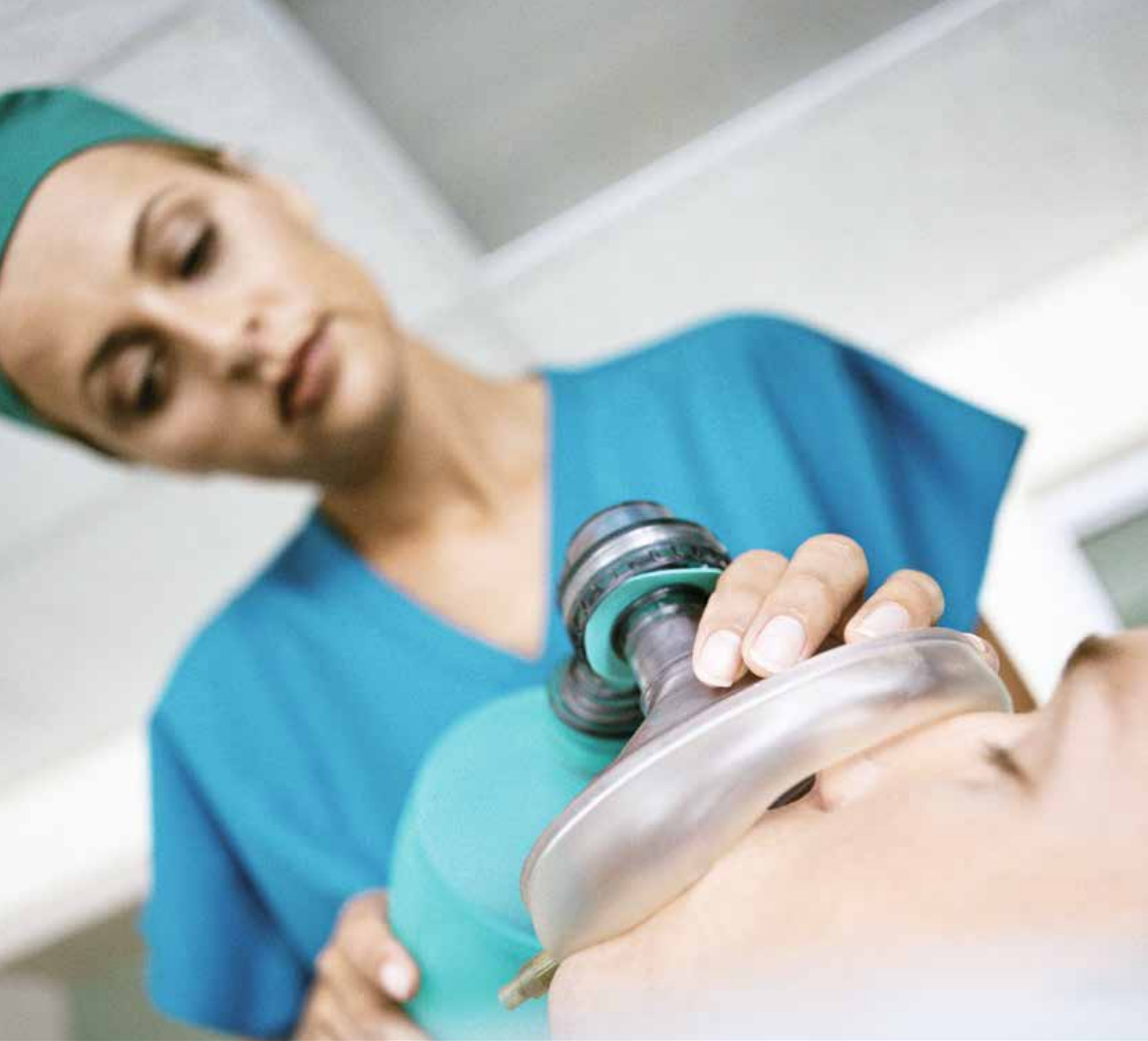
22M

150 см 3.7x6.10

Луер-Лок «папа»

Код	Описание	Стер.	Примечания
286/25210	Детская система для стороны вентилятора	■	

Количество в коробке : 10

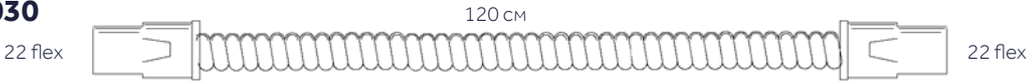


ТРУБКИ ДЛЯ
АНЕСТЕЗИИ И
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ

ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки ПВХ взрослые

285/7030



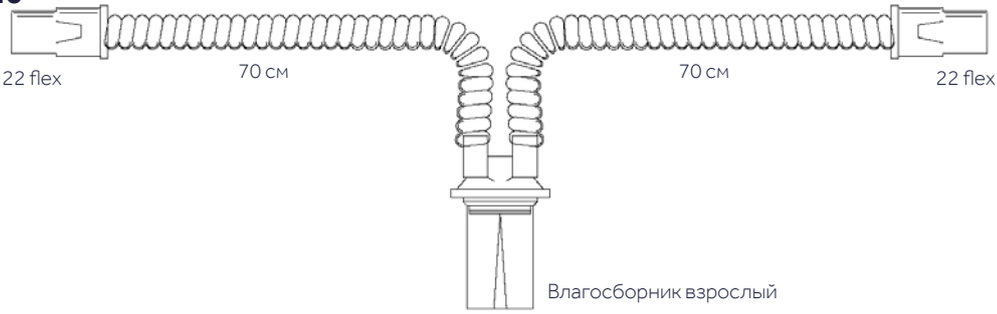
22 flex 120 см 22 flex

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/5062	120 см	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
285/5058	40 см	■	
285/5059	60 см	■	
285/5060	80 см	■	
285/5061	100 см	■	
285/5063	150 см	■	
285/5064	180 см	■	

Количество в коробке: 10

ТРУБКИ ПВХ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

285/7010



22 flex 70 см 70 см 22 flex

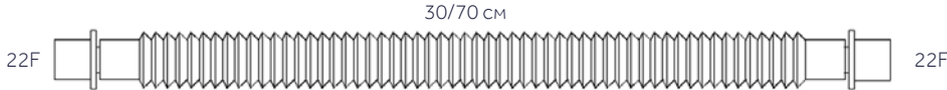
Влагосборник взрослый

Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7010	70 см - влагосборник взрослый - 70 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	

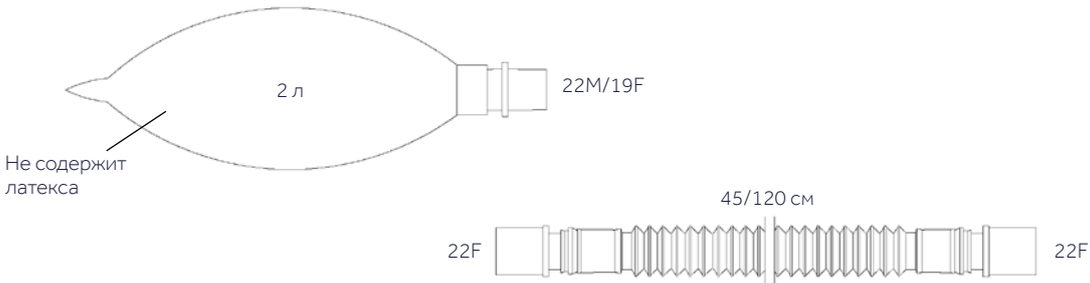
Количество в коробке: 10

ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки растяжимые полипропиленовые взрослые

285/7785			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
285/7785	30/70 см, разъемы 22F-22F	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
285/7770	60/180 см	■	
Количество в коробке: 25			

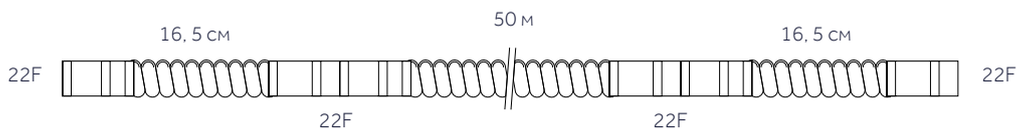
ТРУБКИ РАСТЯЖИМЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

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

ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки полиэтиленовые взрослые

290/5035



Код	Описание	Стер.	Примечания
290/5035	50 м со вставкой 22F через каждые 16,5 см		Упак. по 1 рулону (50 м) в коробке

Количество в коробке: 10

Трубки ПВХ детские

286/5066



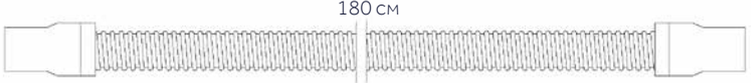
Код	Описание	Стер.	Примечания
286/5066	60 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
286/5067	80 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	
286/5068	100 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	
286/5069	120 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	
286/5070	150 см, разъемы 22 flex-22 flex	■	

Количество в коробке: 10

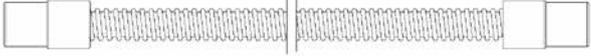
ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки полиэстеровые (Hytrel™*) автоклавируемые

ТРУБКИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ (HYTREL™*) АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

280/7976			
22 flex			22 flex
180 см			
Код	Описание	Стер.	Примечания
280/7976	180 см, разъемы 22 flex-22 flex, белый		
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
280/7971	60 см		
280/7972	80 см		
280/7973	100 см		
280/7974	120 см		
280/7975	150 см		
280P25188	240 см		
Количество в коробке: 10			

ТРУБКИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ (HYTREL™*) АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ДЕТСКИЕ

281/25105			
22 flex			22 flex
150 см			
Код	Описание	Стер.	Примечания
281/25105	150 см, разъемы 22 flex-22 flex		
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
281/25109	80 см, разъемы 15 flex-15 flex		
Количество в коробке: 10			



**КОННЕКТОРЫ
ГИБКИЕ**

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.

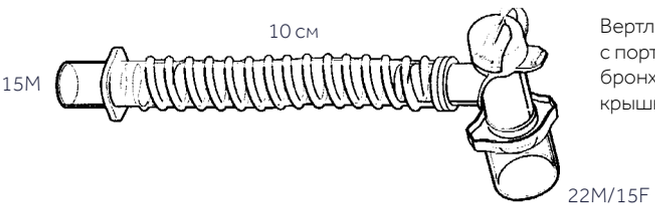
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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

Коннекторы гибкие угловые вертлюжные ПВХ

331/5389



15M 10 см 22M/15F

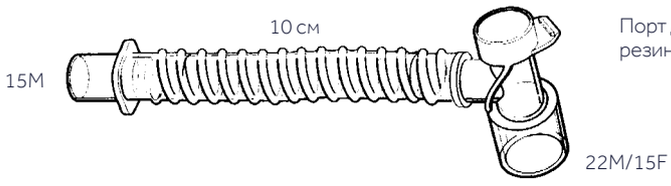
Вертлюжный угловой разъем с портом для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой.

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5389	10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
331/5390	15 см, разъем 15M на стороне вентилятора	■	
331/5391	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	
331/5373	20 см, разъем 15M 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

Коннекторы гибкие угловые 120° ПВХ

331/5305



15M 10 см 22M/15F

Порт для аспирации под резиновой крышкой

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5305	10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
331/5112	10 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	
331/5113	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	

Количество в коробке: 25

КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ

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			
330/5110	15 см, разъем 22F 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			
330/5646	15 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	

Количество в коробке: 25

Коннекторы гибкие прямые ПВХ

332/5310

Код	Описание	Стер.	Примечания
332/5310	15 см, разъемы 22F-15F	■	

Количество в коробке: 25

КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ

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

The diagram shows a flexible connector with two parallel tubes. The top tube is labeled '15M' at its proximal end and '22M/15F' at its distal end. The bottom tube is labeled '22F' at its proximal end and '15M' at its distal end. A spring connects the two tubes, with points 'A' and 'B' marked on it. A dimension line indicates a length of '7 см' for the spring section. The distal ends of both tubes feature a Y-shaped fitting with two ports, each labeled '22M/15F'. A separate view shows a component with a flange and a tube, labeled '22F' and '15M'.

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5313	Коннектор гибкий Кларенса, 7 см, с вертлюжными угловыми разъемами	■	

Количество в коробке: 25

КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ

Коннекторы гибкие угловые вертлюжные растяжимые полипропиленовые

331/5661

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

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5661	7/16 см, разъемы: 15М на стороне вентилятора - 22М/15F на стороне пациента	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
331/5669	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	

Количество в коробке: 25

Коннекторы гибкие угловые 120° растяжимые полипропиленовые

331/5662

Порт для аспирации под резиновой крышкой

Код	Описание	Стер.	Примечания
331/5662	7/16 см, разъемы: 15М на стороне вентилятора - 22М/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: 15М на стороне вентилятора - 22М/15F на стороне пациента	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
330/5678	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	

Количество в коробке: 25

КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ

Коннекторы гибкие угловые 90° с капнографическим портом растяжимые полипропиленовые

330/5667			
			
Код	Описание	Стер.	Примечания
330/5667	7/16 см, разъем 22F на стороне вентилятора	■	
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ			
330/5667ТС	7/16 см, разъем 22F с закрепленной крышкой на стороне вентилятора	■	
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			

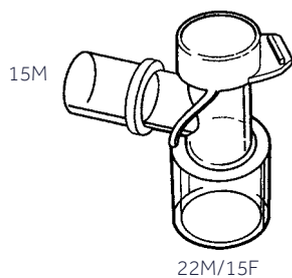


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ
И ИНТЕНСВНОЙ
ТЕРАПИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы угловые для стороны пациента

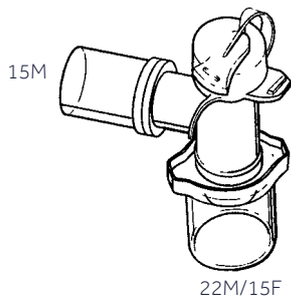
Фиксированный, порт для аспирации под резиновой крышкой, стерильный



606/5171

Количество в коробке : 10

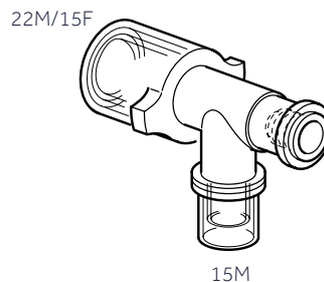
Вертящийся, порт для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой, стерильный



610/5257

Количество в коробке : 10

Вертящийся, закрытая крышка на верхнем порте, стерильный



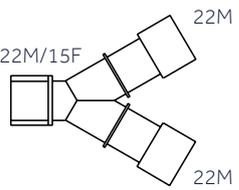
610/5294

Количество в коробке : 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Y-образные тройники

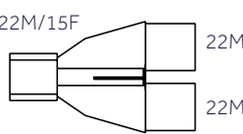
Взрослый, автоклавируемый



600/5086

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

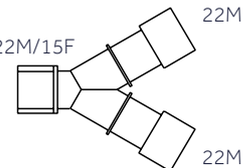
Взрослый, стерильный



600/5087

Количество в коробке: 10

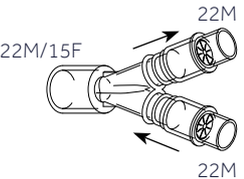
Взрослый, стерильный



600/9000

Количество в коробке: 10

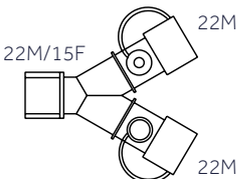
Взрослый, с односторон. клапанами, стерильный



600/9052

Количество в коробке: 10

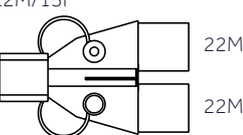
Взрослый, порты давлен. и темпер., автоклавируемый



601/5088

Кол-во в кор.: 2 пак. x 25 шт

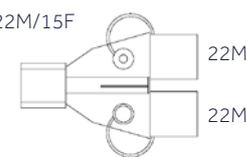
Взросл., порты давления и температуры, стерильный



601/5089

Количество в коробке: 10

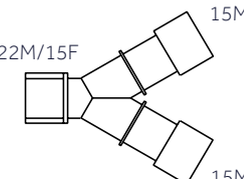
Взросл, порты давл. и темп. (Dräger), стерильный



601/9008

Количество в коробке: 10

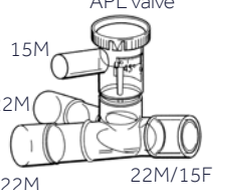
Детский, стерильный



602/5091

Количество в коробке: 10

Взрослый, клапан APL, стерильный



603/5255

Количество в коробке: 25

Неонатальный, порты давл. и темп., стерильный



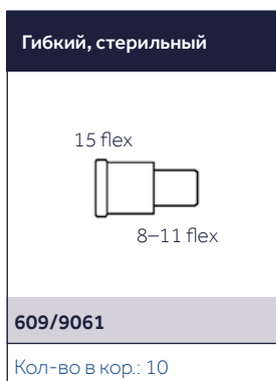
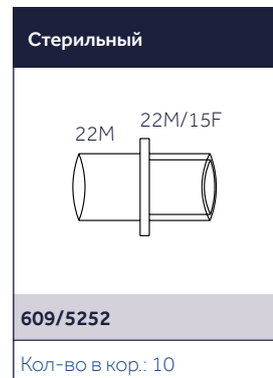
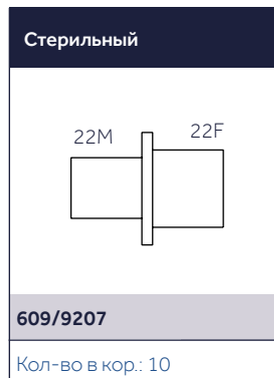
615/5298

Количество в коробке: 10

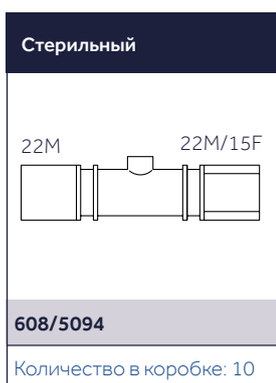
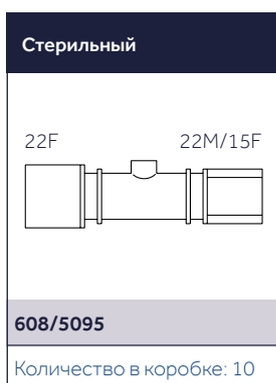
Порт температуры
Крышка 15.5 мм
Порт давления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы прямые короткие



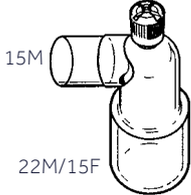
Коннекторы прямые длинные



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы угловые L-образные

С Луер-Лок «папа», стерильный

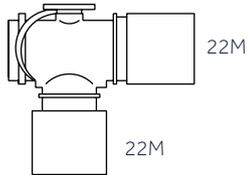


15M
22M/15F

620/9019

Количество в коробке: 10

С портом температуры, стерильный

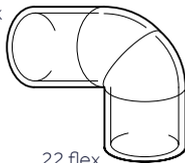


22M
22M

620/5106B

Количество в коробке: 10

Гибкий, стерильный



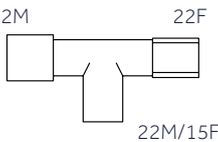
22 flex
22 flex

620/9045

Количество в коробке: 10

T-образные тройники

Стерильный

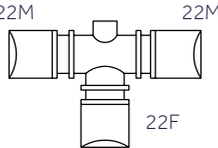


22M
22F
22M/15F

615/5245

Количество в коробке: 10

Стерильный

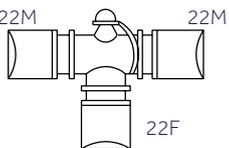


22M
22M
22F

615/5101

Количество в коробке: 50

С портом давления, стерильный

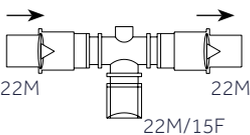


22M
22M
22F

615/5101A

Количество в коробке: 10

С односторонним клапанами, стерильный

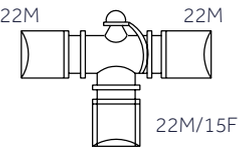


22M
22M
22M/15F

622/5149

Количество в коробке: 10

С портом давления, стерильный



22M
22M
22M/15F

615/5103A

Количество в коробке: 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Влагосборники

Влагосборник взрослый
с разъемами 22М-22М, стерильный



652/5406

Количество в коробке: 50

Влагосборник детский
с разъемами 22М-22М, стерильный

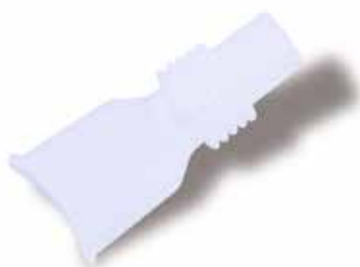


652/5405

Количество в коробке: 50

Мундштуки

Мундштук с разъемом 22М/15М,
стерильный



630S5150

Количество в коробке: 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Резервные мешки

С ЖЕСТКИМ РАЗЪЕМОМ 22F

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

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»	■	
291/7731	Линия ПВХ 300 см, Ø 1.2 x 2.5 мм, разъемы Луер-Лок «папа»	■	

Количество в коробке: 25

Линии мониторинга давления ПВХ

Код	Описание	Диаметр шланга	Стер.
291/25539	200 см разъем Луер-Лок «папа» - угловой разъем	5x7.5	

Количество в коробке: 10



ИНДЕКСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Оглавление

Введение	4
Анестезия	5
Дыхательные контуры взрослые	8
Дыхательные контуры детские	12
Дыхательные контуры неонатальные	13
Дыхательные контуры Мейплсона-Бейна	14
Дыхательные контуры коаксиальные	18
Лицевые маски для анестезии	20
Воздуховоды орофарингеальные (типа Guedel)	21
Резервные мешки	22
Интенсивная терапия взрослая	23
Дыхательные контуры ПВХ с гладким каналом взрослые	24
Дыхательные контуры ПВХ термоизолированные взрослые	29
Дыхательные контуры ПВХ с проводом обогрева взрослые для:	
увлажнителя Fisher & Paykel MR730	31
увлажнителя Fisher & Paykel MR850	32
Адаптеры для проводов обогрева	33
Интенсивная терапия детская/неонатальная	35
Дыхательные контуры стандартные детские	36
Дыхательные контуры с проводом обогрева детские для:	
увлажнителей Fisher & Paykel MR730/MR850	37
увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000	38
Дыхательные контуры стандартные неонатальные	39
Дыхательные контуры с проводом обогрева неонатальные для:	
увлажнителей Fisher & Paykel MR730/MR850	40
увлажнителя Kendall™ Aerodyne 2000	50
Дыхательные контуры с проводом обогрева для аппаратов ИВЛ SLE:	41
Адаптеры для проводов обогрева	42
Дыхательные контуры для закиси азота	43
Дыхательные контуры для домашних, автомобильных, портативных и неинвазивных аппаратов ИВЛ	45
Для аппаратов ИВЛ Airox™ и Puritan Bennett™:	
Контуры однолинейные с клапаном выдоха (Smartair Plus, Legendair SB/ DB, Supportair)	46
Контуры двухлинейные с клапаном выдоха (Legendair DB, Supportair)	46
Для аппаратов ИВЛ Brompton PC, Medumat Oxylog™ Dräger и Medishield Logic	47
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	48
Системы IPPV и CPAP	51

Трубки для анестезии и интенсивной терапии	55
Трубки взрослые:	
ПВХ взрослые	56
Растяжимые полипропиленовые	57
Полиэтиленовые взрослые	58
Трубки детские	58
Трубки из полиэстера (HytreI™*) автоклавируемые	59
Коннекторы гибкие	61
Коннекторы гибкие ПВХ	
Коннекторы угловые	63
Коннекторы с капнографическим портом	64
Коннекторы прямые	64
Коннекторы Карленса	65
Коннекторы гибкие растяжимые	
Коннекторы угловые	66
Коннекторы с капнографическим портом	67
Коннекторы прямые	67
Принадлежности для анестезии и интенсивной терапии	69
Коннекторы	70
Влагосборники	74
Мундштуки	74
Резервные мешки	75
Линии забора пробы газов	75
Линии мониторинга давления	75

ИНДЕКСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Индексный указатель кодов

КОД	СТРАНИЦА	КОД	СТРАНИЦА	КОД	СТРАНИЦА	КОД	СТРАНИЦА	КОД	СТРАНИЦА
10904	22	286/5070	58	301NP14321	10	309/14059	15	609/9207	72
10904	75	286/7660	17	301NP14321	25	309/6310	15	610/5257	70
10905	22	287/25002	21	301NP14322	10	309/6353	16	610/5294	70
10905	75	287/25003	21	301NP14322	25	309/6563	16	615/5101	73
10906	22	287/25004	21	301NP14323	10	309/6612	15	615/5101A	73
10906	75	287/25005	21	301NP14324	11	330/5110	64	615/5103A	73
10907	22	287/25006	21	301NP14324	25	330/5307	64	615/5245	73
10907	75	287/25007	21	301NP14325	11	330/5321	64	615/5298	71
111/1128	33	287/25008	21	301NP14325	25	330/5337	66	616/5256	17
111/1130	33	287/25010	21	301NP14330	11	330/5646	64	616/9028	17
111/1133	33	287/25011	21	301NP14331	11	330/5667	67	620/5106B	73
111/1146	33	287/25012	21	301NP14332	11	330/5667TC	67	620/9019	73
111/1146	42	287/25013	21	301NP14333	11	331/5112	63	620/9045	73
111/1147	33	287/25014	21	301NP14334	11	331/5113	63	622/5149	73
111/1147	42	287/25015	21	303/13609	26	331/5305	63	630S5150	74
111/1149	33	287/25016	21	303/6112	26	331/5313	65	652/5405	74
111/1149	42	287/25017	21	303/6376	27	331/5373	63	652/5406	74
111P1160	46	287/25018	21	304/13031	31	331/5385	63	8800DAR	20
111P1161	46	287/7631	21	304/13320	28	331/5389	63	8801DAR	20
280/7971	59	287/7634	21	304/13358	31	331/5390	63	8802	20
280/7972	59	287/7636	21	304/13421	31	331/5391	63	8803	20
280/7973	59	287/7838	21	304/13565	28	331/5395	63	8804	20
280/7974	59	287/7839	21	304/13686	27	331/5626	63	8805	20
280/7975	59	287/7843	21	304/13874	27	331/5661	66	8806	20
280/7976	59	287P7631SP	21	304/6085	29	331/5662	66	8807	20
280P25188	59	287P7632SP	21	304/6486	26	331/5669	66	8808	20
281/25105	59	287P7633SP	21	304S14291	32	331/5670	66	8809	20
281/25109	59	291/25539	46	304S14292	32	332/5310	64	8810	20
285/25035	48	291/25539	46	304S14300	32	332/5684	67	8811	20
285/25038	49	291/25539	75	305/6712	12	5093500	46		
285/25408	19	291/7565	75	305/6713	12	5093600	46		
285/25517	49	291/7731	75	305/6714	12	5093900	46		
285/5058	56	300/13315	9	305/8173	13	5094000	46		
285/5059	56	300/13316	9	305/8773	12	600/5086	71		
285/5060	56	300/13330	9	305/8804	12	600/5087	71		
285/5061	56	300/6042	8	305/8804	36	600/9000	71		
285/5062	56	300/6043	8	306/6705	36	600/9052	71		
285/5063	56	300/6044	8	306/6843	37	601/5088	71		
285/5064	56	300/6081	8	306/6948	36	601/5089	71		
285/7010	56	300/6099	8	306/8787	36	601/9008	71		
285/7530	47	300/6365	8	306S8937	38	602/5091	71		
285/7743	57	300/6484	8	306S8987	37	603/5255	17		
285/7743	58	300NP14344	10	307/6981	39	603/5255	71		
285/7770	57	300NP14345	10	307/8442	40	606/5171	70		
285/7785	57	300NP14348	10	307/8445	39	608/5094	72		
285P25606	48	300P13526	9	307/8446	40	608/5095	72		
285S25677	19	300S14269	8	307/8447	40	609/5097	72		
286/25210	53	301/14105	8	307/8448	39	609/5176	72		
286/5066	58	301/6130	8	307/8450	40	609/5241	72		
286/5067	58	301/6130	24	307/8488	41	609/5244	72		
286/5068	58	301/6326	8	307/8603	44	609/5252	72		
286/5069	58	301/6326	24	307/8682	40	609/9061	72		

Использование неонатальных дыхательных контуров для интенсивной терапии с аппаратами ИВЛ

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	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

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ С РАЗЪЕМАМИ 15M 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 влагосборниками, 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	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+	307/6981	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 влагосборниками, 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

© 2017 Medtronic. Все права защищены. Medtronic, логотип Medtronic и слоган Further, Together являются торговыми марками компании Медтроник. Все бренды, обозначенные ™, являются собственностью компании Медтроник.

Medtronic

www.medtronic.com
ООО "Медтроник"
123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7(495)580-73-77
Факс: +7(495)580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru