



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.

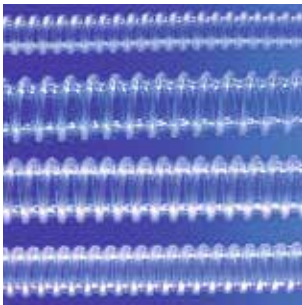
Базовые дыхательные контуры подходят для использования с большинством вентиляторов или систем адсорбции углекислого газа и в нескольких вариантах конфигурации контуров Мейпелсона.

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.



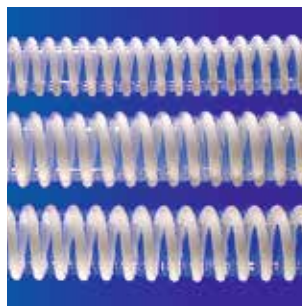
ПВХ



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

| 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

| 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

180 см

180 см

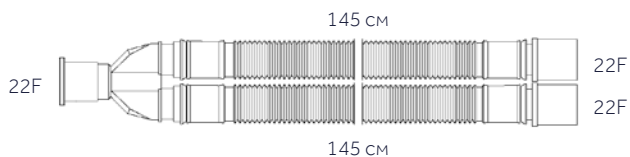
120 см

| 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

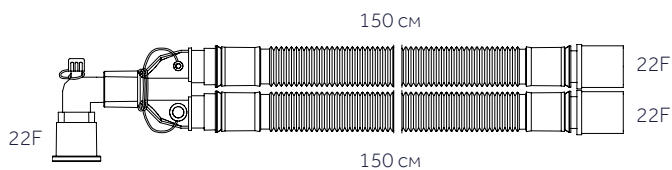
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

300NP14344



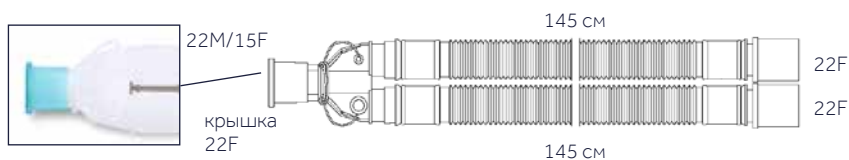
| Код | Описание | Стер. | Примечания |
|--------------------------|---|-------|--------------|
| 300NP14344 | Дыхательный контур полиэтилен., 150 см, без портов, крышка на Y-обр. тройнике | | Многоразовый |
| ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ | | | |
| 300NP14345 | 190 см | | Многоразовый |
| Количество в коробке: 10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

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

APL

15M

Valve

22M/15F

180 см

15M

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 углу коннектора |

Количество в коробке: 10

309/6563

15M

180 см

APL

15M

Не содержит латекса

1 л

22M/15F

15F 30M

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, патрубок 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
22M

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

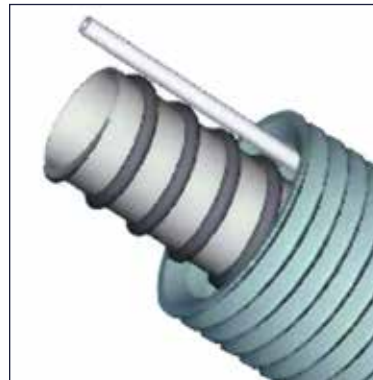
Кол-во в коробке : 25

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

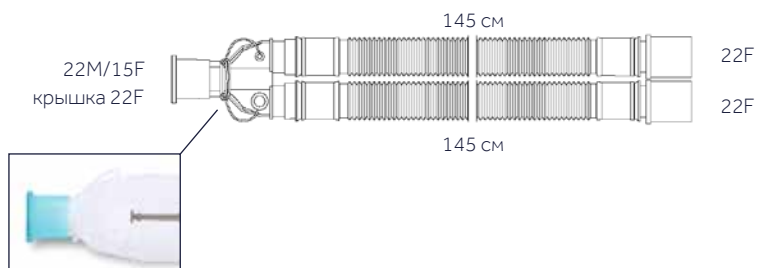
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ

| 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

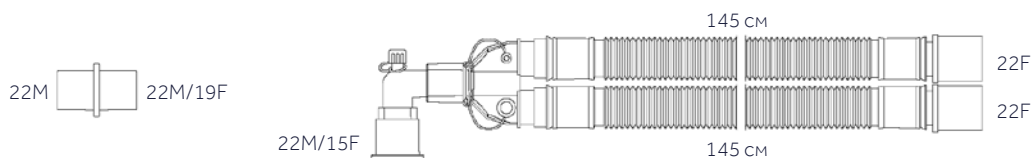
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ

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 22M-22M/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 22M-22M/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.

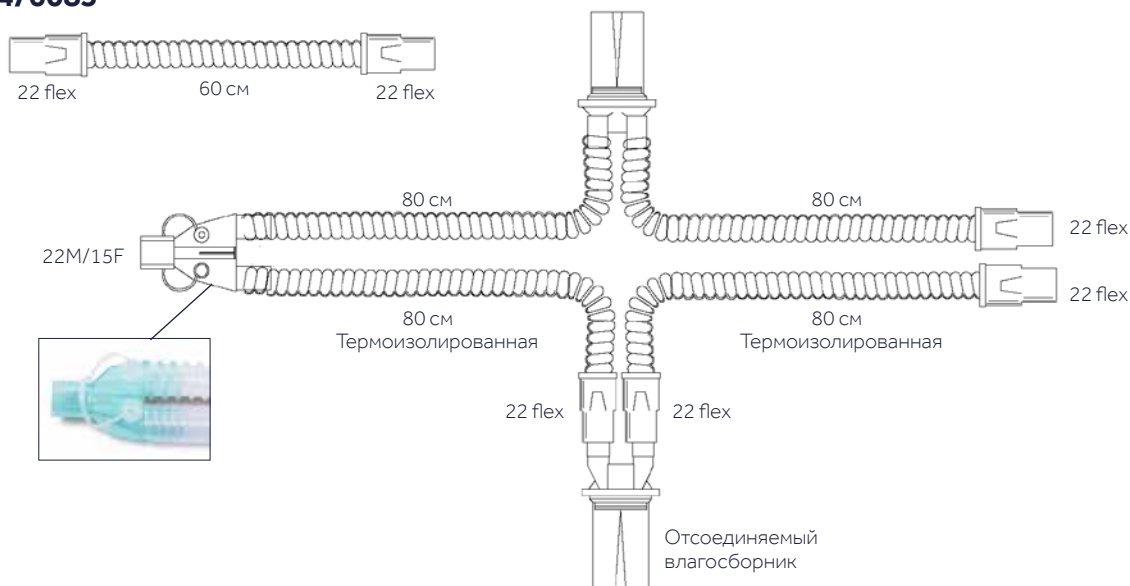
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ ТРУБКА ПВХ С ГЛАДКИМ КАНАЛОМ



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

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВЗРОСЛАЯ

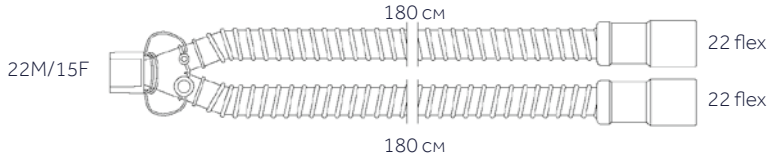
АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ ОБОГРЕВА

|  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| 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 | | | | |

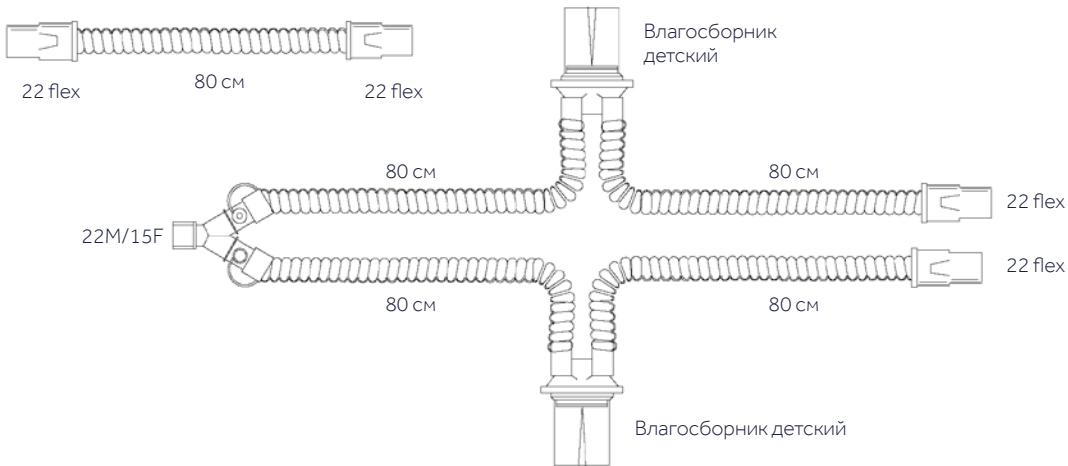


ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ ДЕТСКАЯ/
НЕОНАТАЛЬНАЯ

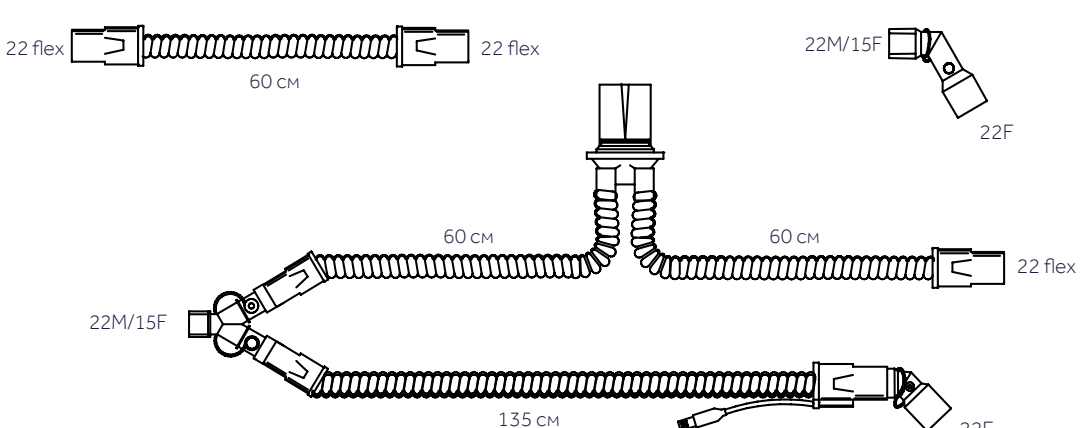
Дыхательные контуры стандартные детские

| <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 влагоборниками

| <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 влагоборник, 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 |  | ■ | 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

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

80 см 80 см 10 flex

10F-R 80 см 180 см 4x6.5

10F-R 40 см 40 см 22 flex 10F-R

15M 60 см 10 flex

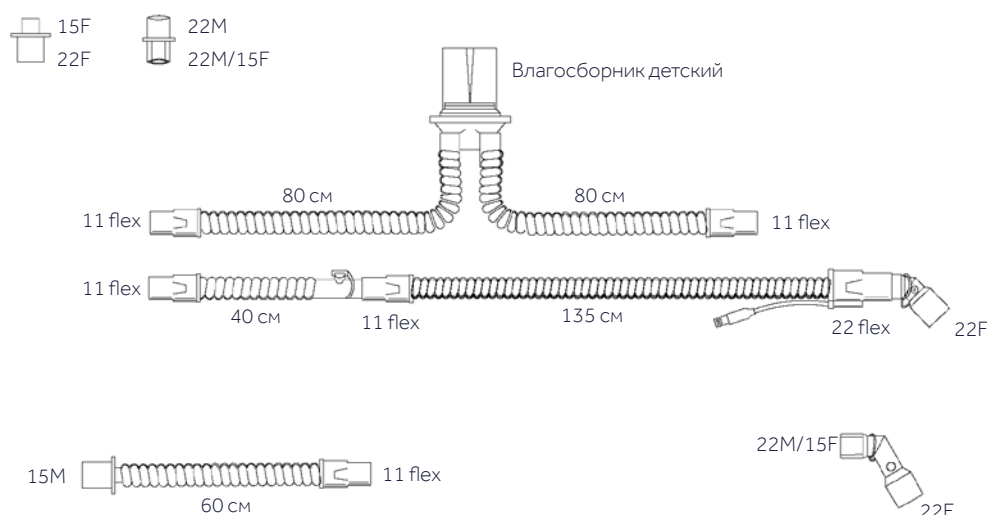
Влагосборник детский

| 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 | | | |
| 307/8448 | 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

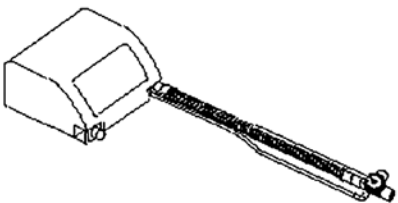


ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
КОНТУРЫ ДЛЯ
ДОМАШНИХ,
АВТОМОБИЛЬНЫХ,
ПОРТАТИВНЫХ И
НЕИВАЗИВНЫХ
АППАРАТОВ ИВЛ

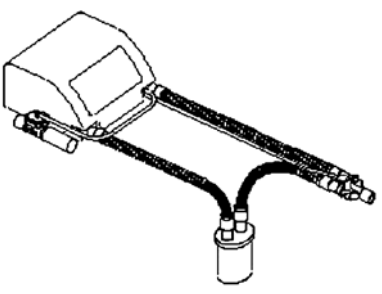
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ, ПОРТАТИВНЫХ И НЕИВАЗИВНЫХ АППАРАТОВ ИВЛ

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 | | | |
|--|--|-------|--------------------------------|
| <p>The diagram shows a breathing circuit assembly. It includes a 120 cm long PVC main tube with a one-way valve (Односторонний клапан) and a control line (20 cm diameter 4x6.5 mm). The control line has an L-shaped connector (22M/15F) on the patient side and a straight connector (22M) on the ventilator side. A 22 flex connector is also shown at the ventilator end. A hook for hanging is also depicted.</p> | | | |
| 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

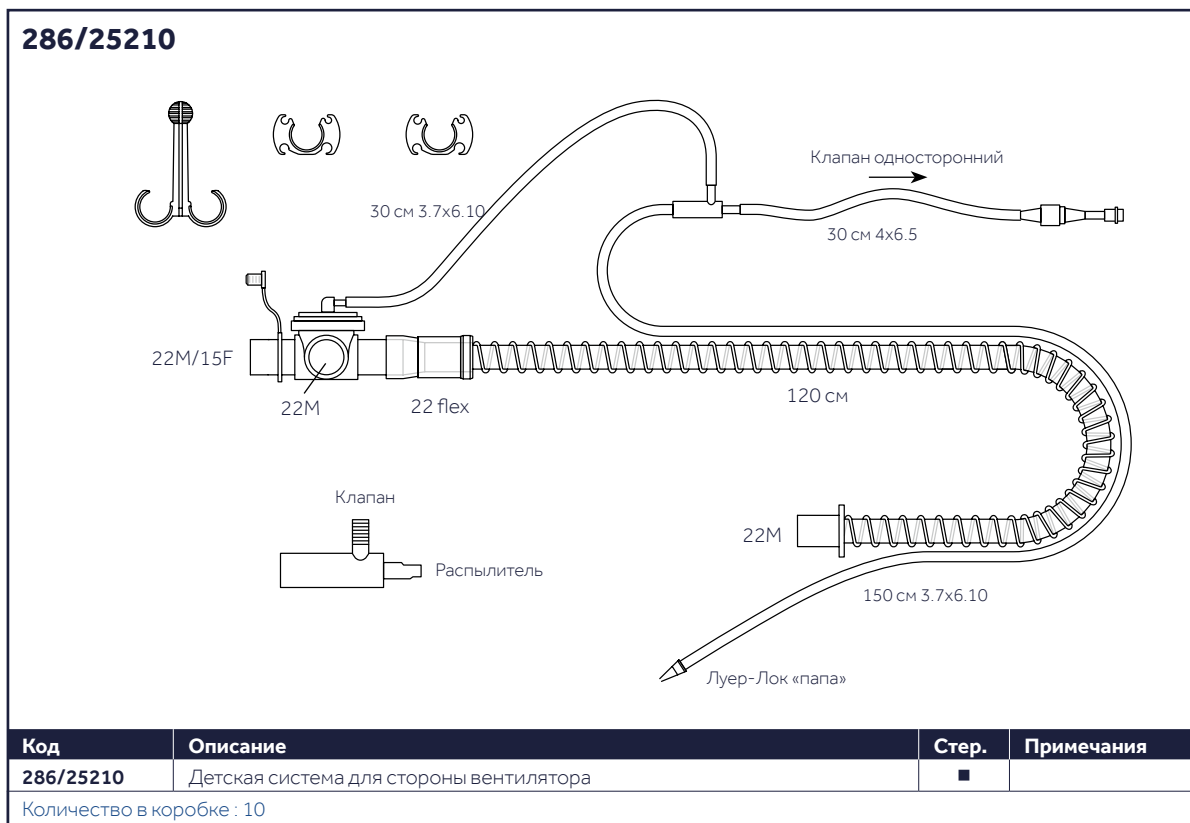
- При гипоксемии, CPAP улучшает показатель PAO₂ без необходимости эндотрахеальной интубации
- Для предотвращения послеоперационного ателектаза
- При переходе на независимое от аппарата ИВЛ дыхание
- При отеке легких
- При хронических обструктивных заболеваниях дыхательных путей (создает воздушное давление)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



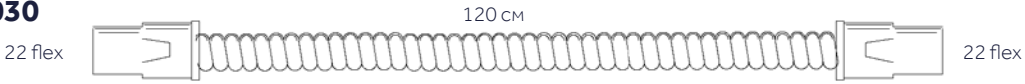


ТРУБКИ ДЛЯ
АНЕСТЕЗИИ И
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ

ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки ПВХ взрослые

285/7030



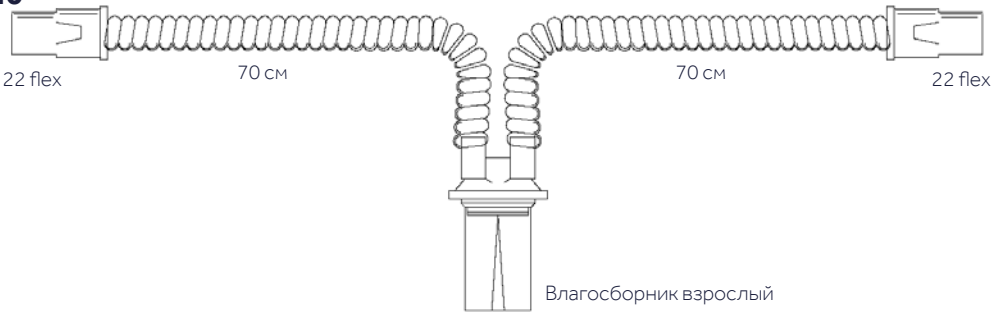
22 flex 120 см 22 flex

| 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

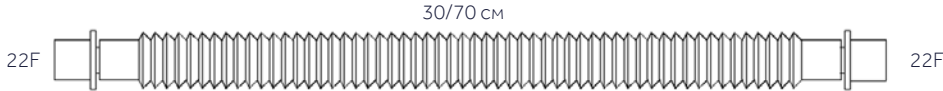
Влагосборник взрослый

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

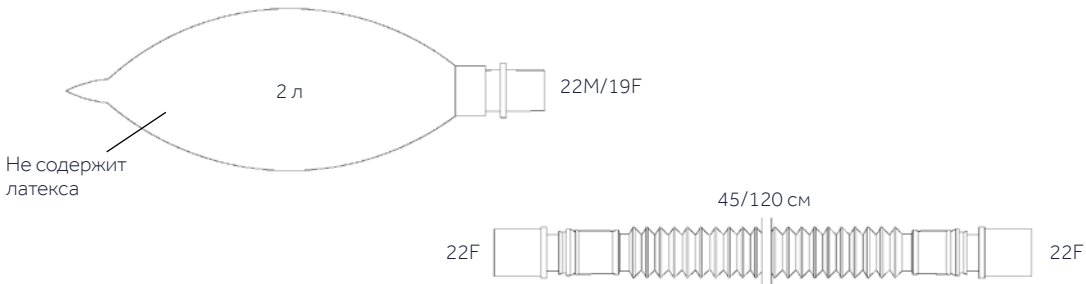
Количество в коробке: 10

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 | | | |

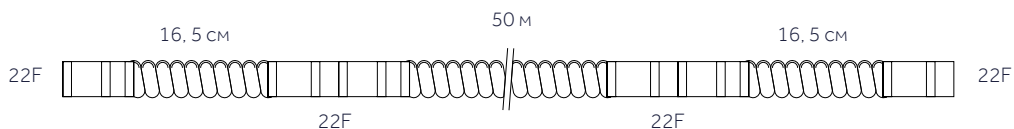
ТРУБКИ РАСТЯЖИМЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЗРОСЛЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

| 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

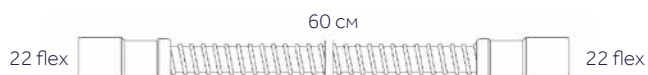


| Код | Описание | Стер. | Примечания |
|----------|---|-------|------------------------------------|
| 290/5035 | 50 м со вставкой 22F через каждые 16,5 см | | Упак. по 1 рулону (50 м) в коробке |

Количество в коробке: 10

Трубки ПВХ детские

286/5066



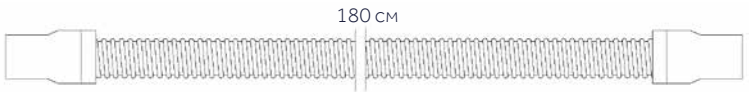
| Код | Описание | Стер. | Примечания |
|-----------------------|---------------------------------|-------|------------|
| 286/5066 | 60 см, разъемы 22 flex-22 flex | ■ | |
| ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ | | | |
| 286/5067 | 80 см, разъемы 22 flex-22 flex | ■ | |
| 286/5068 | 100 см, разъемы 22 flex-22 flex | ■ |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

Количество в коробке: 10

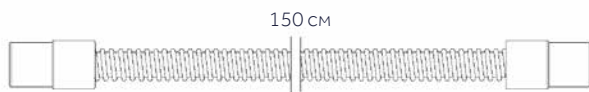
ТРУБКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Трубки полиэстеровые (Hytrel™*) автоклавируемые

ТРУБКИ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ (HYTREL™*) АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

| 280/7976 | | | |
|--------------------------|--|--|------------|
| 22 flex | |  | 22 flex |
| 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 |
| 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

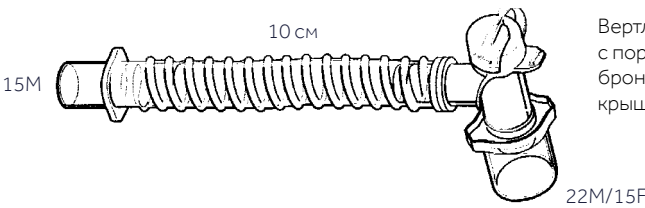
Гибкие коннекторы используются для соединения дыхательной системы с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой и помогают обеспечить оптимальную подачу дыхательной смеси, при необходимости управлять вводом лекарственных препаратов и осуществлять эндотрахеальную аспирацию. Они позволяют провести изменения 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

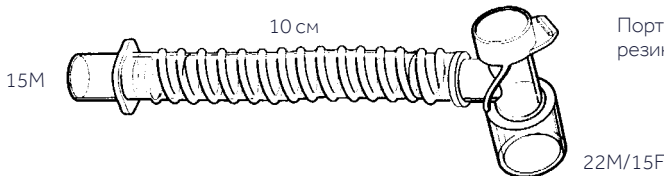
- Легкие, нетоксичные, светопроницаемые гибкие коннекторы с податливостью менее 2%
- Армирующая спираль предотвращает закупоривание при скручивании или перегибе
- Малый объем мертвого пространства
- Гладкий внутренний канал препятствует образованию конденсата, что уменьшает опасность размножения бактерий
- 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

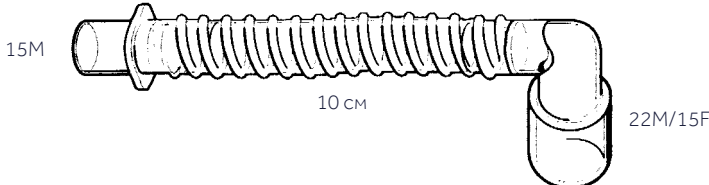
| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| 331/5389 | | | |
|  | | Вертлюжный угловой разъем с портом для аспирации и бронхоскопии под резиновой крышкой. | |
| Код | Описание | Стер. | Примечания |
| 331/5389 | 10 см, разъемы: 15M на стороне вентилятора - 22M/15F на стороне пациента | ■ | |
| ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ | | | |
| 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 | | | |
|  | | 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

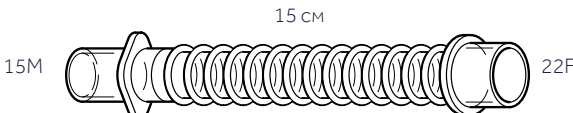
Коннекторы гибкие угловые 90° ПВХ

| | | | |
|--|--|--------------|-------------------|
| 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

| Код | Описание | Стер. | Примечания |
|-----------------|---|-------|------------|
| 331/5313 | Коннектор гибкий Карленса, 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 | | | |

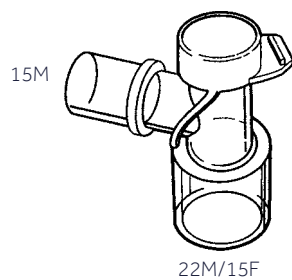


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ
И ИНТЕНСВНОЙ
ТЕРАПИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы угловые для стороны пациента

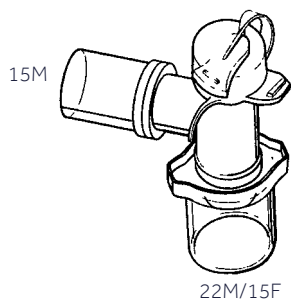
Фиксированный, порт для аспирации
под резиновой крышкой, стерильный



606/5171

Количество в коробке : 10

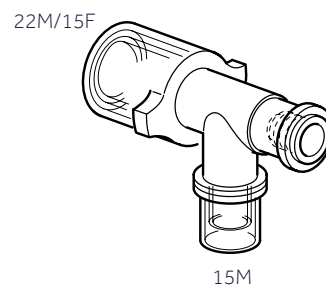
Вертящийся, порт для аспирации
и бронхоскопии под резиновой
крышкой, стерильный



610/5257

Количество в коробке : 10

Вертящийся, закрытая крышка на
верхнем порте, стерильный



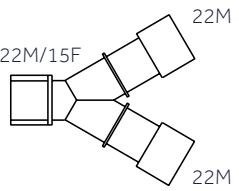
610/5294

Количество в коробке : 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Y-образные тройники

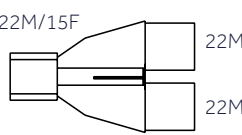
Взрослый, автоклавируемый



600/5086

Кол-во в кор.: 2 пакета x 25

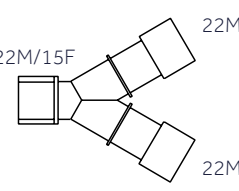
Взрослый, стерильный



600/5087

Количество в коробке: 10

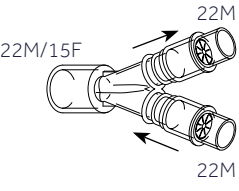
Взрослый, стерильный



600/9000

Количество в коробке: 10

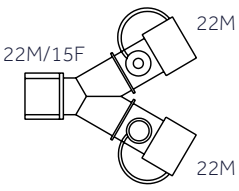
Взрослый, с односторон. клапанами, стерильный



600/9052

Количество в коробке: 10

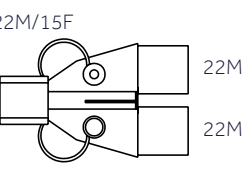
Взрослый, порты давлен. и темпер., автоклавируемый



601/5088

Кол-во в кор.: 2 пак. x 25 шт

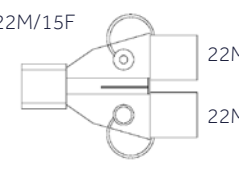
Взросл., порты давления и температуры, стерильный



601/5089

Количество в коробке: 10

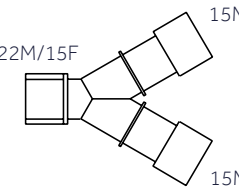
Взросл, порты давл. и темп. (Dräger), стерильный



601/9008

Количество в коробке: 10

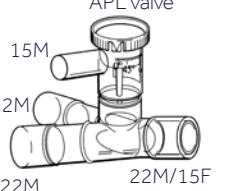
Детский, стерильный



602/5091

Количество в коробке: 10

Взрослый, клапан APL, стерильный



603/5255

Количество в коробке: 25

Неонатальный, порты давл. и темп., стерильный



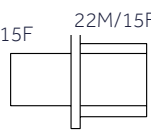
615/5298

Количество в коробке: 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы прямые короткие

Стерильный

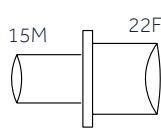


15F 22M/15F

609/5241

Кол-во в кор.: 10

Стерильный

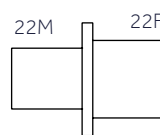


15M 22F

609/5244

Кол-во в кор.: 10

Стерильный

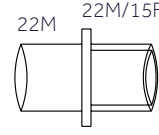


22M 22F

609/9207

Кол-во в кор.: 10

Стерильный

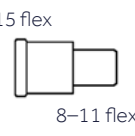


22M 22M/15F

609/5252

Кол-во в кор.: 10

Гибкий, стерильный

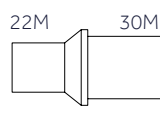


15 flex
8-11 flex

609/9061

Кол-во в кор.: 10

Стерильный

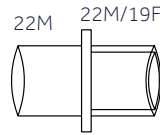


22M 30M

609/5097

Кол-во в кор.: 10

Стерильный



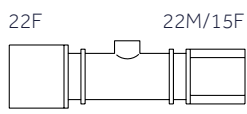
22M 22M/19F

609/5176

Кол-во в кор.: 10

Коннекторы прямые длинные

Стерильный

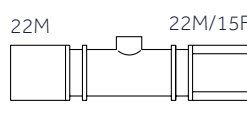


22F 22M/15F

608/5095

Количество в коробке: 10

Стерильный



22M 22M/15F

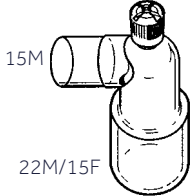
608/5094

Количество в коробке: 10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСВНОЙ ТЕРАПИИ

Коннекторы угловые L-образные

С Луер-Лок «папа», стерильный

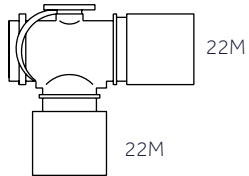


15M
22M/15F

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 (Hytrel™*) 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 |

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