

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Компания «MSKMED» образовалась в 2020 году. Наша цель - помочь обеспечить в учреждениях здравоохранения доступ к передовым технологиям медицины от лучших мировых и казахстанских производителей. Основным принципом деятельности компании, является построение длительных и взаимовыгодных партнерских отношений, которые достигаются за счет оптимального соотношения цены и качества товара.

ОО «MSKMED» является официальным представителем белорусской компании ООО «Ассомедика» в Республике Казахстан. Выбор партнера был сделан после тщательного изучения и анализа рынка производителей медицинских изделий. Оборудование и технологии для изготовления изделий к ИВЛ аппаратам производства Германии, страны одного из признанных мировых лидеров в изготовлении медицинского оборудования и изделий. Также важным фактором является вхождение Республики Беларусь в состав Евразийского экономического союза (ЕАЭС), что способствует свободному движению товаров между странами.

ОО «Ассомедика» - белорусский производитель медицинских расходных материалов и дистрибьютор мировых производителей медицинского оборудования. Компания была основана в 2006 году в Минске с целью изучения, внедрения и развития новых технологий в повседневной медицинской практике врача.

Авторитет нашей компании подтверждается интенсивной работой не только на территории Республики Беларусь. Мы экспортируем продукцию на рынки Российской Федерации, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Украины и Узбекистана.

Наличие сервисной службы и штата квалифицированных инженеров позволяют нам проводить монтаж, запуск, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Кроме того, вся продукция выпускается в соответствии с международными стандартами ISO 13485.

Все это делает ООО «Ассомедика» надежным партнером.



НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО КОМПАНИЯ

ОО «MSKMED»

БИН 191240017229, Республика Казахстан, г. Алматы

является официальным представителем производителя ООО «АССОМЕДИКА» и имеет право представлять интересы и реализовывать изделия медицинского назначения производства ООО «АССОМЕДИКА» на территории Республики Казахстан

Сертификат действителен до 31.12.2023 года без права перерегистрации

Директор ООО «АССОМЕДИКА»
 Беларусь



asomedia.by Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфирова, 22, Тел.: +375 17 307 76 16



ISO 13485

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

01

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ТРУБКИ	4
БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА	5
С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ	7
С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ	9
НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)	11
КОАКСИАЛЬНЫЕ	14

02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ	17
МАСКА КИСЛОРОДНАЯ	18
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ	19
ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ	22
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	23
СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ	25
ЗАГЛУШКИ ЛУЕР	28

ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

- К** Конфигурируемая гофрированная
- Н** Неконфигурируемая гофрированная
- Г** Гладкоствольная

КАg Конфигурируемая гофрированная антимикробная (с ионами серебра)

Наg Неконфигурируемая гофрированная (с ионами серебра)

01 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

Контур дыхательный предназначен для респираторной поддержки в реанимации, а так же для подачи и отвода управляемой газовой смеси пациенту.

Контур дыхательные изготавливаются из полимерных материалов и могут быть однократного или многократного применения в стерильном и нестерильном исполнении. Длина из диапазона: 0,4-3,0 м.

Контур комплектуется различными изделиями и принадлежностями. Допускается упаковывать компоненты, входящие в состав контура, в отдельную индивидуальную упаковку и затем вкладывать вместе с изделием в общую упаковку, либо прилагать рядом с ним.

Контур дыхательные с проводами нагрева обеспечивают подачу нагретой дыхательной смеси, а также предотвращает образование конденсата.

Контур дыхательные производства ООО «Ассомедика» совместимы с большинством аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и наркозно-дыхательных аппаратов (НДА).

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ (22М)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ (15М)

КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

**Виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком и отражаются в документации, в том числе в товаросопроводительной документации, документации, относящейся непосредственно к изделию.*

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОНТУР КОАКСИАЛЬНЫЙ

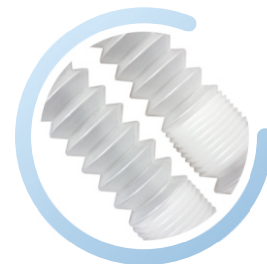
**Возможны варианты исполнения с любым видом трубок: конфигурируемая гофрированная, неконфигурируемая гофрированная, гофрированная антимикробная, гладкоствольная.*

01/1 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

При изготовлении контуров дыхательных могут использоваться трубки в следующих исполнениях:

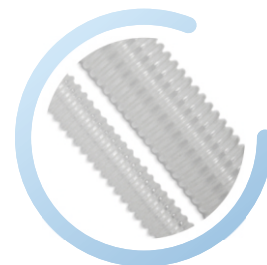
КОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИПРОПЕЛЕНА

- ☑️ Меньший объем при хранении и транспортировке
- ☑️ Регулируемая длина и объем мертвого пространства контура
- ☑️ Устойчивость к перегибам
- ☑️ Высокая прочность



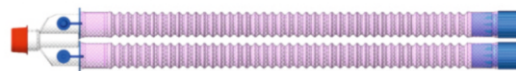
НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- ☑️ Мягкая и гибкая
- ☑️ Малый вес
- ☑️ Экономичный вариант



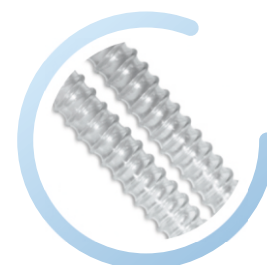
КОНФИГУРИРУЕМАЯ / НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ

- ☑️ Препятствуют размножению болезнетворных бактерий благодаря добавлению в материал активных ионов серебра
- ☑️ Существенное снижение внутрибольничной инфекции



ГЛАДКОСТВОЛЬНАЯ ИЗ МЕДИЦИНСКОГО ПВХ

- ☑️ Низкое сопротивление потоку
- ☑️ Высокая прочность за счет армированной поверхности
- ☑️ Гладкая внутренняя поверхность предотвращает образование конденсата
- ☑️ Устойчивость к перегибам
- ☑️ Прозрачность



01/2 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

- ✓ Длина контура от 0,4 м до 3,0 м.
- ✓ Длина и состав контура дыхательного возможна по согласованию с заказчиком.
- ✓ Нестерильные или стерилизованы оксидом этилена.
- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Апирогенны, нетоксичны, не содержат фталатов.



Однократного применения, в составе:

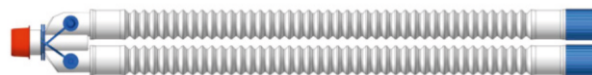
- У-адаптер (0-2 шт.);
- Адаптер прямой (1-10 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.).

Многократного применения, в составе:

- У-адаптер (0-2 шт.);
- Адаптер прямой (1-10 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Маска ларингеальная, размер: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0-5 шт.).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

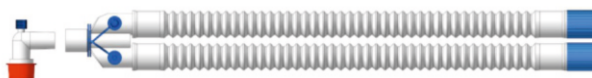
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22М	3300K	3300H	3300Г	3300KAg	3300HAg
Ø 15М	5500K	5500H	5500Г	5500KAg	5500HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Трубки (2 шт.)

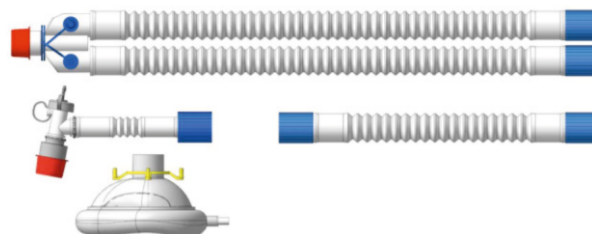


Ø 22М	3301K	3301H	3301Г	3301KAg	3301HAg
Ø 15М	5501K	5501H	5501Г	5501KAg	5501HAg

01/2 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22M	3401K	3401H	3401Г	3401KAg	3401HAg
Ø 15M	5601K	5601H	5601Г	5601KAg	5601HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

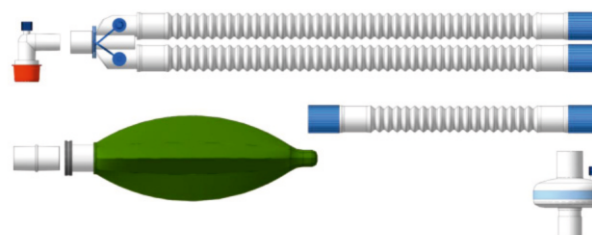
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22M	3500K	3500H	3500Г	3500KAg	3500HAg
Ø 15M	5700K	5700H	5700Г	5700KAg	5700HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

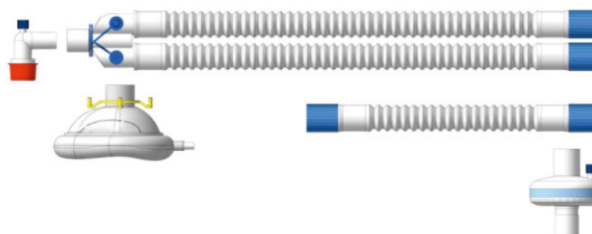
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (5 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 22M	3501K	3501H	3501Г	3501KAg	3501HAg
Ø 15M	5701K	5701H	5701Г	5701KAg	5701HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)

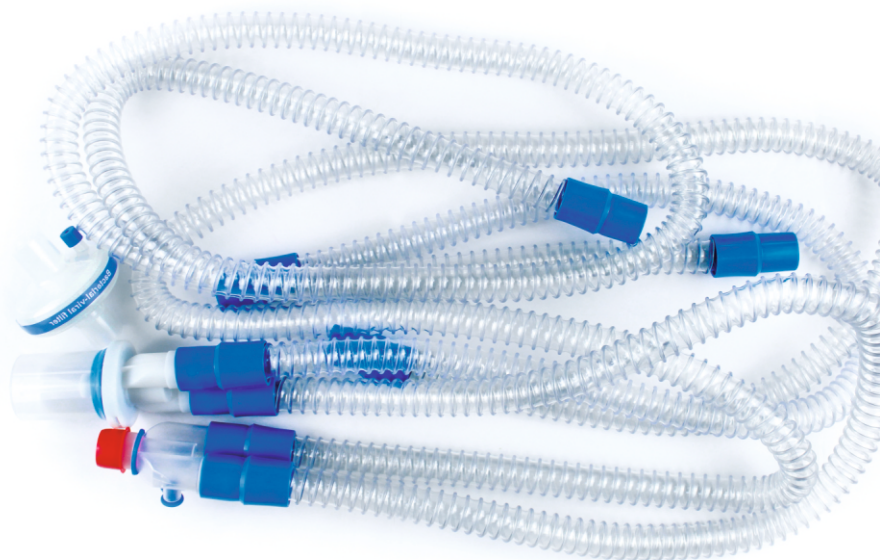


Ø 22M	3502K	3502H	3502Г	3502KAg	3502HAg
Ø 15M	5702K	5702H	5702Г	5702KAg	5702HAg

01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

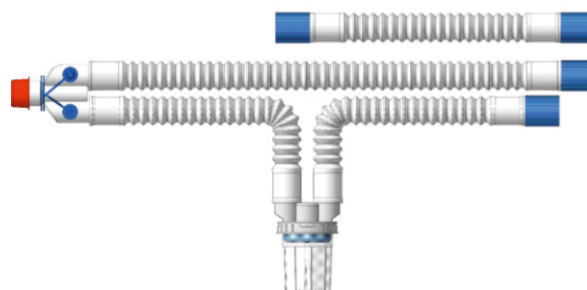
Однократного применения, в составе:

- У-адаптер (0-2 шт.);
- Адаптер прямой (1-10 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (1 шт.);
- Фильтр с/без тепловлагообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (0-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.).



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22М

3402K

3402H

3402Г

3402KAg

3402HAg

Ø 15М

5602K

5602H

5602Г

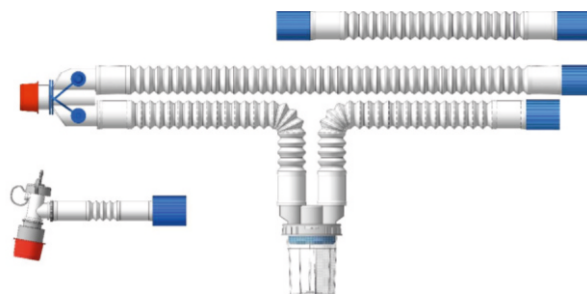
5602KAg

5602HAg

01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

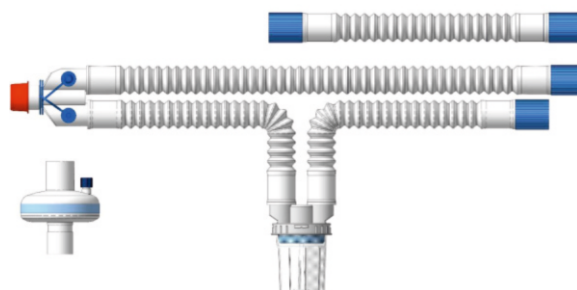
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22М	3403К	3403Н	3403Г	3403КАg	3403НАg
Ø 15М	5603К	5603Н	5603Г	5603КАg	5603НАg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

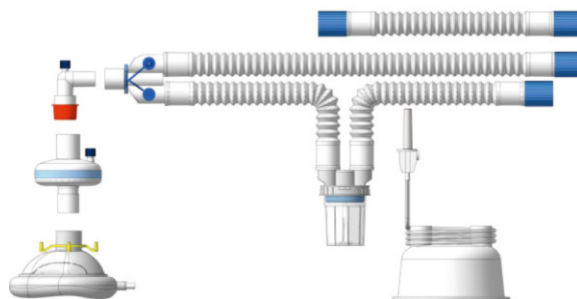
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22М	3503К	3503Н	3503Г	3503КАg	3503НАg
Ø 15М	5703К	5703Н	5703Г	5703КАg	5703НАg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)

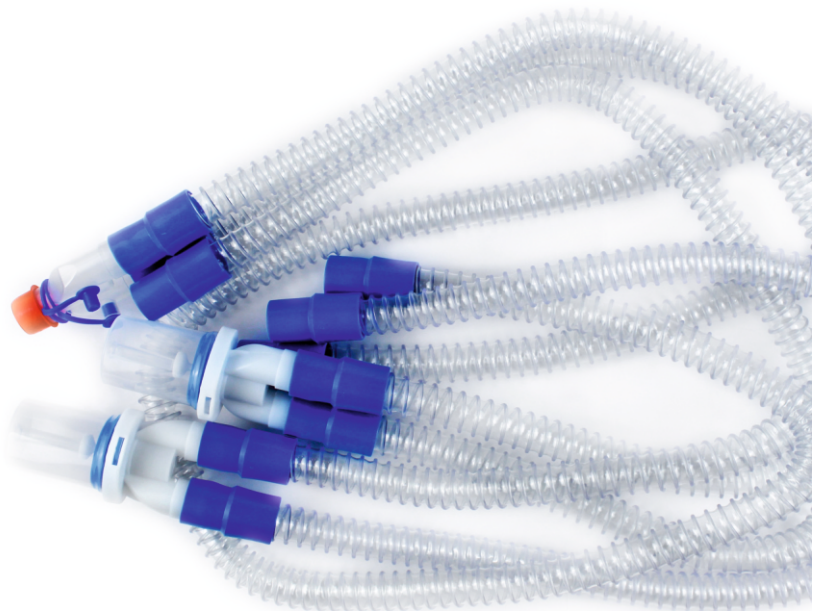


Ø 22М	3505К	3505Н	3505Г	3505КАg	3505НАg
Ø 15М	5705К	5705Н	5705Г	5705КАg	5705НАg

01 / 4 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

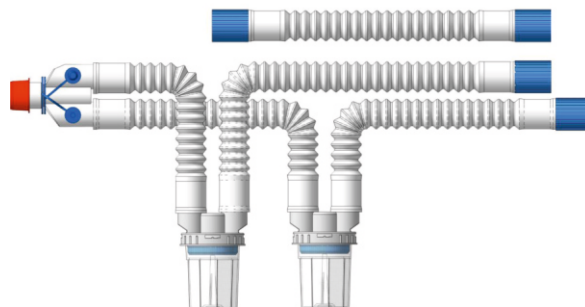
Однократного применения, в составе:

- У-адаптер (0-2 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Влагосборник (2 шт.);
- Фильтр с/без теплообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.).



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)



Ø 22М

3404К

3404Н

3404Г

3404КАg

3404НАg

Ø 15М

5604К

5604Н

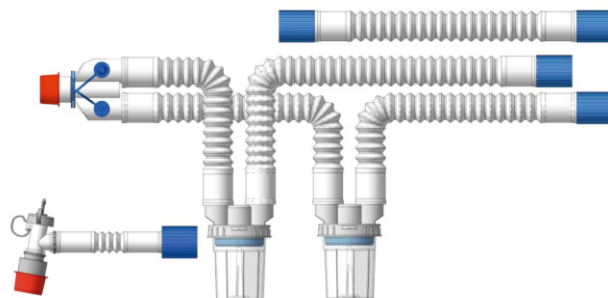
5604Г

5604КАg

5604НАg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)



Ø 22М

3405К

3405Н

3405Г

3405КАg

3405НАg

Ø 15М

5605К

5605Н

5605Г

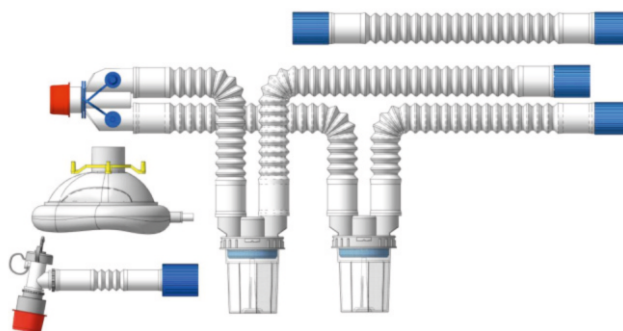
5605КАg

5605НАg

01/4 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Трубки (5 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22M

3406K

3406H

3406Г

3406KAg

3406HAg

Ø 15M

5606K

5606H

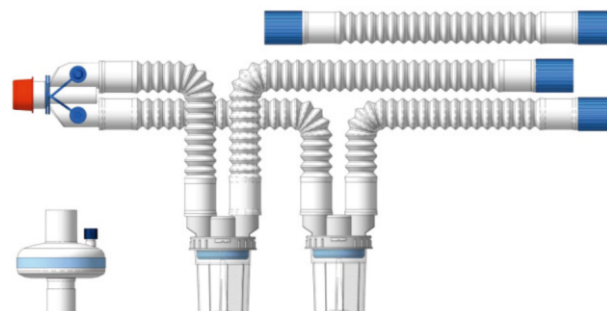
5606Г

5606KAg

5606HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (5 шт.)



Ø 22M

3504K

3504H

3504Г

3504KAg

3504HAg

Ø 15M

5704K

5704H

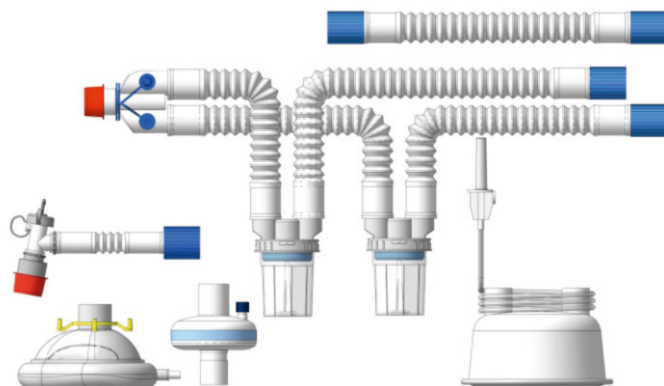
5704Г

5704KAg

5704HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубки (5 шт.)
- Маска дыхательная (1 шт.)



Ø 22M

3506K

3506H

3506Г

3506KAg

3506HAg

Ø 15M

5706K

5706H

5706Г

5706KAg

5706HAg

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)



Контурь дьхательные неонатальные предназначены для респираторной поддержки в анестезиологии и реанимации новорожденных, совместимы с большинством аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и наркозно-дыхательных аппаратов (НДА).

- ☑ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Нестерильный или стерилизован оксидом этилена.
- ☑ Неконфигурируемая либо гладкоствольная трубка.

- ☑ Контурь дьхательные с проводами нагрева обеспечивают контроль температуры подаваемой воздушной смеси пациенту, что создает оптимальный температурный режим для проведения ИВЛ и предотвращает образование конденсата в просвете контура.
- ☑ Контурь дьхательные комплектуются различными изделиями и принадлежностями.
- ☑ Характеристики, виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком.
- ☑ Допускается упаковывать компоненты, входящие в состав контура, в отдельную упаковку и затем вкладывать вместе с изделием в общую упаковку, либо прилагать рядом с ним.



Однократного применения, в составе:

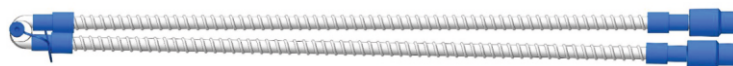
- У-адаптер (0-2 шт.);
- Адаптер прямой (1-20 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Фильтр с/без теплообмена (0-5 шт.);
- Влагосборник (0-2 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дьхательный, объем: 500 мл, 1000 мл (0-5 шт.);
- Маска дьхательная, размер: 0, 1, 2 (0-5 шт.);
- Провод нагрева (0-2 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.).

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Трубка (2 шт.)

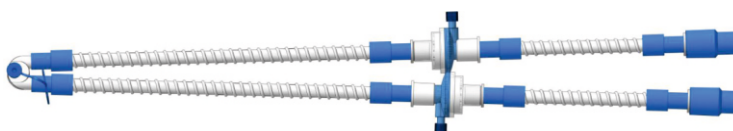


∅ 10М 6601H 6601Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Фильтр с тепловлагообменом (2 шт.)
- Трубка (4 шт.)

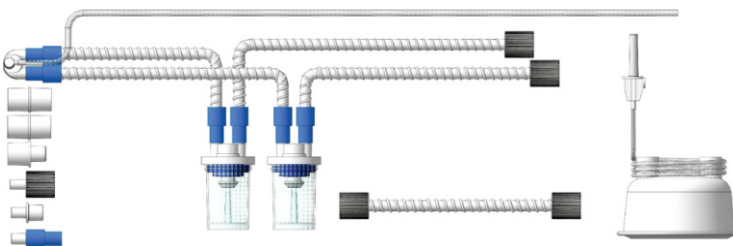


∅ 10М 6602H 6602Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (10 шт.)
- Влагосборник (2 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)

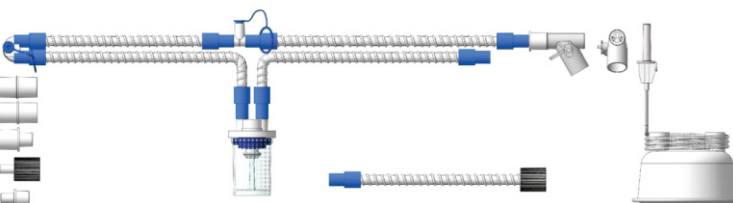


∅ 10М 6603H 6603Г

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)



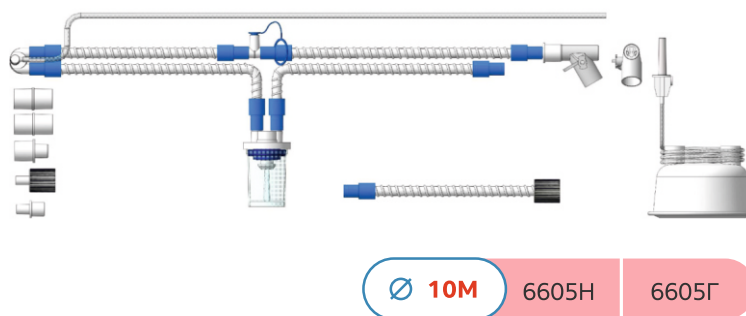
∅ 10М 6604H 6604Г

01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

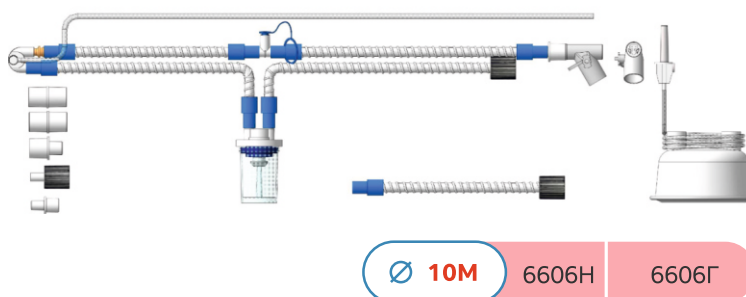
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)



КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)
- Ограничитель потока (1 шт.)



*Виды, размерность и количество изделий определяются заказчиком и отражаются в документации, в том числе в товаросопроводительной документации, документации, относящейся непосредственно к изделию.

01/6 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ



Коаксиальный контур представляет собой дыхательный контур, в котором линия вдоха расположена внутри линии выдоха. Свежая дыхательная смесь, проходя через внутреннюю трубку, согревается выдыхаемыми газами.

- ✓ **Нестерильные или стерилизованы оксидом этилена.**
- ✓ **Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.**
- ✓ **Защита от влаги при хранении.**
- ✓ **Апирогенны, нетоксичны, не содержат фталатов.**
- ✓ **Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.**

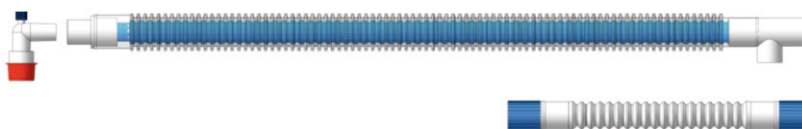


В составе:

- Адаптер прямой (2-10 шт.);
- Адаптер угловой (0-5 шт.);
- Адаптер шарнирный (0-5 шт.);
- Т-коннектор (0-3 шт.);
- Фильтр с/без теплообмена (0-5 шт.);
- Увлажнитель (0-2 шт.);
- Трубка (1-10 шт.);
- Мешок дыхательный, объём: 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл (0-5 шт.);
- Маска дыхательная, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5 (0-5 шт.);
- Линия мониторинга (0-5 шт.).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)

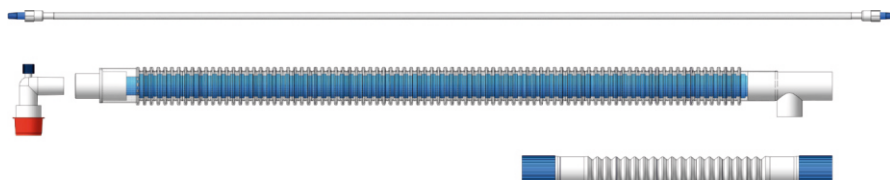


Ø 26M	4400K	4400H	4400Г	4400KAg	4400HAg
Ø 30M	5800K	5800H	5800Г	5800KAg	5800HAg

01/6 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

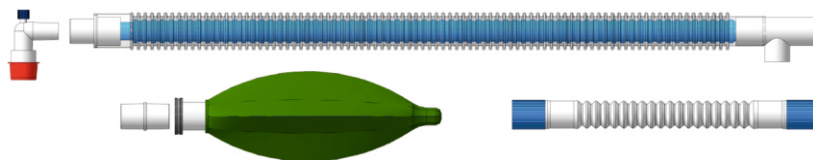
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)



Ø 26M	4401K	4401H	4401Г	4401KAg	4401HAg
Ø 30M	5801K	5801H	5801Г	5801KAg	5801HAg

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 26M	4402K	4402H	4402Г	4402KAg	4402HAg
Ø 30M	5802K	5802H	5802Г	5802KAg	5802HAg

ТРУБКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (10М, 15М, 22М), ДЛИНА 0,4 - 10,0 М

Однократного применения, в составе:

- Адаптер прямой (2 шт.);
- Трубка;
- Маска ларингеальная, размер :1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (0 - 5 шт.);
- Маска кислородная, размер: 1; 2; 3; 4; 5
- Маска аэрозольная с/без небулайзера, размер: 1; 2; 3; 4; 5 (0 - 5 шт.)

02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ООО «Ассомедика» предлагает широкий выбор принадлежностей для анестезии и реанимации.

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ

МАСКА ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ

МАСКА КИСЛОРОДНАЯ И АЭРОЗОЛЬНАЯ

МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТИПА «АМБУ»

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ

- ☑ Неонатальные
- ☑ Педиатрические
- ☑ Взрослые

ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ

ВОЗДУХОВОДЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ☑ Клапан
- ☑ Клипса-фиксатор
- ☑ Провод нагрева
- ☑ Камера увлажнителя
- ☑ Маскодержатель
- ☑ Линия мониторинга

СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

- ☑ У-адаптер
- ☑ Адаптер эластичный
- ☑ Адаптер прямой
- ☑ Адаптер угловой
- ☑ Адаптер шарнирный

ЗАГЛУШКИ ЛУЕР

02/1 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ



Маска дыхательная предназначена для масочной искусственной вентиляции легких или для доставки анестезиологических газов.

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✓ Защита от влаги при хранении.
- ✓ Не содержит латекс.
- ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✓ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.



МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Маска дыхательная однократного применения изготовлена из поливинилхлорида.
- ✓ Снабжена мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей атравматичное, герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии.
- ✓ Имеет ниппельный клапан для раздувания манжеты.
- ✓ Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента.
- ✓ Имеет стандартные коннекторы для соединения с компонентами дыхательных контуров и легко снимаемое кольцо для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски.

Размеры: 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6.

РАЗМЕР	КАТЕГОРИЯ ПАЦИЕНТОВ
0	Новорожденные
1	Новорожденные и младенцы до 5 кг
2	Младенцы и дети от 5 до 25 кг
3	Дети от 25 до 50 кг
4	Взрослые от 50 до 70 кг
5	Взрослые от 70 до 90 кг
6	Взрослые > 90 кг

МАСКА ДЫХАТЕЛЬНАЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Маска дыхательная многократного применения изготовлена из силикона.
- ✓ Не снабжена надувной манжетой, но благодаря использованию силиконового материала обеспечивает герметичное прилегание и комфорт для пациента.
- ✓ Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента.
- ✓ Имеет стандартный коннектор для соединения с компонентами дыхательных контуров.

Размеры: 0; 1; 2; 3; 4; 5.

Может поставляться в комплекте с маскодержателем.



02/3 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

МАСКА КИСЛОРОДНАЯ



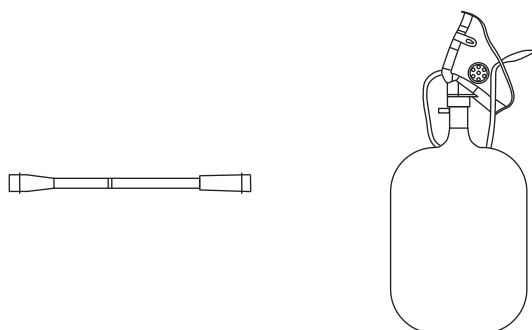
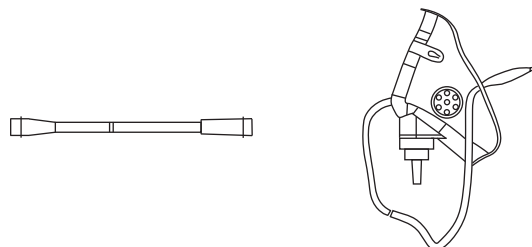
Изделие предназначено для кратковременной подачи кислорода средней и высокой концентрации, а также для проведения ингаляционного лечения. Может использоваться как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

- ✔ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
- ✔ Защита от влаги при хранении.
- ✔ Не содержит латекс.
- ✔ Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ✔ Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления.



МАСКА КИСЛОРОДНАЯ

- ✔ Однократного применения.
Размер: 1; 2; 3; 4; 5.
 - ✔ Однократного применения с трубкой (длина трубки от 1000 мм до 5000 мм)
 - ✔ Однократного применения с мешком
 - ✔ Однократного применения с мешком и трубкой
-
- ✔ Маска изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала.
 - ✔ Легко фиксируется на лице пациента при помощи эластичной ленты и гибкого носового зажима (во избежание травмирования новорожденных в маске №1 не предусмотрено наличие носового зажима).
 - ✔ Края маски атравматичны: закруглены и сглажены, что обеспечивает высокий комфорт пациента.
 - ✔ Отверстия на боковых поверхностях маски обеспечивают вентиляцию.
 - ✔ Прозрачный материал маски позволяет осуществлять визуальный контроль состояния слизистых и кожных покровов пациента.
 - ✔ Термопластичный материал маски смягчается при температуре тела и не вызывает неприятных ощущений у пациента.



02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



Фильтры обеспечивают фильтрацию поступающего воздуха через механическую или электростатическую мембрану.

- ✓ **Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.**
- ✓ **Изделие однократного применения.**
- ✓ **Предназначены для использования только для одного пациента сроком не более 24 часов.**
- ✓ **Защита от влаги при хранении.**
- ✓ **Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов.**
- ✓ **Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.**

ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Обеспечивает максимальную бактериальную и вирусную фильтрацию (эффективность фильтрации не ниже 99,999%) дыхательной газовой смеси в сочетании с низким сопротивлением потоку.
- ✓ Исключает перекрестную контаминацию дыхательных путей пациента через элементы дыхательного контура.
- ✓ Защищает пациента от патогенной микрофлоры в увлажнителе.
- ✓ Снижает риск заражения воздушно-капельным путем через аппаратуру для респираторной терапии для персонала и пациентов.
- ✓ Имеет теплообменник из гидрофобного материала или пеноматериала, и, в совокупности с фильтрацией воздуха, имитирует естественное увлажнение верхних дыхательных путей, собирая тепло и влагу из выдыхаемого воздуха пациента; накопленные в теплообменнике тепло и влага согревают и увлажняют воздух при вдохе.
- ✓ Корпус фильтра изготовлен из полимерных материалов, не содержит фталатов.
- ✓ Фильтр имеет унифицированные коннекторы для соединения с дыхательными контурами и другими медицинскими изделиями для анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии, респираторной терапии, определения функционального состояния легких, обеспечения проходимости дыхательных путей.
- ✓ Возможно наличие порта Luer-lock для капнографии (CO₂), защитного колпачка, эластичной заглушки. Фильтр имеет маркировку на корпусе, показывающую ориентацию к пациенту («сторона пациента»).



02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

Классификация фильтров дыхательных и теплообменников

	Без теплообмена		С теплообменом (пеноматериал)		С теплообменом (гидрофобная бумага)	
	Электро-статическая мембрана	Механическая мембрана	Электро-статическая мембрана	Механическая мембрана	Электро-статическая мембрана	Механическая мембрана
	ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ					
Порт Луер с защитным колпачком	-	-	FL 11114	-	FL 12114	-
	ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ					
Порт Луер с защитным колпачком	FL 20111	FL 20123	FL 21111 FL 21113	-	FL 22111	-
	ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ					
Без порта	FL 30011 FL 30012	FL 30021	FL 31011	-	-	-
Порт Луер с защитным колпачком	FL 30111	FL 30121	FL 31111	FL 31121	FL 32111	-

1.1 Неонатальный

FL10114 БЕЗ ТЕПЛОБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

FL12114 С ТЕПЛОБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

FL11114 С ТЕПЛОБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15F - 15M/8M

02/7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

1.2 Педиатрический

FL20111 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL21111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL22111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL20123 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15M - 22M/15F

FL21113 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 15M - 22M/15F

1.3 Взрослый

FL30011 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL30021 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Механическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F - 22M/15F

FL30121 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Механическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL31011 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL31121 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Механическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL30012 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Без порта
- Размеры выходов 22F - 22M/15F

FL30111 БЕЗ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL31111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ПЕНОМАТЕРИАЛ)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

FL32111 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

- Электростатическая мембрана
- Порт с защитным колпачком
- Размеры выходов 22F/15M - 22M/15F

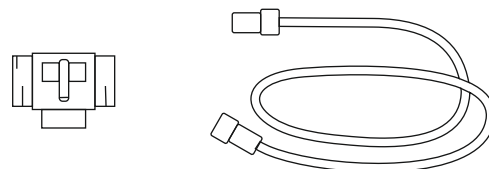
02/8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ



Тепловлажообменник для трахеостомы предназначен для согревания и увлажнения дыхательной смеси, предотвращает образование конденсата в дыхательных трубках, тем самым снижает возможный риск перекрестного заражения.

- ✓ Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку.
 - ✓ Изделие одноразового применения.
 - ✓ Предназначены для использования только для одного пациента сроком не более 24 часов.
 - ✓ Защита от влаги при хранении.
 - ✓ Апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
 - ✓ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.
- ✓ Тепловлажообменник для трахеостомы выполнен из полимерных материалов.
 - ✓ Очищает вдыхаемый воздух от пыли и загрязнений, увлажняет и «выравнивает» температуру входящего воздуха при наличии трахеостомы.
 - ✓ Использование различных анестезирующих газов не влияет на эффективность работы тепловлажообменника.
 - ✓ Увлажняющий элемент может быть изготовлен из гидрофобной бумаги или пеноматериала, благодаря которому воздух очищается, насыщается влагой и согревается.



Фильтры дыхательные и тепловлажообменники: тепловлажообменник для трахеостомы одноразового применения

2.1 ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА

FL51005

- Без портов
- Размер выхода 15F

FL51205

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Размер выхода 15F

FL51305

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Кислородная трубка (от 1000 до 5000 мм)
- Размер выхода 15F

2.2 ИЗ ГИДРОФОБНОЙ БУМАГИ

FL52005

- Без портов
- Размер выхода 15F

FL52205

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Размер выхода 15F

FL52305

- Порт для кислородной трубки
- Порт для санации
- Кислородная трубка (от 1000 до 5000 мм)
- Размер выхода 15F

	Пеноматериал	Гидрофобная бумага
Без портов, без кислородной трубки	FL 51005	FL 52005
С портом для кислородной трубки, портом для санации, без кислородной трубки	FL 51205	FL 52205
С портом для кислородной трубки, портом для санации, с кислородной трубкой	FL 51305	FL 52305

02/10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КАМЕРА УВЛАЖНИТЕЛЯ

С САМОЗАПОЛНЕНИЕМ

Предназначена для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких.

- ☑ Прозрачный корпус
- ☑ Антипригарное дно
- ☑ Два отверстия 22М вход/выход
- ☑ Поплавочный клапан дозирования
- ☑ Трубка для подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком)
- ☑ Порт выравнивания давления



С РУЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

Предназначена для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких.

- ☑ Прозрачный корпус
- ☑ Антипригарное дно
- ☑ Два отверстия 22М вход/выход
- ☑ Может иметь отверстие с герметичной заглушкой для ручного наполнения камеры жидкостью



ЛИНИЯ МОНИТОРИНГА

Предназначена для мониторинга респираторных газов /давления в дыхательных контурах.

- ☑ Трубки ПВХ, различной длины
- ☑ На концах трубки установлены коннекторы Луер или порты/выходы соединения



02/10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КЛИПСА - ФИКСАТОР

Предназначена для поддержки трубок дыхательного контура и удобного расположения при использовании контура.



ПРОВОД НАГРЕВА

- ☑ Прямоугольный тип соединения
- ☑ Клеверообразный тип соединения



МАСКОДЕРЖАТЕЛЬ

Предназначен для фиксации масок дыхательных на голове пациента. Эластичный, с четырьмя фиксирующими перфорируемыми ремнями.



02/11 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

СОЕДИНИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

Y-АДАПТЕР

Предназначен для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы.

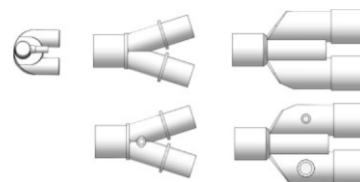
- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие одноразового применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник одноразового применения.
- ☑ Может быть изготовлен как без портов, так и с температурным и капнографическим портом с заглушками, портом «Луер», портом для присоединения линии мониторинга.

Размеры выходов:
22M, 22M/15F, 15M, 22M/15F, 10M, 15F.



АДАПТЕР ЭЛАСТИЧНЫЙ

Предназначен для соединения отдельных компонентов контура (трубок, мешков, масок и т.д.) между собой, а также с наркозно-дыхательными аппаратами, аппаратами ИВЛ и др. с целью создания замкнутой, герметичной системы.

- ☑ Стерильно, апиrogenно, нетоксично, не содержит фталатов.
- ☑ Изделие одноразового применения.
- ☑ Защита от влаги при хранении.
- ☑ Срок годности (стерильности) – 5 лет со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Представляет собой переходник одноразового применения.

Размеры выходов:
10M - 22F, 19M - 22F, 15M - 15F, 15M - 22F, 10(M - F).

