



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

## 01

### КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

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

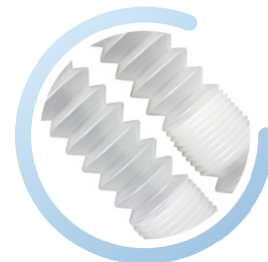
*\*Возможны варианты исполнения с любым видом трубок: конфигурируемая гофрированная, неконфигурируемая гофрированная, гофрированная антимикробная, гладкоствольная.*

# 01/1 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

При изготовлении контуров дыхательных могут использоваться трубки в следующих исполнениях:

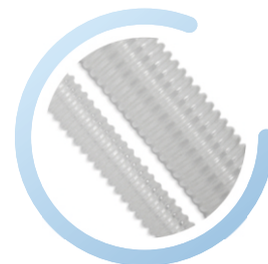
## КОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИПРОПЕЛЕНА

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



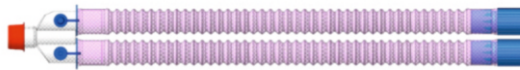
## НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

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



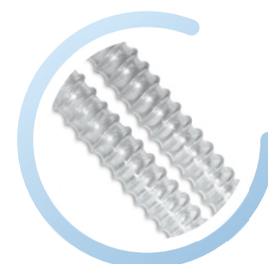
## КОНФИГУРИРУЕМАЯ / НЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ ГОФРИРОВАННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ

- ☑️ 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.)

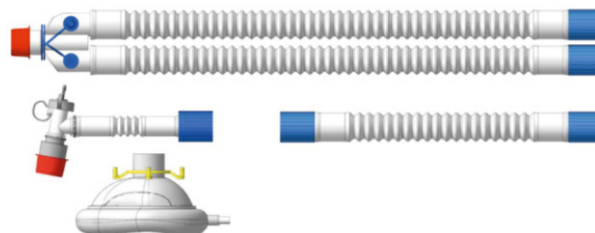


Ø 22М	3301K	3301H	3301Г	3301KAg	3301HAg
Ø 15М	5501K	5501H	5501Г	5501KAg	5501HAg

# 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	3401KA <sub>g</sub>	3401HA <sub>g</sub>
Ø 15M	5601K	5601H	5601Г	5601KA <sub>g</sub>	5601HA <sub>g</sub>

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

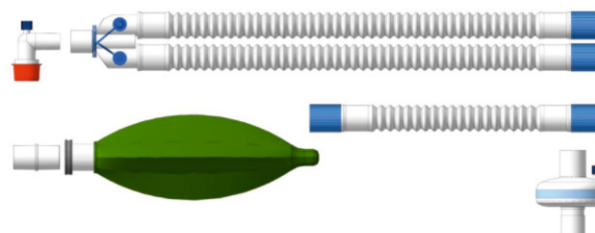
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (2 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без теплообмена (1 шт.)
- Трубки (2 шт.)



Ø 22M	3500K	3500H	3500Г	3500KA <sub>g</sub>	3500HA <sub>g</sub>
Ø 15M	5700K	5700H	5700Г	5700KA <sub>g</sub>	5700HA <sub>g</sub>

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

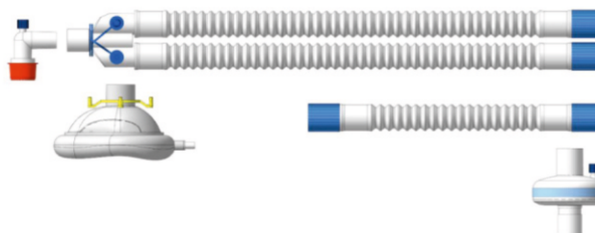
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (5 шт.)
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Фильтр с/без теплообмена (1 шт.)
- Трубки (3 шт.)
- Мешок дыхательный (1 шт.)



Ø 22M	3501K	3501H	3501Г	3501KA <sub>g</sub>	3501HA <sub>g</sub>
Ø 15M	5701K	5701H	5701Г	5701KA <sub>g</sub>	5701HA <sub>g</sub>

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

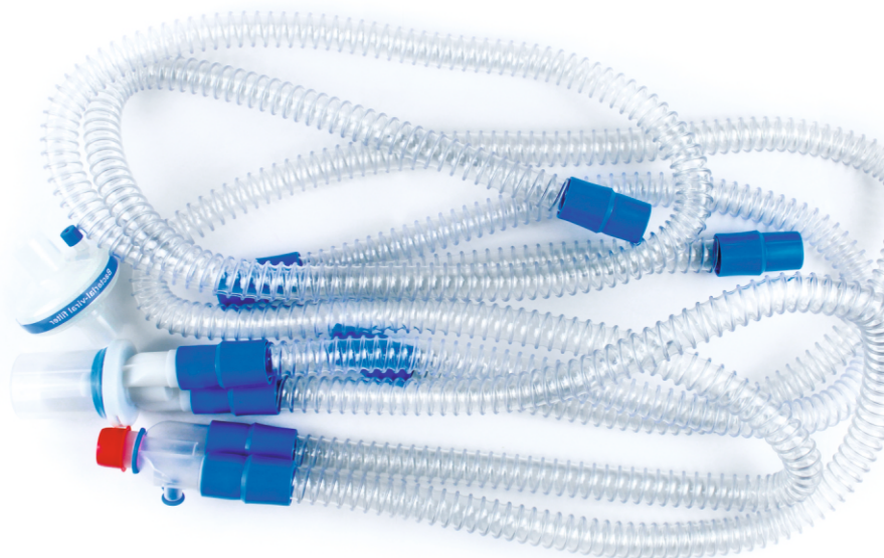


Ø 22M	3502K	3502H	3502Г	3502KA <sub>g</sub>	3502HA <sub>g</sub>
Ø 15M	5702K	5702H	5702Г	5702KA <sub>g</sub>	5702HA <sub>g</sub>

# 01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

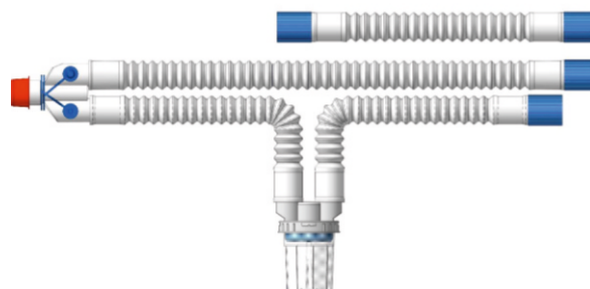
## Однократного применения, в составе:

- 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

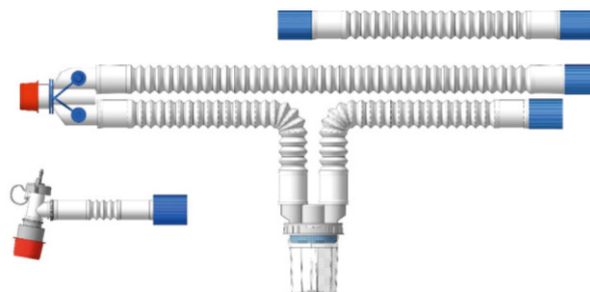
5602KAg

5602HAg

# 01/3 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

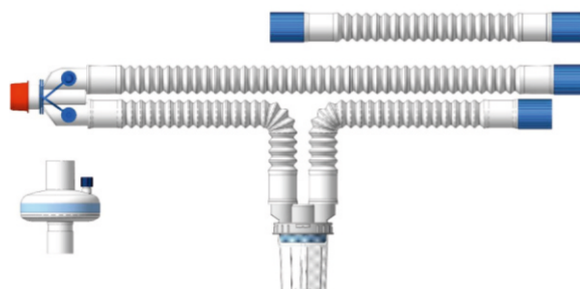
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Адаптер шарнирный (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22M	3403K	3403H	3403Г	3403KAg	3403HAg
Ø 15M	5603K	5603H	5603Г	5603KAg	5603HAg

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

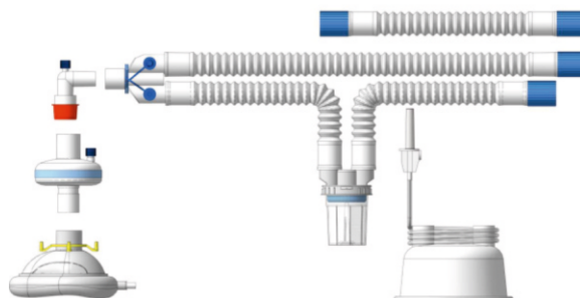
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (4 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Фильтр с/без тепловлагообмена (1 шт.)
- Трубки (4 шт.)



Ø 22M	3503K	3503H	3503Г	3503KAg	3503HAg
Ø 15M	5703K	5703H	5703Г	5703KAg	5703HAg

## 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.)

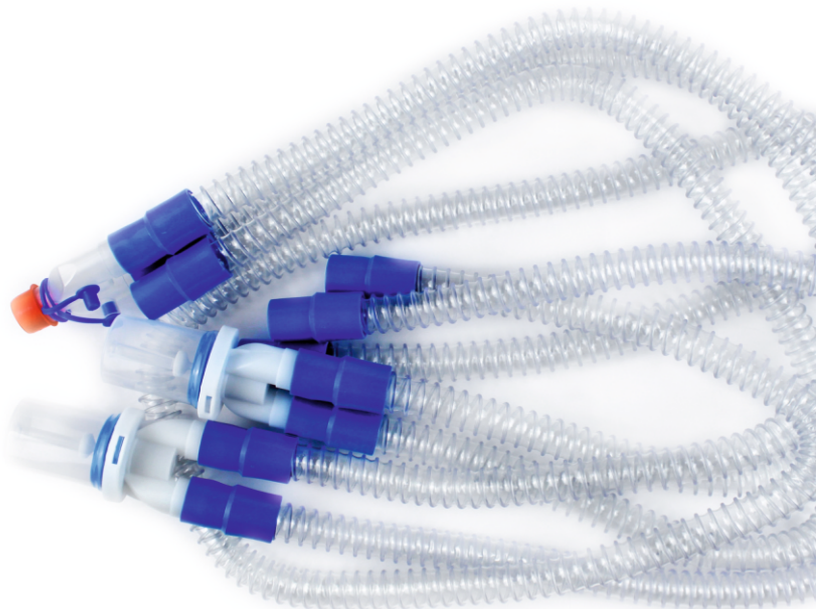


Ø 22M	3505K	3505H	3505Г	3505KAg	3505HAg
Ø 15M	5705K	5705H	5705Г	5705KAg	5705HAg

# 01/4 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ ВЛАГОСБОРНИКАМИ

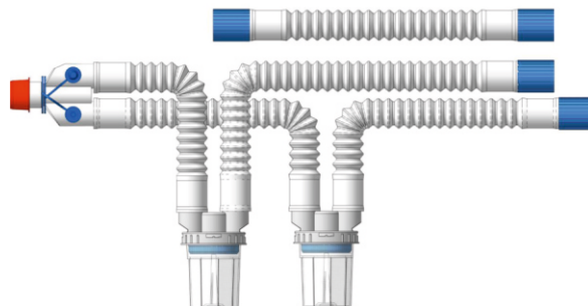
## Однократного применения, в составе:

- 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

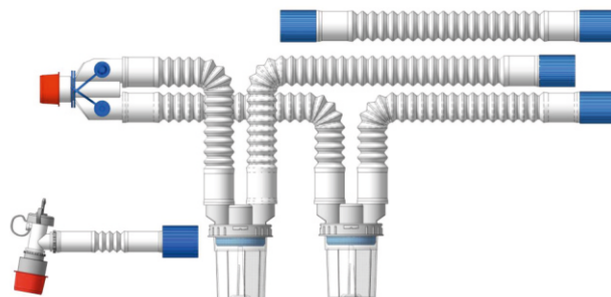
5604Г

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

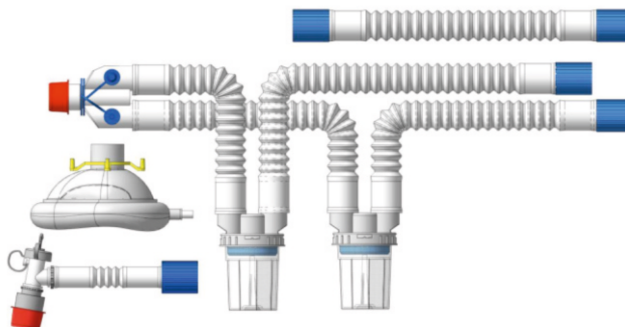
5605КАg

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

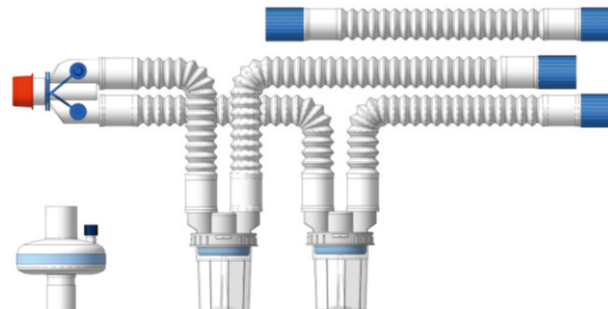
5606Г

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

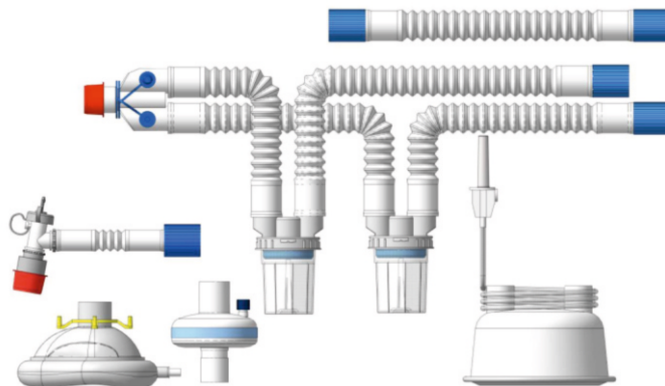
5704Г

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.)

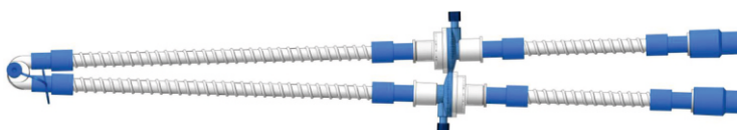


∅ 10М 6601H 6601Г

## КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВЛАГОСБОРНИКА

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

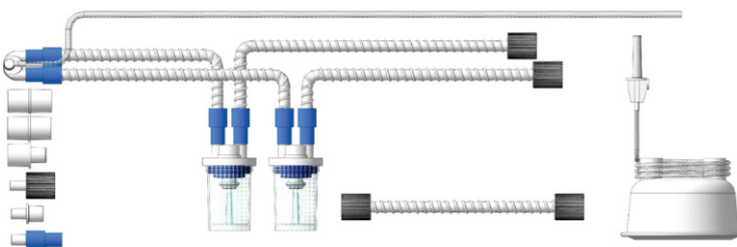


∅ 10М 6602H 6602Г

## 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.)

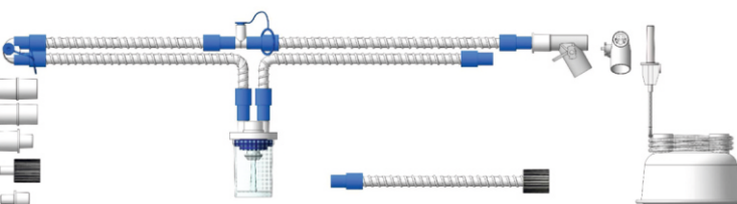


∅ 10М 6603H 6603Г

## 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.)



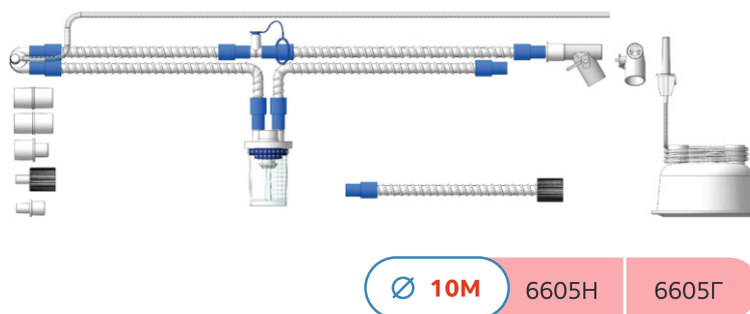
∅ 10М 6604H 6604Г

# 01/5 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ (10М)

## КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ОДНИМ ВЛАГОСБОРНИКОМ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

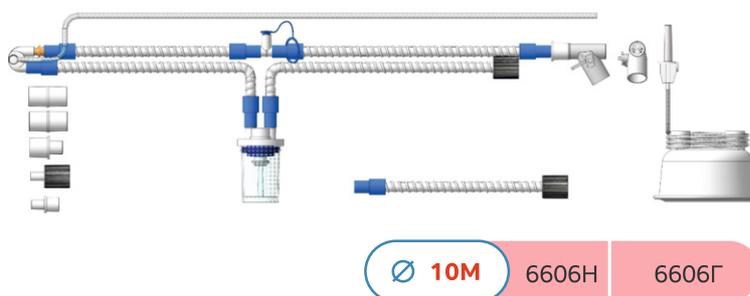
- У-адаптер (1 шт.)
- Адаптер прямой (8 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Влагосборник (1 шт.)
- Увлажнитель (1 шт.)
- Трубка (5 шт.)
- Провод нагрева (1 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)



## 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.**

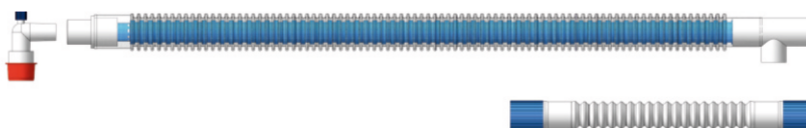


## В составе:

- 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 <b>26M</b>	4400K	4400H	4400Г	4400KAg	4400HAg
Ø <b>30M</b>	5800K	5800H	5800Г	5800KAg	5800HAg

# 01/6 КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

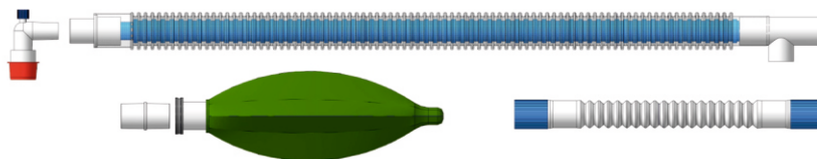
- Адаптер угловой (1 шт.)
- Адаптер прямой (3 шт.)
- Т-коннектор (1 шт.)
- Трубка (2 шт.)
- Линия мониторинга (1 шт.)



Ø 26М	4401K	4401H	4401Г	4401KAg	4401HAg
Ø 30М	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 26М	4402K	4402H	4402Г	4402KAg	4402HAg
Ø 30М	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.
- ✓ Апирогенно, 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



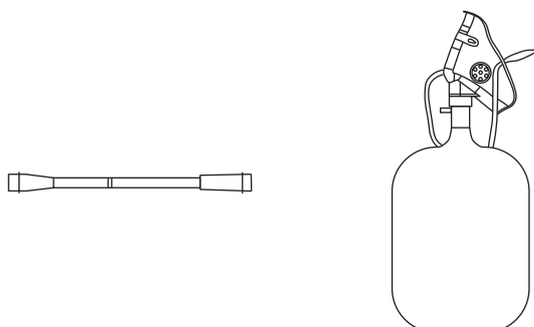
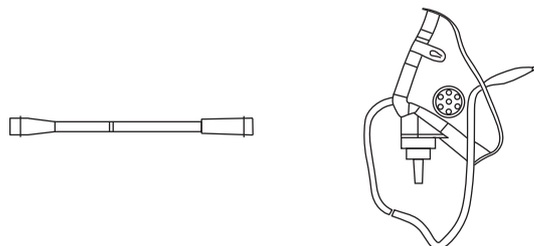
Изделие предназначено для кратковременной подачи кислорода средней и высокой концентрации, а также для проведения ингаляционного лечения. Может использоваться как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

- ✔ 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 (CO<sub>2</sub>), 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
	<b>ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ</b>					
Порт Луер с защитным колпачком	-	-	FL 11114	-	FL 12114	-
	<b>ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ</b>					
Порт Луер с защитным колпачком	FL 20111	FL 20123	FL 21111 FL 21113	-	FL 22111	-
	<b>ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ</b>					
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

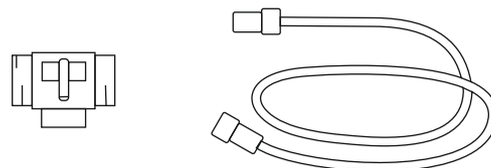
# 02/8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ

## 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

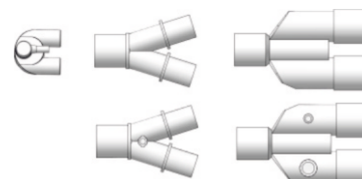
Предназначен для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы.

- ☑ 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).

