

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.
- ✓ Апиrogenно, 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)	
	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана	Электростатическая мембрана	Механическая мембрана
ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО - ВИРУСНЫЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ						
Порт Луер с защитным колпачком	FL 10114	-	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 ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА

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

FL12114 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (ГИДРОФОБНАЯ БУМАГА)

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

FL11114 С ТЕПЛОВЛАГООБМЕНОМ (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

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

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

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

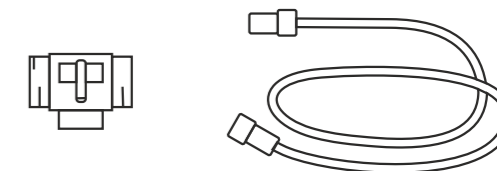
02/8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ ТЕПЛОВЛАГООБМЕННИК ДЛЯ ТРАХЕОСТОМЫ



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 однократного 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 однократного 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