

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



Предназначены для бактериальной и вирусной фильтрации, а также согревания и увлажнения воздуха, поступающего от аппарата в дыхательные пути пациента через эндотрахеальную/трахеостомическую трубку или анестезиологическую маску.

- ✓ Стандартные коннекторы для универсального соединения с основными используемыми аппаратами и изделиями со стороны пациента.

- ✓ Порт для капнографии с замком Luer-Lock для проведения мониторинга выдыхаемых газов.

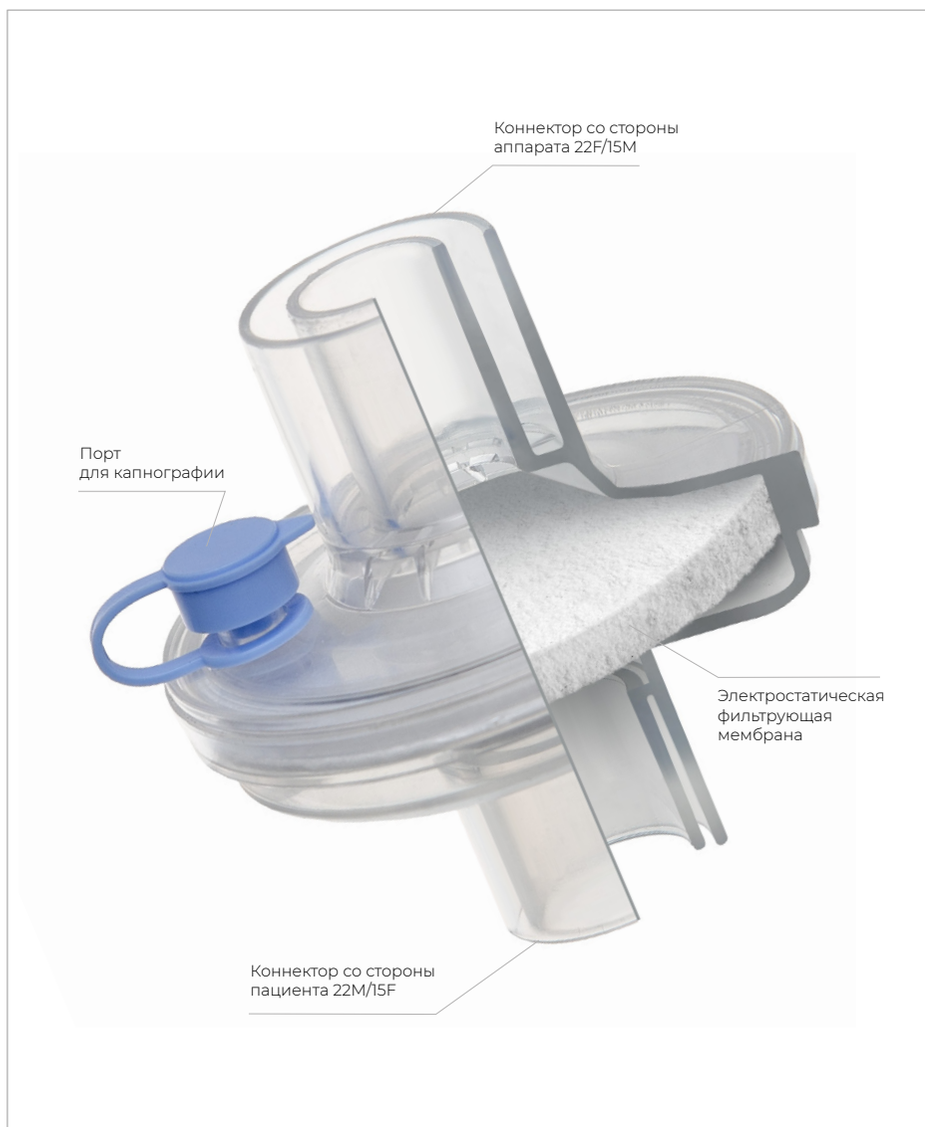
- ✓ Гидрофобная мембрана с подтверждённой высокой антибактериальной и антивирусной эффективностью для создания надёжного барьера.

- ✓ Прозрачный материал изготовления для контроля проходимости фильтра в случае его загрязнения биологическими жидкостями.





ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ БЕЗ ФУНКЦИИ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА



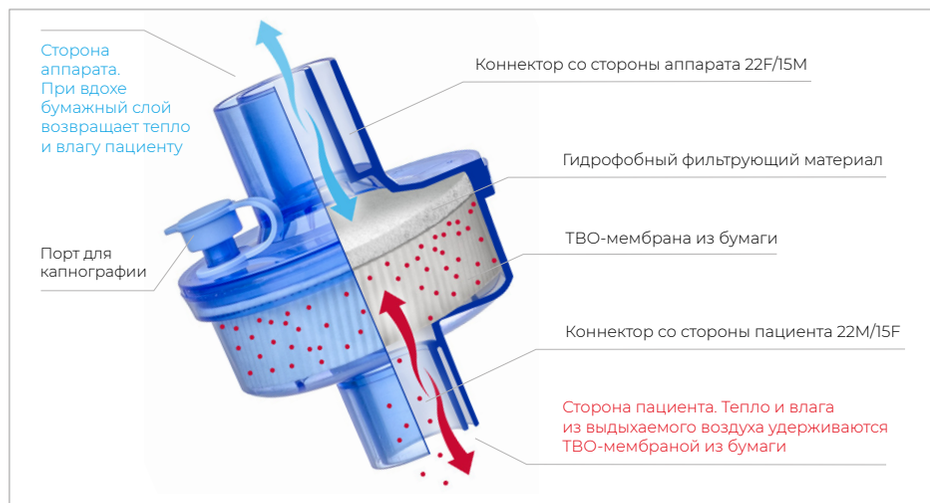
✓ Гидрофобная мембрана из полипропиленовых волокон в составе для обеспечения эффективной защиты от перекрёстного заражения благодаря поверхностному электростатическому заряду.

✓ Малый вес обеспечивает снижение нагрузки на дыхательные пути пациента.

Характеристики

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| REF | 0114-M311-01S |
| Дыхательный объём, мл | 150–1500 |
| Мёртвое пространство, мл | 33 |
| Антибактериальная эффективность, % | >99,9999 |
| Антивирусная эффективность, % | >99,999 |
| Сопротивление потоку 30 л/мин | 0,8 см H ₂ O (78,45 Па) |
| Сопротивление потоку 60 л/мин | 1,7 см H ₂ O (166,70 Па) |
| Сопротивление потоку 90 л/мин | 2,7 см H ₂ O (264,77 Па) |
| Упаковка (инд./гр./тр.) | 1/-/50 |

ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА



- ✓ Гидрофобная мембрана из полипропиленовых волокон для обеспечения эффективной защиты от перекрёстного заражения благодаря поверхностному электростатическому заряду.
- ✓ Дополнительный пористый бумажный слой для удерживания собственной влаги и тепла пациента на выдохе и их возврата при следующем вдохе.
- ✓ Уменьшается частота воспалительных осложнений за счёт пассивного теплообмена.

| REF | 0114-M221-03S | 0114-M222-07S | 0114-M223-09S |
|-----|---------------|---------------|---------------|
|-----|---------------|---------------|---------------|

Характеристики



Взрослые



Педиатрические

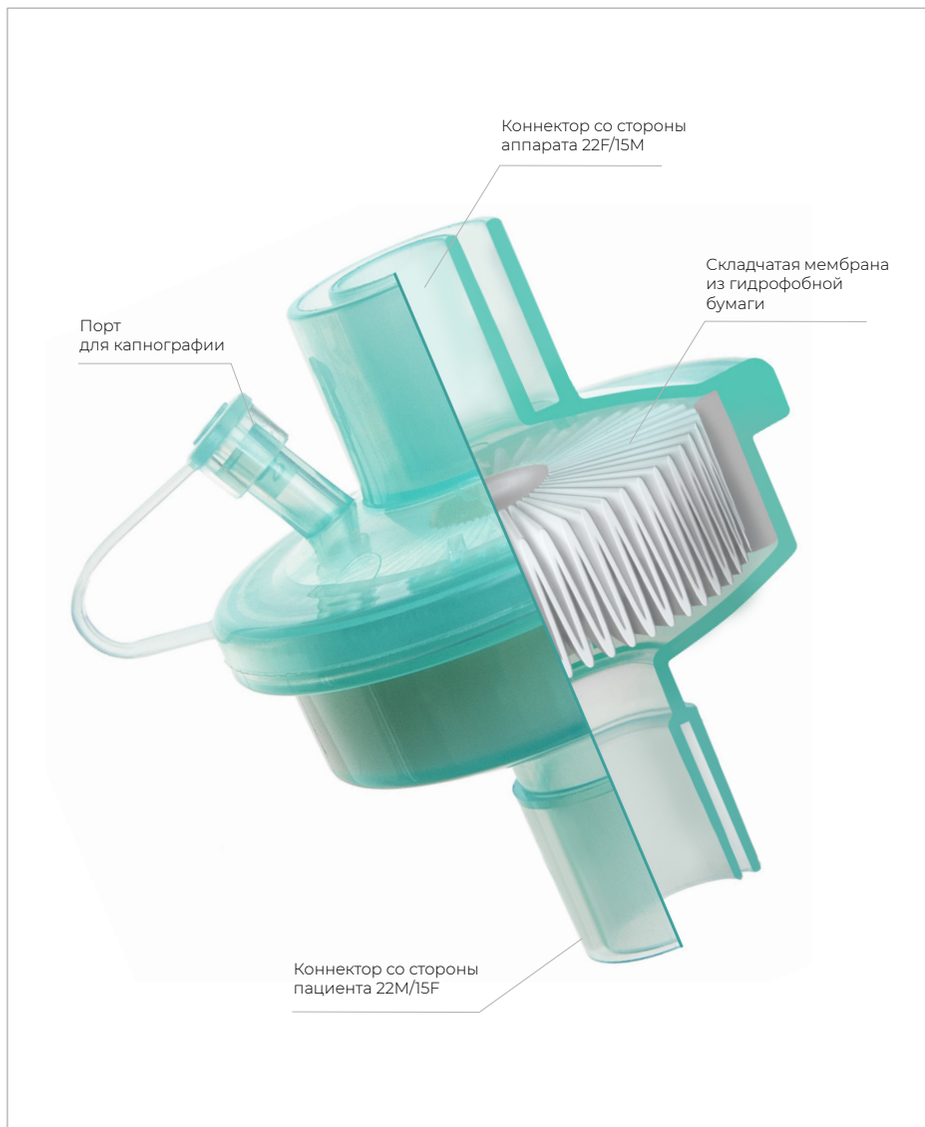


Неонатальные

| | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Дыхательный объём, мл | 150–1500 | 150–300 | 70–150 |
| Внутренний объём, мл | 53 | 12 | 8 |
| Коннекторы | 22F/15M – 22M/15F | 22F/15M – 22M/15F | 15M/8M – 15F |
| Антибактериальная эффективность, % | >99,9999 | >99,9999 | >99,9999 |
| Антивирусная эффективность, % | >99,999 | >99,999 | >99,999 |
| Сопротивление потоку 30 л/мин | 1 см H ₂ O (98 Па) | 1,3 см H ₂ O (127,5 Па) | 10 л/мин. — 1,3 см H ₂ O (127,5 Па) |
| Сопротивление потоку 60 л/мин | 2,2 см H ₂ O (215,74 Па) | 3,3 см H ₂ O (323,6 Па) | 15 л/мин. — 2,4 см H ₂ O (235,35 Па) |
| Сопротивление потоку 90 л/мин | 3,6 см H ₂ O (353,03 Па) | 5,5 см H ₂ O (539,4 Па) | 30 л/мин. — 6,0 см H ₂ O (588,38 Па) |
| Эффективность увлажнения, при дых. объёме 500 мл | 37,3 мг/л H ₂ O | 33 мг/л H ₂ O | При дых. объёме 250 мл — 22 мг/л H ₂ O |
| Упаковка (инд./гр./тр.) | 1/-/45 | 1/-/75 | 1/-/75 |



ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ (НЕРА)

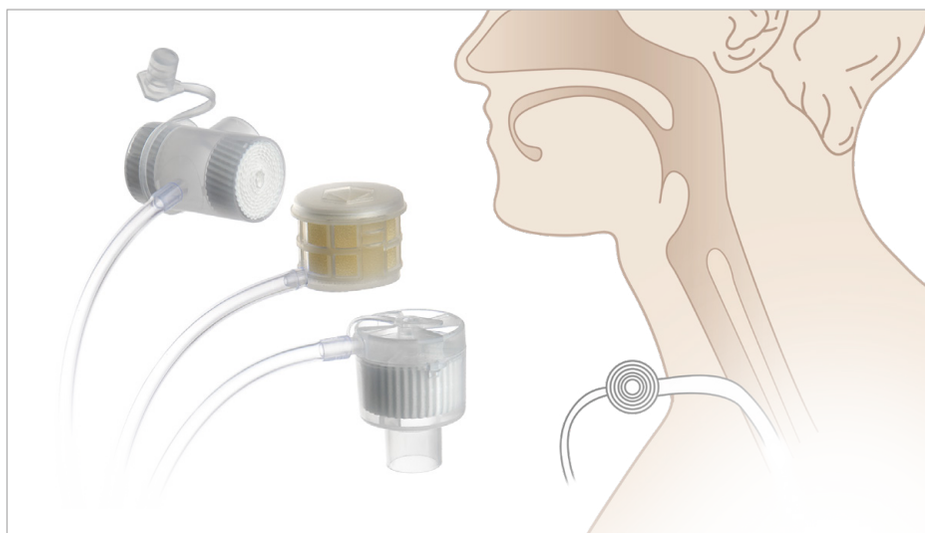


- ✓ Складчатая мембрана из гидрофобной бумаги для задерживания более крупных частиц за счёт инерционного удара и перехвата, а более мелких (менее 0,3 мкм) — за счёт броуновской диффузии.
- ✓ Повышенная устойчивость механической мембраны для предотвращения проникновения в фильтрующий слой инфицированных жидкостей при более высоком давлении.

Характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| REF | 0114-M321-16S |
| Дыхательный объём, мл | 500 |
| Внутренний объём, мл | 52 |
| Функция ТВО | Без ТВО |
| Антибактериальная эффективность, % | >99,9999 |
| Антивирусная эффективность, % | >99,999 |
| Сопротивление потоку 30 л/мин | 1,6 см H ₂ O (156 Па) |
| Сопротивление потоку 60 л/мин | 3,3 см H ₂ O (326 Па) |
| Сопротивление потоку 90 л/мин | 5,2 см H ₂ O (508 Па) |
| Упаковка (инд./гр./тр.) | 1/-/40 |

ФИЛЬТРЫ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ С ФУНКЦИЕЙ ТЕПЛОВЛАГООБМЕНА



- ✓ Стандартный коннектор 15F для присоединения к любой трахеостомической трубке.
- ✓ Встроенный коннектор для подключения кислородной магистрали.
- ✓ Комплекуются кислородной трубкой на случай клинической необходимости.

| REF | 0T14-M221-11S | 0T14-M221-13S | 0T14-M221-14S | 0T14-M221-19S |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Характеристики | | | | |
| Материал ТВО | Пенополиуретан | Гофрированная бумага | Гофрированная бумага | Гофрированная бумага |
| Комплектация кислородной трубкой | — | — | ✓ | — |
| Порт для санации | + | + | + | — |
| Дыхательный объём, мл | 200–1500 | 200–1500 | 200–1500 | 200–1500 |
| Сопротивление потоку 30 л/мин | 0,5 см H ₂ O (49,03 Па) | 0,3 см H ₂ O (29,42 Па) | 0,5 см H ₂ O (49,03 Па) | 0,5 см H ₂ O (49,03 Па) |
| Сопротивление потоку 60 л/мин | — | 0,5 см H ₂ O (49,03 Па) | — | — |
| Сопротивление потоку 90 л/мин | — | 0,7 см H ₂ O (68,64 Па) | — | — |
| Эффективность увлажнения, при дых. объёме 500 мл | 24 мг/л H ₂ O | 25 мг/мл H ₂ O | 30 мг/мл H ₂ O | 25 мг/л H ₂ O |
| Упаковка (инд./гр./гр.) | 1/—/75 | 1/—/75 | 1/—/35 | 1/—/75 |



АльфаМедЭкс