



To be submitted to the Competent Health Authorities in Russian Federation

I herewith confirm that the content of **Operating manual (Instruction for use)** for medical device «Breathing circuits for ventilators, CPAP and oxygen therapy» is valid and true.

Armstrong Medical Limited, Wattstown Business Park, Newbridge Road, Coleraine, N. Ireland, BT52 1BS, United Kingdom is the original manufacturer of the device mentioned in the document.

P.P. Ciaran Magee

Ciaran Magee, Technical Director

DONNA MCFADDEN
OPERATIONS DIRECTOR



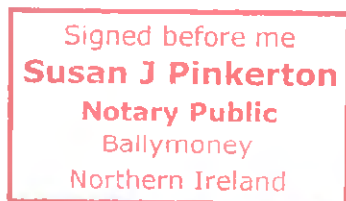
(Notary marks):

On this 28 day of November 2018 before me, the undersigned notary public, personally appeared

DONNA MCFADDEN, proved to me through satisfactory evidence of identification, which was PASSPORT NUMBER 508688974 to be person whose name is signed on the preceding or attached document, and acknowledged to me that ~~he~~ she signed it voluntarily for its stated purpose.

Notary Public (name) SUSAN JANE PINKERTON

(Notary stamp):



S J Pinkerton
28 November 2018



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контуры дыхательные одноразовые для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии

Производства

Армстронг Медикал Лимитед, Соединенное Королевство / Armstrong Medical Limited, United Kingdom

Данный файл составлен в соответствии с Директивой Совета ЕС 93/42/ЕЕС по медицинскому оборудованию, Приложение II 3.2 (с, d, e).

Ноябрь 2018

1. Наименование медицинского изделия	3
2. Состав медицинского изделия	3
3. Назначение медицинского изделия	3
4. Область применения	3
5. Показания к применению	4
6. Противопоказания	4
7. Возможные побочные действия и ограничения применения	5
8. Принцип работы	5
9. Материалы в составе контуров	7
10. Применение медицинского изделия	7
11. Порядок работы с изделием. Сборка и подготовка к работе	9
12. Упаковка изделия	11
13. Маркировка изделия	11
14. Условия хранения	12
15. Компоненты контуров дыхательных – технические параметры и характеристики	20
16. Применение и совместимость с другими изделиями (аппараты ИВЛ, СРАР, кислородотерапии, увлажнители дыхательных смесей)	24
17. Требования к охране окружающей среды	24
18. Соответствие требованиям международных стандартов	24
19. Порядок осуществления утилизации	24
20. Техническое обслуживание и ремонт	24
21. Транспортировка	24
22. Предостережения, ответственность производителя и пользователя, гарантия	25
23. Официальный разработчик и производитель	25
24. Представитель производителя в РФ	26
Приложение 1. Контурные дыхательные одноразовые для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии производства Армстронг Медикал Лимитед, Соединенное Королевство / Armstrong Medical Limited, United Kingdom.	26
Варианты исполнения	
Приложение 2. Компоненты системы nCPAP Medijet (ПУ № ФСЗ 2008/01202 от 12.03.2015)	88
Приложение 3. Компоненты системы nCPAP Inspiration (ПУ № ФСЗ 2011/10229 от 20.05.2015)	90

1. Наименование медицинского изделия

Медицинское изделие «Контуры дыхательные одноразовые для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии»

2. Состав медицинского изделия

Контуры дыхательные одноразовые для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии включают в себя следующие компоненты:

линии вдоха, линии выдоха, трубки гофрированные и гладкостенные, трубки-удлинители, линии контроля давления, линии подачи газа, генераторы nCPAP Inspiration, nCPAP Medijet, плапочки-фиксаторы и интерфейсы (канюли и маски назальные) для nCPAP, камеры увлажнителя, влагосборники, канюли назальные, маски назальные и лицевые, крепления и ремешки, коннекторы, адаптеры, порты, клапаны, колпачки, регуляторы, тройники пациента, датчики, фильтры бактериальные и бактериально-вирусные, камера для доставки лекарств. Варианты исполнения представлены в Приложении 1.

3. Назначение медицинского изделия

Медицинское изделие применяется для доставки дыхательной смеси пациенту от аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии.

4. Область применения

- реанимационная практика,
- респираторная поддержка
- кислородная поддержка.

Пациенты - без ограничения пола и возраста.

Все манипуляции с изделием проводятся строго врачом, или квалифицированным медицинским персоналом. Относится к группе изделий для профессионального использования медицинскими работниками в условиях лечебных учреждений, в том числе в условиях палаты интенсивной терапии, операционной. Изделие подлежит использованию только внутри помещений, в том числе при передвижениях в пределах лечебного учреждения.

5. Показания к применению

Соответствует применению аппаратов ИВЛ, аппаратов СРАР терапии и высокопоточной кислородной терапии, где требуется доставка газов дыхательной смеси пациентам от соответствующих аппаратов при острой дыхательной недостаточности.

Примеры случаев дыхательной недостаточности: хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), бронхоэктазы, хронический бронхит, эмфизема, кистозный фиброз, послеоперационный ателектаз, гиперсекреция бронхиальной слизи.

Показания для ИВЛ:

- Апноэ.
- Частота дыхания более 40 / мин.
- Спутанность сознания.
- Повышенная влажность кожных покровов.
- Цианоз.
- Артериальная гипертензия.
- Венозная гипертензия.
- Стойкая тахикардия.
- Жизненная Емкость Легких (ЖЕЛ) - Прогрессирующее снижение до $12 \text{ см}^3/\text{кг}$
- Объем форсированного выдоха ниже $10 \text{ см}^3/\text{кг}$
- Разрежение при вдохе из замкнутой маски менее $25 \text{ см H}_2\text{O}$.
- Растяжимость легких менее $0,06 \text{ л/см H}_2\text{O}$.
- Сопротивление дыхательных путей более $13 \text{ см H}_2\text{O}$.
- V_d/V_t - более 0,6

- PaO₂ - прогрессирующее снижение ниже 70 мм рт. ст.

Показания для СРАР:

- Индекс апноэ (ИА) >20
- Индекс апноэ/гипопноэ (ИАГ) >30/ час
- ИАГ от >5 в сочетании:
 - Дневная сонливость;
 - Нарушение памяти;
 - Психозомоциональные расстройства;
 - Бессонница;
 - Сердечно-сосудистые поражения
 - Нарушения сердечного ритма и проводимости.

Показания для кислородотерапии:

- Документированная гипоксемия.
- Парциальное давление кислорода (PaO₂) < 55 мм рт.ст. PaO₂ < 56-59 мм рт.ст. в сочетании со специфическими клиническими проявлениями (легочное сердце, застойная сердечная недостаточность, эритроцитоз с гематокритом >56).
- Падение насыщения крови кислородом ниже 93% .

6. Противопоказания

Возможные **противопоказания** связаны с применением аппаратов ИВЛ, аппаратов СРАР терапии и кислородотерапии, где требуется доставка газов дыхательной смеси пациентам **от соответствующих аппаратов**.

ИВЛ: противопоказания к применению могут возникнуть в зависимости от ситуации, в которой противопоказан сам метод искусственной вентиляции легких, например, при затруднении венозного возврата (противопоказаны режимы ИВЛ, еще более нарушающие его); при травме легкого (противопоказана ИВЛ по принципу вдувания с перемежающимся положительным давлением вдоха); при наличии инородных тел (твердых или жидких) в верхних отделах трахеи **или бронхов**.

СРАР:-врожденные пороки развития (диафрагмальная грыжа, трахеопищеводный свищ, атрезия хоан), респираторный ацидоз (раСО₂ >60 мм рт ст и рН <7,25), тяжёлая сердечно-сосудистая недостаточность, приступы апноэ, сопровождающиеся брадикардией и не поддающиеся лечению метилксантинами.

Кислородотерапия: не имеется абсолютных противопоказаний.

7. Возможные побочные действия и ограничения применения

Известны побочные эффекты и факторы риска при использовании **контуров дыхательных с применением аппаратов ИВЛ, аппаратов СРАР терапии и кислородотерапии, где требуется доставка газов дыхательной смеси пациентам от соответствующих аппаратов:** токсичное действие кислорода (могут возникнуть остановки дыхания, в высоких концентрациях кислород может повредить легочную ткань), сердечно-сосудистые осложнения, нарушение синхронизации аппарат - пациент.

ИВЛ: **баротравмы.**

СРАР и кислородотерапия: локальное раздражение кожных покровов под **маской (около 50%)**, **сухость** слизистой оболочки носа и глотки (около 30%), заложенность носа, ринорея (около 25%).

Во избежание риска возникновения осложнений изделия применяется с осторожностью при следующих состояниях пациента:

- буллезная болезнь легких;
- рецидивирующие синуситы;
- тяжелая дыхательная недостаточность;
- тяжелая сердечная недостаточность;
- выраженная гипотония;
- выраженная дегидратация;

- наличие в анамнезе пневмоторакса, пневмомедиастинума, пневмоцефалии, утечек спинномозговой жидкости, респираторного дистресс-синдрома;
- предшествующие хирургические вмешательства на мозге, среднем или внутреннем ухе, гипофизе;
- частые носовые кровотечения.

Применение инвазивной вентиляции легких связано с развитием таких осложнений как нозокомиальная пневмония, синусит, сепсис, травма гортани и трахеи, стеноз, кровотечение из верхних дыхательных путей, зависимость от аппарата искусственной вентиляции. Неинвазивная вентиляция легких может вызывать такие осложнения как некроз кожи лица, конъюнктивит, раздражение носа, транзиторная гипоксемия, аспирация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пациенты, находящиеся на ИВЛ, имеют особые потребности в отношении ухода. Ряд неблагоприятных явлений (таких как тошнота, инфекционные осложнения, ПИВЛ, аэрофагия) могут быть вызваны общим клиническим состоянием пациентов. Такие факторы как перегрев дыхательной смеси, микробная контаминация, излияние избыточного конденсата - являются следствием нарушения правил эксплуатации оборудования либо неправильного ухода за пациентами. Необходимо отслеживать возможное скопление воды (конденсата) в частях контура и во избежание риска переливания ее в дыхательные пути пациента, обогреваемые части контура (линия вдоха) или в аппарат ИВЛ.

Факторами возникновения пневмонии, связанной с искусственной **вентиляцией легких (ПИВЛ)** у новорожденных, являются: длительность вентиляции и пребывания в стационаре, длительность инвазивной интубации, недоношенность, более низкая оценка по шкале Апгар, предшествующие инфекции кровотока, повторная интубация и эндотрахеальное всасывание. В дополнение к эндогенным источникам патогенов, связанных с инфицированием носо/ротоглотки или трахеи, микроорганизмы могут проникать в дыхательные пути и инфицировать паренхиму легкого через загрязнение самим пациентом контура аппарата ИВЛ. Надлежащий уход должен включать санацию трахеостомических трубок и полости рта, асептику и антисептику при работе с увлажнителями.

Со стороны медицинского персонала необходим постоянный контроль применения респираторного оборудования. Бесконтрольное применение оборудования, в том числе самовольное включение, выключение, изменение настроек, могут привести к ухудшению состояния пациента вплоть до развития гиперкапнической комы.

8. Принцип работы

Подача кислородно-воздушной дыхательной смеси пациенту через набор гибких трубок (контур).

9. Материалы в составе контуров

Наименование компонентов в составе изделия	Материалы, применяемые при изготовлении	Вид контакта с организмом
Коннекторы, адаптеры, порты, клапаны	бутадиен-стирольный сополимер KR01 K-Resin plastic	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Трубки гофрированные	полиэтилен низкой плотности Exxon LD100BW LDPE	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Камера увлажнителя, колпачки, регуляторы, тройники, датчики	полипропилен монополимер Polypropylene HJ325MO	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Линия контроля давления, линия подачи газа	полипропилен сополимер Polypropylene RF365MO	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Фильтр бактериальный	стирол-бутадиен блок-	Кратковременный (менее 24 часов)

	сополимер Styrolux 656C	опосредованный контакт с организмом
Маска СРАР	поливинилхлорид PVC KE-1950	Длительный (до 14 суток) контакт с кожей
Маска лицевая круглая	силикон Silicone T4KPU	Длительный (до 14 суток) контакт с кожей
Влагосборник	ацеталь монополимер Delrin	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Крепление-липучка, трикотажные ремешки	Нейлон трикотаж Velcro fiber, duPont	Длительный (до 14 суток) контакт с кожей
Канюля назальная, маска назальная, коннекторы эластичные	Силикон Elastosil LR3003-40	Длительный (до 14 суток) контакт со слизистой оболочкой
Трикотажное полотно шапочки-фиксатора	Хлопок Jersey Knit	Длительный (до 14 суток) контакт с кожей
Нить швейная	Полиэстер Marvel	Длительный (до 14 суток) контакт с кожей
Краситель голубой (трубки, коннекторы)	Nusil Med50-4900-7	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Краситель фиолетовый (трубки, коннекторы)	Nusil Med50-4900-8	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Включение антимикробное BioCote	Фосфат серебра B 65813	Длительный (до 14 суток) опосредованный контакт с организмом
Упаковка мягкая индивидуальная	Полиэтилен Dow LDPE 4010	Кратковременный опосредованный контакт с организмом

Информация о BioCote. Контуры Armstrong, включающие антибактериальную добавку BioCote, обеспечивают антимикробное и антибактериальное действие за счет присутствия в полимерах трубок ионов серебра. Включение противомикробной добавки BioCote в форме порошка фосфата серебра в полимерные материалы происходит при литье под давлением и экструзии в процессе производства. Молекулы фосфата серебра располагаются внутри полимерных пустот изделия. Эффективность антимикробной обработки обеспечивается биодоступностью ионов серебра на поверхности полимера. Ионы серебра нарушают репликацию ДНК целевых видов при связывании с микробным белком, который вступает в контакт с полимерными поверхностями, нарушая нормальную функцию клеток и прекращая размножение, что в конечном итоге приводит к гибели микробной клетки.

Ионы серебра не отделяются от полимера и не выщелачиваются в какой-либо заметной степени на любом этапе хранения и клинического использования полимера. По этой причине ионы серебра, которые содержатся в компонентах изделия, не имеют каких-либо клинических, лечебных или терапевтических влияний на пациентов.

Целью включения добавки BioCote в медицинские изделия производства Armstrong Medical Limited является снижение микробиологической нагрузки. Нейтрализация и элиминация жизнеспособных патогенов ионами серебра не оказывает терапевтического или лекарственного воздействия на пациента. Добавка BioCote не является лекарственной либо фармацевтической субстанцией.

Методом широкой полевой эпи-флуоресцентной микроскопии с окрашиванием протестировано редуцирование микроорганизмов на полимере, технически соответствующем полимеру, из которого выполнены трубки в составе контуров дыхательных Armstrong. Действие BioCote показано в таблице ниже на примерах редуцирования наличия микроорганизмов *Pseudomonas aeruginosa* (синегнойная палочка), *Escherichia coli* (кишечная палочка), (золотистый стафилококк)

Микроорганизм	Снижение % в обработанном материале	
	по сравнению с контролем	от первоначального
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	99,67%	97,46%
<i>Escherichia coli</i>	> 99,99%	> 99,91%
<i>Staphylococcus aureus</i>	> 99,89%	> 99,93%

Классификация готового медицинского изделия в соответствии с директивой ЕС 93/42/ЕЕС не затрагивается и не изменяется каким-либо образом. Контроль и содержание ионов серебра оцениваются по международному стандарту ISO 22196:2011 (Измерение антибактериальной активности на пластмассах и других непористых поверхностях). Производитель: BioCote Ltd, Великобритания, Wolverhampton Science Park, Technology Centre, Glaisher Drive, Wolverhampton, WV10 9RU.

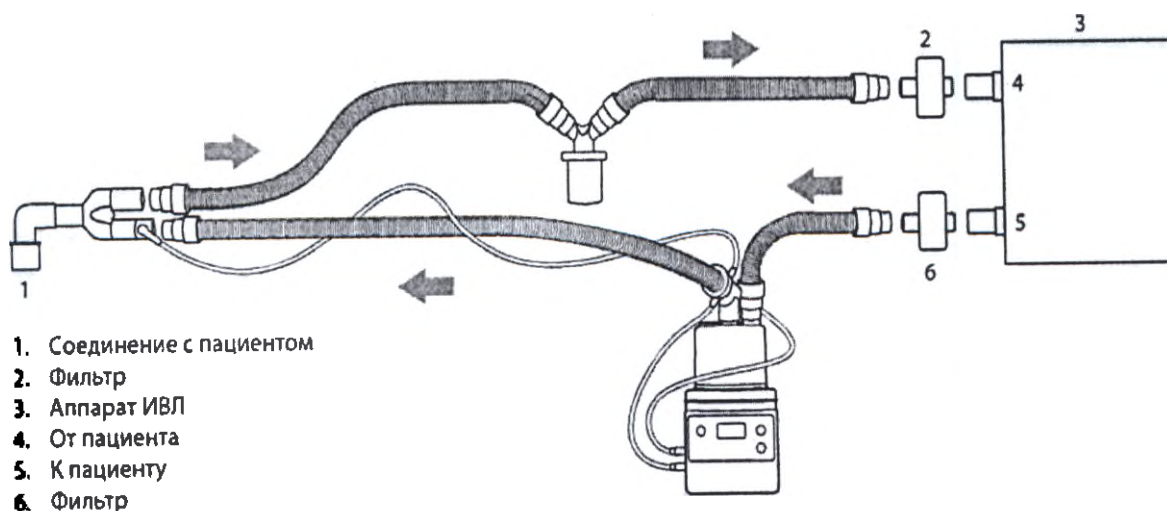
Среди контактных поверхностей отсутствуют части, выполненные из металлов. Металлические части изделия (пружины клапанов) изолированы внутри полимерных компонентов.

10. Применение медицинского изделия

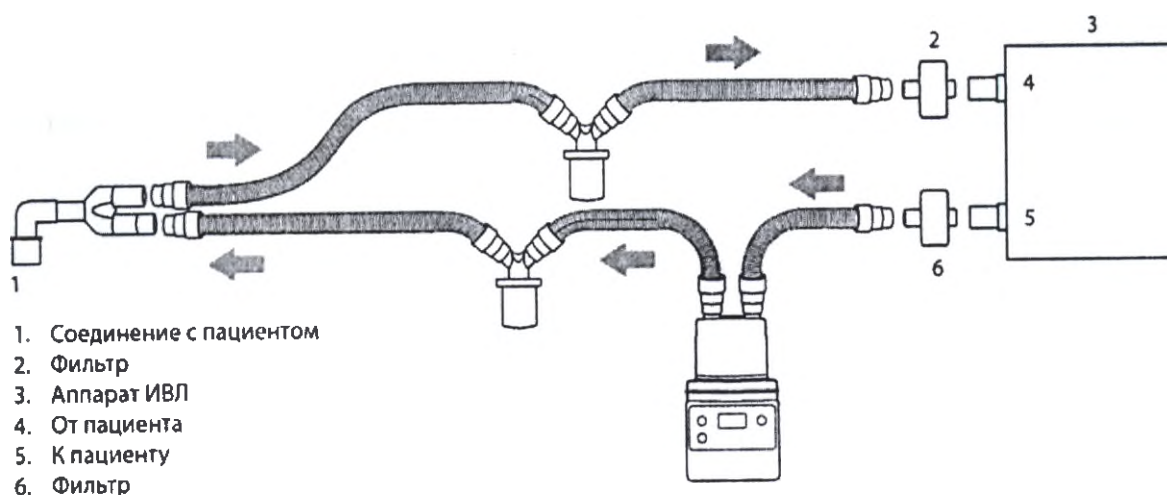
- Одноразовое применение. Повторное использование может привести к снижению эффективности и / или вызвать перекрестное заражение.
- Контуры дыхательные, в состав которых не входят фильтры, можно использовать у одного пациента в течение 7 дней. Контуры дыхательные, в состав которых входят фильтры, можно использовать у одного пациента в течение 14 дней при смене фильтров каждые 24 часа.
- Не мыть, не чистить, не стерилизовать
- Применять при температуре окружающей среды +21 до +25° С, диапазон относительной влажности воздуха при эксплуатации до 95%. Изделие подлежит использованию только внутри помещений, в том числе при передвижениях в пределах лечебного учреждения.

11. Порядок работы с изделием. Сборка и подготовка к работе

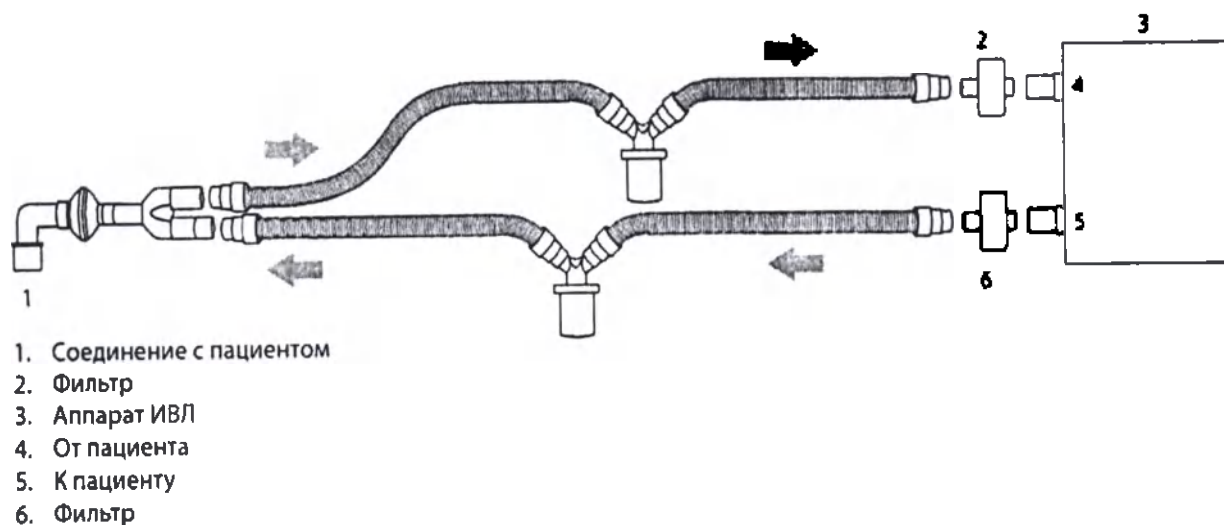
1. Осторожно достаньте дыхательный контур из упаковки, убедившись в том, что не выпал и не потерялся ни один компонент.
 2. Соберите дыхательный контур строго по схеме из прилагаемой инструкции-вкладыша.
 3. Подключение дыхательного контура к аппаратам ИВЛ, СРАР и кислородотерапии производится строго по руководствам по эксплуатации аппаратов.
 4. Проверьте целостность дыхательного контура согласно руководству по эксплуатации аппарата ИВЛ, СРАР, кислородотерапии. Тест на целостность и работоспособность дыхательного контура производится строго по руководству по эксплуатации аппарата ИВЛ, СРАР, кислородотерапии. Давление воздуха в дыхательном контуре не должно превышать 80 см H₂O.
 5. Плотно установите одноразовые фильтры в порт «К пациенту» и в порт «От пациента». Если используется нагреватель фильтра выдоха, установите фильтр в систему нагревателя, а не в порт «От пациента».
 6. Установите дыхательный контур с двумя патрубками и систему увлажнения в соответствии с потребностями пациента.
- См. рис. А, В, С для ознакомления с вариантами установки. По техническим вопросам просьба обращаться к уполномоченному представителю производителя на территории РФ.



А) Дыхательный контур с обогревом и увлажнителем

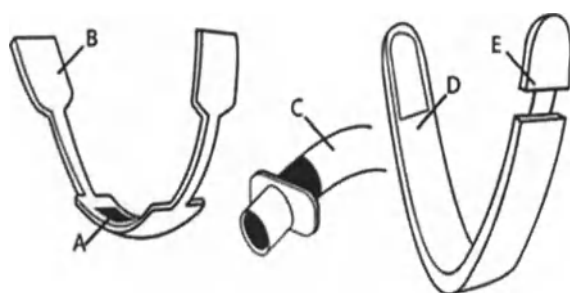


В) Необогреваемый дыхательный контур с увлажнителем



С) Необогреваемый дыхательный контур с теплообменником.

Держатель интубационной трубки Comfort-Fix: позволяет решить проблемы случайного смещения и закусывания эндотрахеальной трубки или ларингеальной маски.



Это одноразовый держатель. Не пытайтесь использовать этот держатель для другого пациента.

1. Проследите, чтобы пациенту было показано использование данного продукта;
2. Осторожно достаньте продукт из упаковки, будучи внимательным, чтобы не потерялся ни один компонент;
3. С помощью липучек соедините лямки D и E.
4. Удалите липкую бумагу с центра лямки B и обмотайте лямку B вокруг интубационной трубки C.
5. Натяните лямки B, D, E до оптимального натяжения и присоедините концы лямки B к концам лямок D и E, образуя шейную лямку.
6. Чтобы изменить длину шейной лямки, отлепите липучку одной лямки от другой, отладьте натяжение и склейте снова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте водосборники или электронагреватели в соответствующих участках дыхательного контура для предотвращения скопления воды в трубках контура и переливания ее в дыхательные пути пациента или в аппарат ИВЛ, СРАР,

кислородотерапии. При необходимости опорожняйте и очищайте водосборники. Ни в коем случае не сливайте воду обратно в камеру увлажнителя.

Внимание! Аппарат ИВЛ, СРАР, кислородотерапии готов к работе только в полностью собранном виде и после успешного проведения процедур проверки безопасности и теста контура.

В состав изделия не входят антистатические и электропроводящие шланги или трубки.

Выбор контура в зависимости от категории пациента

Категория пациента	Рост	Масса тела	Дыхательный объем Vt	Диаметр трубки линии вдоха
Взрослые	> 145 см	> 39 кг	250 - 2500 мл	22 мм
Дети	50 - 171 см	6 - 60 кг	40 - 500 мл	15-22 мм
Новорожденные	неприменимо	< 10 кг Для пациентов ≥ 6 кг выбирайте категорию «Дети»	2 - 250 мл	10 мм

Максимальное давление газа в трубках: ≤ 120 см H₂O. Минимальная и максимальная температура проходящего воздуха: +21°C - + 60 °C. Объем камеры увлажнителя: 150 мл. Дыхательный объем фильтров: от 50 до 1500 мл.

12. Упаковка изделия

Первичная упаковка является штучной и потребительской. Представляет собой полиэтиленовый пакет, размеры 35х45 см (± 1 см):

Групповая упаковка: коробка из гофрокартона, размеры 58 х 44 х 31 см (± 2 см). **Максимальная** масса брутто групповой упаковки не превышает 8 кг. Количество изделий в первичной упаковке, помещаемой в групповую, не превышает 12 шт.

В первичную упаковку вложена инструкция-вкладыш.

В зависимости от варианта исполнения, масса брутто упакованного контура может варьироваться от 100 до 700 г $\pm 5\%$.

Контур дыхательный в составе:

- Линия вдоха обогреваемая (длина 1,5м, $\varnothing 22\text{мм}$) с портом датчика температуры и коннекторами (внутр. $\varnothing 22\text{мм}$ и внутр. $\varnothing 22\text{мм}$);
- Тройник пациента с линией выдоха (длина 1,85м, $\varnothing 22\text{мм}$), с влагосборником и коннектором (внутр. $\varnothing 22\text{мм}$);
- Трубка (длина 0,6м, $\varnothing 22\text{мм}$) с коннекторами (внутр. $\varnothing 22\text{мм}$ и внутр. $\varnothing 22\text{мм}$);
- Камера увлажнителя;
- Линия контроля давления (длина 2,0м, $\varnothing 4\text{мм}$) с коннектором «люер»;
- Адаптер уловной «люер» - наруж. $\varnothing 7,6\text{мм}$;
- Для применения с увлажнителями Fisher & Paykel серий 700 и 800, Aquavent 2600A и аналогичными увлажнителями других производителей при использовании соответствующих кабелей гибкого нагревателя

Перед клиническим использованием, пожалуйста, внимательно прочтите следующие рекомендации:

1. Извлеките изделие из упаковки и убедитесь, что в упаковке не осталось составных частей
2. Установите контур таким образом, чтобы проксимальный порт температурного датчика (находящийся на тройнике пациента) располагался выше коннектора эндотрахеальной трубки.
3. Проведите тест контура на утечку / растяжимость при давлении не выше 60 см вод.ст. и потоке до 30 л/мин.
4. Этот контур предназначен для использования у 1 (одного) пациента в течение максимум 14 дней с даты первоначального использования или извлечения из упаковки. В случаях применения бактериального фильтра, фильтр необходимо заменять по крайней мере, один раз через каждые 24 часа
5. Конфигурация данного контура предназначена для стандартной механической вентиляции. Реконфигурация для СРАР и двуфазовой поддержки давлением, неинвазивной вентиляции или кислородной терапии может быть реализована путем альтернативной сборки схемы контура
6. Доставка лекарств осуществляется с помощью pMDI (дозировочного ингалятора под давлением) через камеру раздвижную Spirale®, доступную для заказа на Armstrong Medical.
7. Для получения технической поддержки обратитесь в компанию Armstrong Medical или к местному дистрибьютеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Если вы используете гибкий соединитель между тройником и соединением с пациентом, убедитесь, что конденсированная вода НЕ сливается в обогреваемые части контура.
2. В контуре с обогревом линий вдоха и выдоха НЕ пытайтесь повторно присоединить экспираторную линию, если она была отсоединена, для обеспечения определенной терапии.
3. Плотно установите датчики температуры в соответствующие порты. НЕ изменяйте положение нагревательных элементов внутри шлангов контура.
4. Рекомендуется использовать камеры увлажнителя производства Armstrong Medical.
5. Для потоков >30л/мин используйте только камеры увлажнения AMCA1141 и AMCA1145.
6. Выключайте увлажнитель, если он не используется (опасность перегрева камеры увлажнения)
7. Прекратите использование изделия после 14 дней с даты первого применения
8. Сохраняйте герметичность упаковки при хранении (риск окклюзии инородными предметами)
9. НЕ мойте, НЕ очищайте и НЕ стерилизуйте данное изделие.

Это изделие изготовлено в соответствии с частями ISO 5356-1, ISO 5387 и ISO 8185.

Информация по уровням влажности, сопротивлению, растяжимости и управлению температурой предоставляется по запросу.



Wattstown Business Park
Newbridge Road
Coleraine BT52 1BS
Northern Ireland

Эксклюзивный дистрибьютор в России
ООО "БРМ"

г. Москва, Петровский пер., 1/30, стр. 1
www.berner-ross.ru



Антимикробное покрытие фосфатом серебра для предотвращения роста бактерий.



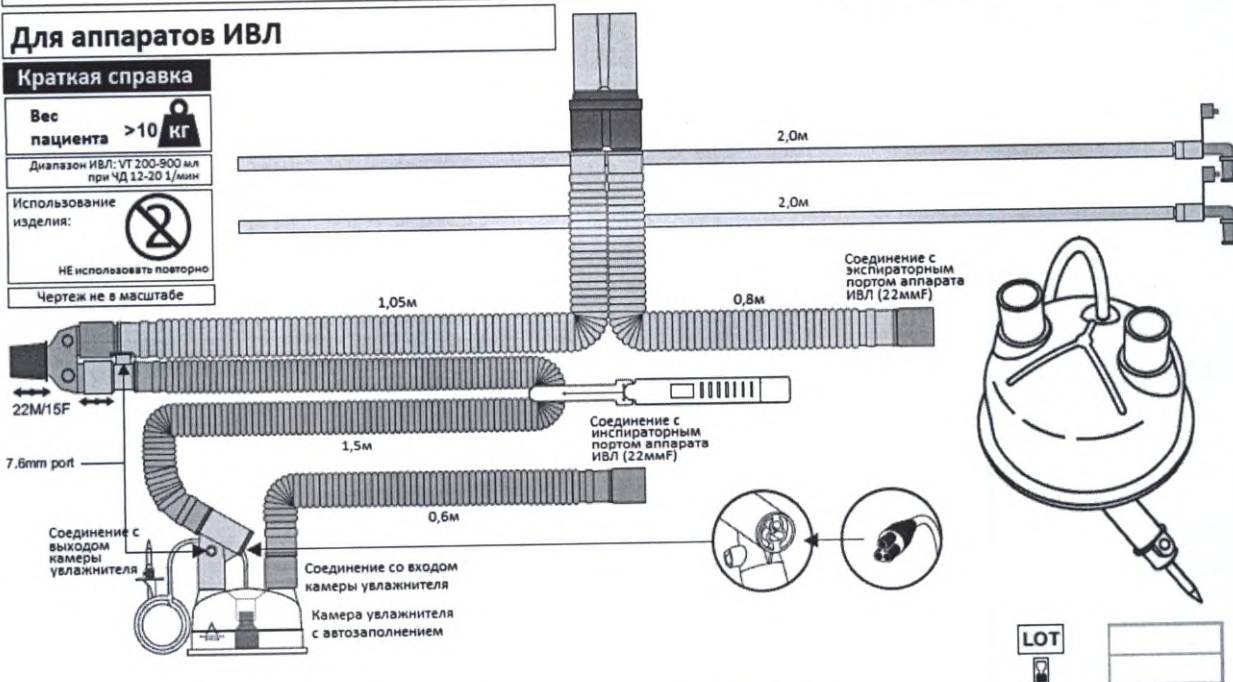
Произведено в Европейском Союзе

Контур дыхательный одноразовый

Для аппаратов ИВЛ

Краткая справка

- Вес пациента >10 кг
- Диапазон ИВЛ: VT 200-900 мл при ЧД 12-20 1/мин
- Использование изделия: НЕ использовать повторно
- Чертеж не в масштабе



www.armstrongmedical.net

13. Маркировка изделия

Символы, используемые в маркировке:



уникальная ссылка продукта (номер по каталогу),



код производственной партии,



не использовать повторно,



производитель,



не стерильно,



температурный диапазон,



использовать до...



обратитесь к инструкции по применению,



- не содержит латекс.

Маркировка изделия содержит следующую информацию:

- товарный знак предприятия-производителя
- наименование и обозначение вида исполнения изделия
- каталожный номер
- сведения о стерильности
- сведения об однократности применения
- сведения о нетоксичности
- сведения о недопустимости применения в случае нарушения целостности потребительской упаковки
- сведения об антимикробной обработке.

14. Условия хранения

Контур дыхательный хранится в оригинальной упаковке в закрытых помещениях в соответствии с действующими правилами хранения при температуре от +10 до +40 °С и влажности от 40 до 95%. Не допускать попадания солнечных лучей. Не допускать технических повреждений, не вскрывать упаковку. Срок хранения контура дыхательного одноразового, при допустимых климатических условиях; и температуре, не превышающей +40 °С, не должен превышать 5 лет.

15. Компоненты контуров дыхательных – технические параметры и характеристики

Трубки гофрированные



Трубки используются для подачи дыхательной смеси между компонентами дыхательного контура. Входят в состав линий вдоха и выдоха. Линии вдоха - трубки фиолетовые, линии выдоха - белые.
Диаметр трубок, мм: 10, 15, 22 ± 5 %.

Длина, м ± 5 %	Масса нетто, г.	Длина, м ± 5 %	Масса нетто, г.
0.06	<4	1,5	<101
0.15	<17	1,55	<104
0.3	<26	1,6	<111
0.4	<30	1,65	<113
0.45	<34	1,8	<120
0.5	<34	1,9	<126
0.6	<40	2,0	<127
0.8	<50	2,1	<140
0.9	<54	2,4	<161
1.05	<62	3,0	<201
1.2	<72	3,6	<242
1,35	<91		

Мин и макс температура проходящего воздуха: 21 – 60 °C

Трубки гладкоствольные

Гладкоствольные трубки используются для соединения с наркозно-дыхательным аппаратом с целью проведения кратковременной или длительной искусственной вентиляции легких.

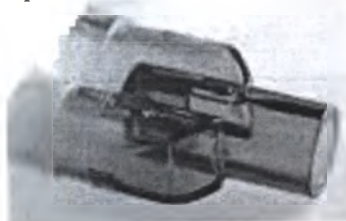
Длина: 1,8 м ± 5 %, $\varnothing 22$ мм ± 5 %, Масса нетто, г.: ≤ 180

Мин и макс температура проходящего воздуха: 21 °C – 60 °C

Трубка гладкоствольная



Тройники



Тройник - трубчатый коннектор с тремя патрубками, один из которых имеет отверстие для присоединения пациента, два других - отверстия для присоединения дыхательных трубок.

Тройники пациента:	Размер (Д x Ш x В) мм ± 5 %	Масса, г.:
Взрослый	72 x 50 x 20	<16
Поворотный	51 x 25 x 20	<9
Т-образный	70 x 40 x 15	<15
Y-образный	60 x 50 x 20	<14
Неонатальный	30 x 30 x 25	<6

Давление, генерированное на канале соединения на стороне пациента: $< 0,6$ кПа.

Линии контроля давления



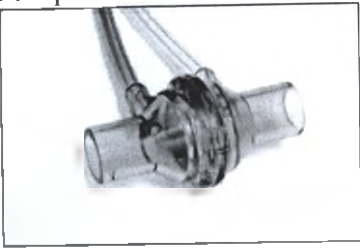
Контролирует давление в дыхательном контуре.

Внутренний диаметр 3 – 6 мм ± 5 %.

Длина, ± 5 % (м)	Масса, г.
1.3	<34
1.5	<40
1.7	<44
1.8	<48
2.0	<56
2.1	<59
2.2	<61
2.3	<64
2.5	<70
2.8	<78
3.0	<84
3.3	<92,4

Максимальное давление газа в трубке: ≤ 120 см H₂O

Мин и макс температура проходящего воздуха: 21 °C – 60 °C

Линии подачи газа	Бывают как с внутренним, так и с наружным диаметром адаптера 22 мм. Длина и масса линии подачи газа: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина ±5%</th><th>Масса, г.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 м</td><td>≤36</td></tr> <tr> <td>0,8 м</td><td>≤58</td></tr> <tr> <td>1,5 м</td><td>≤108</td></tr> </tbody> </table> Максимальное давление газа в трубке: ≤120 см H₂O. Мин и макс температура проходящего воздуха: 21 °C – 60 °C 	Длина ±5%	Масса, г.	0,5 м	≤36	0,8 м	≤58	1,5 м	≤108
Длина ±5%	Масса, г.								
0,5 м	≤36								
0,8 м	≤58								
1,5 м	≤108								
Датчики потока с линиями контроля 	Датчик потока. Анализ выдыхаемого воздуха для измерения величины потока для вычисления объема выдыхаемого пациентом воздуха и сравнения его с объемом воздуха, поставляемого в легкие пациента. 1. Датчик потока с линиями контроля длиной 2,2 м ±5%, масса нетто, г.: ≤75 2. Датчик потока с линиями контроля длиной 3,3 м ±5%, масса нетто, г.: ≤112 Материал изготовления - Полипропилен монополимер Polypropylene HJ325MO								
Адаптеры  22mmM/15mmF 15mmM  10mmM 15mmM (10mmF)  22mmF 15mmF  22mmF 22mmM Connect to nasal prongs 7.6M 10M  Connect to nasal prongs 6.2M 10M  22mmM 22mmM   22mmM 22mmF  7.6mm	Адаптер - коннектор, обеспечивающий функциональное соединение двух и более компонентов дыхательного контура. Используется, если нет возможности соединения двух компонентов напрямую. Адаптер наруж. ø22 мм / внутр. ø15 мм - наруж. Ø15 мм Размер, мм: (42 x 27 x 27) ±5%, Масса, г.: ≤10 Адаптер наруж. ø15 мм / внутр. ø10 мм - наруж. Ø10 мм Размер, мм: (32 x 17 x 17) ±5%, Масса, г.: ≤8 Адаптер внутр. ø15 мм - внутр. Ø22 мм Размер, мм: (42 x 26 x 26) ±5%, Масса, г.: ≤10 Адаптер наруж. ø22 мм - внутр. ø22 мм Размер, мм: (46 x 27 x 27) ±5%, Масса, г.: ≤14 Адаптер наруж. ø7,6 мм - наруж. ø10 мм Размер, мм: (36 x 14 x 14) ±5%, Масса, г.: ≤8 Адаптер наруж. ø6,2 мм - наруж. ø10 мм Размер, мм: (36 x 14 x 14) ±5%, Масса, г.: ≤8 Адаптер наруж. ø22 мм - наруж. ø22 мм Размер, мм: (42 x 25 x 25) ±5%, Масса, г.: ≤12 Адаптер наруж. ø22 мм – внутр. ø22 мм с угловым портом «ёлочка» Размер, мм: (46 x 40 x 26) ±5%, Масса, г.: ≤16 Адаптер угловой «ёлочка» - наруж. ø7,6 мм Размер, мм: (30 x 10 x 30) ±5%, Масса, г.: ≤3								



Адаптер прямой «луер»

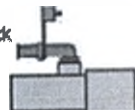
Размер, мм: (36 x 11 x 11) ±5%, Масса, г.: ≤3

22mmM (15mmF) 22mmM (15mmF)



Luer-Lock

22mmM



22mmF

22mmF



22mmM

8,5mmF

10mmM

Connect to nasal prongs



Connect to heated line

Адаптер наруж. ø22 мм/внутр. ø15 мм – наруж. ø22 мм / внутр. ø15 мм с портом

Размер, мм: (52 x 22 x 26) ±5%, Масса, г.: ≤14

Адаптер наруж. ø22 мм – внутр. ø22 мм с угловым портом «луер»

Размер, мм: (46 x 40 x 26) ±5%, Масса, г.: ≤16

Адаптер наруж. ø22 мм – внутр. ø22 мм с портом MDI

Размер, мм: (62 x 26 x 40) ±5%, Масса, г.: ≤18

Адаптер двухкомпонентный наруж. ø10 мм – внутр. ø8,5мм

Размер, мм: (67 x 31 x 31) ±5%, Масса, г.: ≤20

Адаптер двухкомпонентный наруж. ø22 мм/внутр. ø15 мм - наруж. ø10 мм и коннектор эластичный наруж. ø14 мм / внутр. ø8 мм

8mm ID / 14mm OD

22mmM / 15mmF



Размер, мм: (108 x 31 x 31) ±5%, Масса, г.: ≤26

Адаптер наруж. ø22 мм/внутр. ø15 мм - наруж. ø10 мм и коннектор эластичный наруж. ø14 мм/внутр. ø8 мм

8mm ID / 14mm OD



22mmM(15mmF)

Размер, мм: (78 x 25 x 25) ±5%, Масса, г.: ≤16

22mmM(15mmF)

22mmM



22mmF

22mmM



22mmF

22mmM



22mmF



15mmM



22mmM (15mmF)

Адаптер Т-образный наруж. ø22 мм – внутр. ø22 мм – наруж. ø22 мм / внутр. ø15 мм (с колпачком)

Размер, мм: (72 x 56 x 27) ±5%, Масса, г.: ≤26

Адаптер Т-образный наруж. ø22 мм – внутр. ø22 мм – наруж. ø22 мм / внутр. ø15 мм

Размер, мм: (72 x 54 x 27) ±5%, Масса, г.: ≤24

Адаптер Т-образный наруж. ø22мм – внутр. ø22мм – внутр. ø22мм

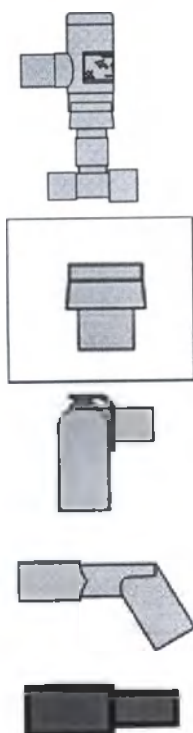
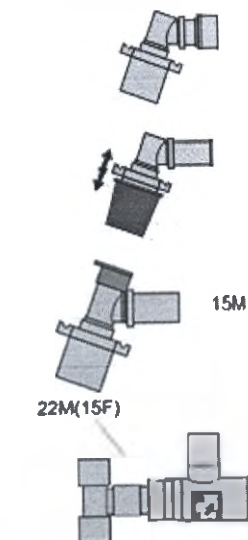
Размер, мм: (72 x 54 x 27) ±5%, Масса, г.: 26±5 %

Адаптер Т-образный наруж. ø22 мм (с колпачком) – внутр. ø22 мм – внутр. ø22 мм

Размер, мм: (76 x 54 x 27) ± 5%, Масса, г.: ≤28

Адаптер угловой наруж. ø15 мм – наруж. ø22 мм / внутр. ø15 мм

Размер, мм: (43 x 50 x 24) ± 5%, Масса, г.: ≤8



Линия подачи кислорода с эластичным коннектором и адаптером подсоса воздуха (35% или 40% или 60%)

Адаптер с портом «луер» угловой наруж. $\varnothing 15$ мм – наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм (с колпачком)
Размер, мм: (53 x 50 x 24) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 9

Адаптер угловой поворотный наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм
Размер, мм: (66 x 33 x 60) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 18

Адаптер угловой поворотный наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм (с колпачком) – наруж. $\varnothing 15$ мм
Размер, мм: (66 x 33 x 60) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 19

Адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм – наруж. $\varnothing 15$ мм
Размер, мм: (66 x 33 x 60) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 18

Адаптер Т-образный внутр. $\varnothing 22$ мм – внутр. $\varnothing 22$ мм с клапаном PEEP или клапаном безопасности
Размер (без клапана), мм: (76 x 54 x 27) $\pm 5\%$,
Масса (без клапана), г.: ≤ 28

Адаптер Т-образный наруж. $\varnothing 22$ мм – внутр. $\varnothing 22$ мм с клапаном безопасности
Размер (без клапана), мм: (72 x 54 x 27) $\pm 5\%$, Масса (без клапана), г.: ≤ 26

Адаптер клапана PEEP (Коннектор для клапана PEEP)
Размер, мм: (42 x 26 x 26) $\pm 5\%$
Масса, г.: ≤ 10

Адаптер с портом для санации угловой наруж. $\varnothing 15$ мм – наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм
Размер, мм: (53 x 50 x 24) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 9

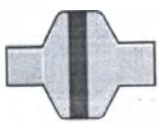
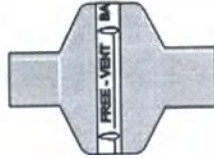
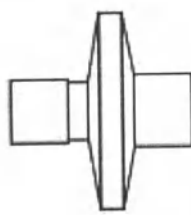
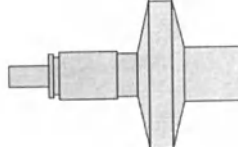
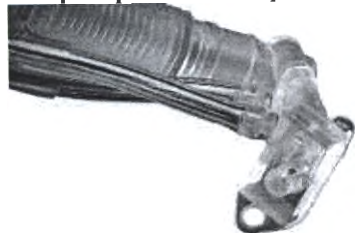
Адаптер угловой наруж. $\varnothing 22$ мм – внутр. $\varnothing 22$ мм
Размер, мм: (44 x 50 x 24) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 9

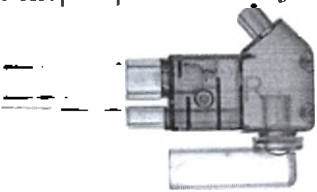
Адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000 или SLE 5000
Размер, мм: (46 x 27 x 27) $\pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 14

Трубка (длина 0,3 м, $\varnothing 22$ мм) с адаптером Т-образным наруж. $\varnothing 22$ мм – наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм (с колпачком)
Масса, г.: ≤ 50 , Длина трубки в расправленном состоянии, мм: 30 $\pm 5\%$



Максимальное давление газа в трубке: ≤ 120 см H₂O
Масса, г.: ≤ 108 , Длина, м: 1,5 $\pm 5\%$

Камеры увлажнителя 	Увлажняет поступающую к пациенту дыхательную смесь. 1. Камера увлажнителя 2. Камера увлажнителя с конвекционным поплавком (для автозаполнения) 3. Камера увлажнителя быстрого заполнения 4. Камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком (для автозаполнения). Масса: ≤ 110 г. Размер: диаметр 115 мм ± 5 %, высота 60 мм ± 5 % Объем: 150 мл
Фильтры      	Используются для защиты пациента от потенциальной микробной контаминации. Бактериально-вирусные фильтры обеспечивают фильтрацию дыхательной смеси. Фильтр бактериально-вирусный, HME с коннекторами наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм - внутр. $\varnothing 22$ мм Длина, мм: $90 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $60 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 32 Дыхательный объем, мл: 150 – 1500, Мертвое пространство, мл: 75 Фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наруж. $\varnothing 15$ мм и адаптером наруж. $\varnothing 10$ мм Длина, мм: $70 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $40 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 15 Дыхательный объем, мл: 50 – 900 Мертвое пространство, мл: 31 Фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм - внутр. $\varnothing 22$ мм. Длина, мм: $90 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $60 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 30 Дыхательный объем, мл: 150 – 1500, Мертвое пространство, мл: 82 Фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм - наруж. $\varnothing 15$ мм. Длина, мм: $70 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $35 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 15 Дыхательный объем, мл: 50 – 900, Мертвое пространство, мл: 28 Фильтр бактериально-вирусный с коннекторами наруж. $\varnothing 22$ мм / внутр. $\varnothing 15$ мм - внутр. $\varnothing 22$ мм Длина, мм: $90 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $60 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 30 Фильтр бактериально-вирусный с коннектором внутр. $\varnothing 22$ мм и адаптером наруж. $\varnothing 10$ мм. Длина, мм: $90 \pm 5\%$, Диаметр, мм: $60 \pm 5\%$, Масса, г.: ≤ 30
Генератор nCPAP Inspiration 	Генератор nCPAP Inspiration, с назальными канюлями (размеры Small, Medium, Large) и размерным идентификатором, производства «Инспирэйшн Хэлскеа Лимитед», Великобритания. Медицинское изделие зарегистрировано в РФ, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10229 от 20 мая 2015 г.

Генератор CPAP Medijet 	Медицинское изделие зарегистрировано в РФ, регистрационное удостоверение №ФСЗ 2008/01202 от 12 марта 2015 г.
Шапочка-фиксатор для генератора nCPAP Inspiration	Размеры 0 – 1шт., 2 – 1шт., 4 – 1шт. Медицинское изделие зарегистрировано в РФ, регистрационное удостоверение ФСЗ 2011/10229 от 20 мая 2015 года
Интерфейс для генератора nCPAP Medijet (назальные маски, канюли, шапочки)	Медицинское изделие зарегистрировано в РФ, регистрационное удостоверение №ФСЗ 2008/01202 от 12 марта 2015 г.
Канюля назальная 	Для подачи дыхательной смеси пациенту от контура через нос. 1. Канюли для НФО-терапии. Используются для новорожденных. Размеры: Premature, Neonatal, Infant, Large Infant, Paediatric. 2. Канюли высокопоточные. Используются для респираторной поддержки. Высокопоточная система дыхания (HFNC) используется в педиатрии. Использование с подачей подогретой и увлажненной смеси на высокой скорости улучшает вентиляцию носоглоточного мертвого пространства, мукоцилиарный клиренс и доставку кислорода. Канюли высокопоточные поставляются в комплекте с коннектором, матерчатым растягивающимся ремешком (в спокойном виде его длина – 500 мм) и матерчатым нерастягивающимся ремешком для крепления адаптера канюли на шее. Материал изготовления - Силикон Elastosil LR3003-40. Расстояние между форсунками: Размер S: 6 ± 1 мм; Размер M: 8 ± 1 мм; Размер L: 10 ± 1 мм. Кислородная трубка: длина $2,0 \pm 0,1$ метра, масса, г.: 56 ± 5 %
Маска назальная, канюля назальная для генератора nCPAP Inspiration	Медицинское изделие зарегистрировано в РФ, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10229 от 20 мая 2015 г.
Влагосборник 	Используется при образовании в дыхательном контуре конденсированной влаги в результате перепада температур. Размер ёмкости (без крышки с коннекторами): (65×45) мм $\pm 5\%$ Масса, г.: ≤ 14
Генератор давления пузырьковый 	По сравнению с обычным генератором постоянного давления применение пузырьков генератора: 1. Приводит к улучшению проходимости дыхательных путей при лечении послеродовых острых респираторных заболеваний у недоношенных детей, 2. Улучшает удаление CO 3. Улучшает артериальный уровень кислорода 4. Может способствовать предохранению от ателектатических повреждений лёгких 5. Увеличивает объём легких путём акустического воздействия на дыхательные пути, открывающиеся при любом среднем давлении Масса, г.: ≤ 162, Высота: 205 мм $\pm 5\%$ (сам генератор) + 40 мм $\pm 5\%$ (коннектор)

Клапаны РЕЕР 	РЕЕР (Positive End Expiratory Pressure - ПДКВ - Положительное Давление в Конечной точке Выдоха). Клапан РЕЕР 2,5 смН₂О (с черной эмблемой) Масса, г.: ≤44. Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Клапан РЕЕР 5 см Н₂О (с синей эмблемой) Масса, г.: ≤44. Длина, мм: 115 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Клапан РЕЕР 7,5 см Н₂О (с желтой эмблемой) Масса, г.: ≤44. Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Клапан РЕЕР 10,0 см Н₂О (с зеленой эмблемой) Масса, г.: ≤44. Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Клапан РЕЕР 12,5 см Н₂О (с розовой эмблемой) Масса, г.: ≤44. Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Регулируемый клапан РЕЕР 5-20 см Н₂О Масса, г.: ≤28. Длина, мм: 78 ±5%, Диаметр, мм: 45 ±5%
Клапаны безопасности 	Клапан безопасности 15,0 см Н₂О (с красной эмблемой) Масса, г.: ≤44 Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5% Клапан безопасности 20,0 см Н₂О (с коричневой эмблемой) Масса, г.: ≤44 Длина, мм: 112 ±5%, Высота, мм: 70 ±5%
Клапаны выдоха 	Управляемый клапан выдоха (клапан неререверсивный с адаптером для регулируемого клапана) Высота, мм: 70 ±5%, Длина, мм: 67 ±5%, Диаметр, мм: 49 ±5% Масса, г.: ≤20 Активный клапан выдоха Высота, мм: 58 ±5%, Длина, мм: 95 ±5%, Диаметр, мм: 35 ±5% Масса, г.: ≤20

Маски лицевые



Аэрозольная, CPAP, силиконовая круглая, вентилируемая, невентилируемая.

Маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана PEEP: Small, Large, Large deep
Масса, г.: ≤ 157



Маска лицевая вентилируемая с системой фиксации. Размеры: Extra Small, Small, Petite, Medium, Large
Имеется 1 коннектор с клапаном (вдох из контура, выдох в атмосферу)
Масса, г.: ≤ 144



Маска лицевая невентилируемая
Размеры: Extra Small, Small, Petite, Medium, Large.
Масса, г.: ≤ 140



Маска аэрозольная
Размеры: Extra Small, Small, Petite, Medium, Large.
Масса, г.: ≤ 140



Маска силиконовая круглая
Размеры: Infant 0, Infant 1, Child 2.

Размер	Infant 0	Infant 1	Child 2
Высота, мм	55 ± 1	66 ± 1	79 ± 2
Диаметр, мм	42 ± 1	$51,5 \pm 1$	62 ± 2
Масса, г.	≤ 30	≤ 32	≤ 34

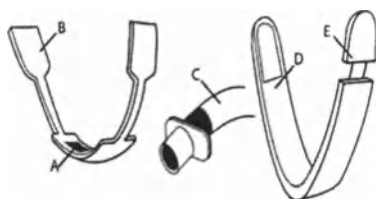
Система фиксации маски



Для CPAP терапии

Масса, г.: ≤ 50
Размер матерчатой части, мм: $(14 \times 20 \times 13) \pm 5\%$. Лямки: 2 шт. длиной по 250 мм $\pm 5\%$ и 2 шт. по 115 мм $\pm 5\%$
Присоединяется лямками к маске и надевается с маской на голову.

Держатели интубационной трубки Comfort-Fix



Держатель интубационной трубки позволяет одновременно решить проблемы случайного смещения и закусывания эндотрахеальной трубки или ларингеальной маски.

D: 29 см $\pm 5\%$. E: 11,5 см $\pm 5\%$.
D+E: ≤ 14 г.
У E и B есть крепления: 7 см x 2,6 см $\pm 5\%$
B: 21,8 см $\pm 5\%$.
A+B: ≤ 4 г.
В центре круглое отверстие для трубки (A) диаметром 2 см $\pm 5\%$.

Камера раздвижная для доставки отмеренной дозы лекарств 	Служит для регулировки дозы лекарств, поступающих вместе с дыхательной смесью. Масса нетто, г.: ≤26 Размеры, мм: (76 x 54 x 27) ±5%
--	---

16. Применение и совместимость с другими изделиями (аппараты ИВЛ, СРАР, кислородотерапии, увлажнители дыхательных смесей)

Рассматриваемые контуры дыхательные совместимы со следующими изделиями, указанными в таблицах ниже

Аппараты ИВЛ:

Наименование медицинского изделия	Номер регистрационного удостоверения	Дата государственной регистрации
1. Аппарат управляемой, вспомогательной и самостоятельной ИВЛ портативный для экстренной медицинской помощи ВЕГА-2(В) по ТУ 9444-002-70273484-2009	ФСР 2009/05898	29.10.2009
2. Аппарат искусственной вентиляции легких «SIARETRON» с принадлежностями	ФСЗ 2007/00306	17.09.2007
3. Аппарат искусственной вентиляции легких RAPHAEL с принадлежностями	ФСЗ 2011/09688	28.04.2011
4. Аппарат искусственной вентиляции легких GAILEO с принадлежностями	ФСЗ 2011/09689	28.04.2011
5. Аппарат искусственной вентиляции легких Engstrom Pro с принадлежностями	РЗН 2013/155	06.03.2013
6. Комплекс мобильный реанимационный для транспортировки новорожденных AVIATOR с принадлежностями	ФСЗ 2011/09851	17.04.2013
7. Аппарат искусственной вентиляции легких Oricare V8800 с принадлежностями	РЗН 2013/343	18.03.2013
8. Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной, варианты исполнения: ELISA, SONATA с принадлежностями	РЗН 2013/1145	18.09.2013
9. Аппарат ИВЛ неонатальный по ТУ 9444-035-15168277-2012	РЗН 2016/3620	28.01.2016
10. Аппарат ИВЛ взросло-педиатрический по ТУ 9444-034-15168277-2012	РЗН 2014/1940	15.09.2014
11. Аппарат искусственной вентиляции легких Monnal T60 с принадлежностями	РЗН 2015/2801	29.06.2015
12. Аппарат портативный ИВЛ «Спасатель-1» по ППТД.2933.002ТУ	ФСР 2009/06142	25.12.2013
13. Аппарат искусственной вентиляции легких "SLE 2000" с принадлежностями	РЗН 2015/3069	02.11.2015
14. Аппарат искусственной вентиляции легких «SLE 5000» с принадлежностями	РЗН 2016/3943	19.04.2016
15. Аппарат для искусственной вентиляции легких для новорожденных и детей FABIAN с принадлежностями в вариантах исполнения: FABIAN HFO, FABIAN THERAPY	ФСЗ 2012/13455	29.12.2012
16. Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton-T1 с принадлежностями	РЗН 2015/2447	02.03.2015
17. Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной, высокочастотной искусственной	ФСР 2009/06038	13.01.2015

вентиляции лёгких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром» по ТУ 9444-004-50063260-2009		
18. Аппарат искусственной управляемой вентиляции легких и оксигенотерапии в условиях специализированного транспорта для скорой медицинской помощи портативный АИВЛп-2/20 - «ТМТ», для взрослых и детей старше 6 лет по ТУ 9444-003-50063260-2008	ФСР 2009/05865	12.01.2015
19. Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии, портативный А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром» по ТУ 9444-004-50063260-2009	ФСР 2009/06039	13.01.2015
20. Аппарат искусственной вентиляции легких «Engstrom Carestation» с принадлежностями	РЗН 2015/2570	14.04.2015
21. Аппарат искусственной вентиляции легких MEDUMAT Standard2 с режимом сердечно-легочной реанимации с принадлежностями	РЗН 2016/3555	28.01.2016
22. Аппарат искусственной вентиляции легких Mytho Vent с принадлежностями	РЗН 2013/547	21.08.2015
23. Аппарат для искусственной вентиляции лёгких «Oxylog 3000 plus» с принадлежностями	ФСЗ 2010/07245	06.07.2015
24. Аппарат для искусственной вентиляции легких «Oxylog 2000 plus» с принадлежностями	ФСЗ 2010/07246	06.07.2015
25. Аппарат искусственной вентиляции легких «Фаза-5-01» по ТУ 9444-007-07509215-2011	ФСР 2012/13421	03.09.2015
26. Аппарат искусственной вентиляции легких «Фаза-21» по ТУ 9444-008-07509215-2011	ФСР 2012/13620	03.09.2015
27. Аппарат электронный для проведения управляемой и вспомогательной ИВЛ кислородно-воздушной смесью для службы скорой медицинской помощи портативный А-ИВЛ/ВВЛ - «ТМТ»	ФСР 2011/12728	27.10.2015
28. Аппарат искусственной вентиляции легких CARESCAPE R860 с принадлежностями	РЗН 2016/4722	15.09.2016
29. Аппарат искусственной вентиляции легких «Sirio S2T» с принадлежностями	ФСЗ 2007/00423	10.05.2016
30. Аппарат искусственной вентиляции легких «Sirio Babv» с принадлежностями	ФСЗ 2007/00424	10.05.2016
31. Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton с принадлежностями, варианты исполнения: Hamilton-G5, Hamilton-S1.	ФСЗ 2008/02845	19.09.2016
32. Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-C с принадлежностями, варианты исполнений: Hamilton-C1, Hamilton-C2, Hamilton-C3.	ФСЗ 2009/04268	19.09.2016
33. Аппарат искусственной вентиляции лёгких «Аэрос» по ТУ 9444-009-74487176-2011	ФСР 2011/10715	05.09.2016
34. Аппарат искусственной вентиляции легких LTV, с принадлежностями в исполнениях: LTV 900, LTV 950, LTV 1000, LTV 1200	ФСЗ 2010/07779	25.01.2017
35. Аппарат искусственной вентиляции легких MB200 «ЗисЛайн» по ТУ 9444-017-32119398-2008	ФСР 2008/03255	06.03.2017
36. Аппарат искусственной вентиляции легких Chirolog SV, с принадлежностями Варианты исполнения: Basic Lite, Basic, Basic Plus, Aura, Aura Profi.	ФСЗ 2012/12397	03.04.2017
37. Аппарат искусственной вентиляции легких Bellavista, варианты исполнения: - Bellavista 1000; - Bellavista 1000e с принадлежностями	ФСЗ 2011/09986	30.06.2011

38. Аппарат искусственной вентиляции легких «ZEPHYROS» с принадлежностями	ФСЗ 2012/12241	29.05.2012
39. Аппарат искусственной вентиляции легких Lufter с принадлежностями	ФСЗ 2012/11847	08.06.2012
40. Аппарат искусственной вентиляции легких РО-9Н по ТУ 9444-002-07505418-2012	РЗН 2013/24	12.02.2013
41. Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный струйный ИВЛ-ВЧ/100-«ЗисЛайн» (по Б.Д.Зислину) по ТУ 9444-014-32119398-2005	ФСР 2010/08739	16.08.2011
42. Аппарат для искусственной вентиляции лёгких «Oxylog 3000» с принадлежностями	ФСЗ 2010/07247	15.12.2010
43. Аппарат для искусственной вентиляции легких «Oxylog 2000 plus» с принадлежностями	ФСЗ 2009/03535	26.01.2009
44. Аппарат для обеспечения неинвазивной дыхательной поддержки VIVO с принадлежностями	ФСЗ 2008/01132	24.08.2010
45. Аппарат искусственной вентиляции легких ЛИДВЕНТ (LEADVENT) по ТУ 9444-020-65614693-2011 с принадлежностями	ФСР 2012/13155	12.03.2012
46. Аппарат искусственной вентиляции легких Extend XT. с принадлежностями	ФСЗ 2009/05267	12.10.2009
47. Аппарат искусственной вентиляции легких Monnal T75. с принадлежностями	ФСЗ 2009/05266	12.10.2009
48. Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных Sophie с принадлежностями	ФСЗ 2009/04539	22.06.2009
49. Аппарат искусственной вентиляции легких Sirio Plus с принадлежностями	ФСЗ 2007/00425	11.10.2007
50. Аппарат искусственной вентиляции легких, модели Rothen Altum, варианты исполнения: Rothen Altum 150. Rothen Altum 300.	ФСЗ 2010/06615	22.04.2010
51. Аппарат для обеспечения дыхательной поддержки VIVO 50 с принадлежностями	ФСЗ 2010/08040	15.10.2010
52. Система искусственной вентиляции лёгких для лечения новорожденных, находящихся в критических состояниях, «Babylog VN500» с управляющим дисплеем «Infinity C500», с принадлежностями	ФСЗ 2010/07803	06.07.2015
53. Аппарат искусственной вентиляции легких Falco с принадлежностями варианты исполнения: Falco 51, Falco 101, Falco 202	ФСЗ 2010/08159	07.07.2016
54. Аппарат для искусственной вентиляции легких: реаниматор F120 с принадлежностями	ФСЗ 2012/11507	19.03.2012
55. Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных STEPHANIE с принадлежностями	ФСЗ 2012/11508	19.03.2012
56. Аппарат искусственной вентиляции легких Servo Ventilator в исполнении Servo-i, Servo-s с принадлежностями	ФСЗ 2010/07621	30.08.2010
57. Аппарат искусственной вентиляции легких «Беллавиستا 950» («bellavista 950»)	РЗН 2014/1931	20.10.2015
58. Аппарат искусственной вентиляции легких Zisline в исполнениях MV200, MV300 по ТУ 9444-020-32119398-2013	РЗН 2015/2814	20.10.2015
59. Аппарат искусственной вентиляции лёгких «Evita V300» с принадлежностями	РЗН 2016/4138	23.05.2016

Аппараты CPAP:

Наименование медицинского изделия	Номер регистрационного удостоверения	Дата государственной регистрации
1. Аппарат CPAP терапии CNO с принадлежностями	ФСЗ 2012/13382	12.03.2015
2. Система поддержания положительного давления в дыхательных путях (CPAP) REMstar с принадлежностями, варианты исполнения REMstar Auto A-Flex, REMstar Plus C-Flex	ФСЗ 2011/10700	22.12.2014
3. Система модульная MODUL CPAP для проведения CPAP терапии в условиях оказания экстренной медицинской помощи с принадлежностями	РЗН 2015/3089	21.09.2015
4. Аппарат для дыхательной терапии RESmart с принадлежностями в вариантах исполнения: CPAP, Auto CPAP, BPAР 25/25A, BPAР 25T/30T	ФСЗ 2012/11759	10.05.2017
5. Аппарат для CPAP-терапии новорожденных BABYPAР 1150 с принадлежностями	ФСЗ 2009/03959	25.03.2009
6. Система искусственной вентиляции легких Medijet	ФСЗ 2008/01202	12.03.2015

Аппараты кислородотерапии:

Наименование медицинского изделия	Номер регистрационного удостоверения	Дата государственной регистрации
1. Устройства для кислородной и аэрозольной терапии «Телефлекс Медикал»	ФСЗ 2012/12363	29.06.2012
2. Инкубатор транспортный для новорождённых, модель V-707, с принадлежностями	ФСЗ 2011/09727	06.05.2011
3. Система неонатальная реанимационная открытая, модель Infa Warmer I, с принадлежностями	ФСЗ 2011/09729	06.05.2011
4. Инкубатор для новорождённых Incu с принадлежностями	ФСЗ 2011/09728	06.05.2011
5. Аппараты для ингаляционной анестезии с искусственной вентиляцией легких серии МК по ТУ 9444-002-76126531-2011. Исполнение МК-1, МК - 2	ФСР 2011/12020	30.09.2011

Увлажнители дыхательных смесей:

Наименование медицинского изделия	Номер регистрационного удостоверения	Дата государственной регистрации
1. Увлажнитель дыхательных смесей Fisher & Paykel MR850	РЗН 2014/1416	28.02.2014
2. Увлажнитель дыхательных смесей Fisher & Paykel MR730	ФСР 2012/13620	03.09.2015
3. Увлажнитель дыхательных смесей Fisher & Paykel MR810	ФСЗ 2007/00742	07.12.2007
4. Увлажнитель дыхательных смесей Fisher & Paykel MR810	ФСЗ 2007/00742	07.12.2007
5. Увлажнитель дыхательных смесей WILAMed GmbH, PMH	ФСЗ 2010/07442	19.07.2010
5. Увлажнитель дыхательных смесей VADI VH-2000	ФСЗ 2010/08292	13.11.2010
6. Увлажнитель дыхательных смесей MG	ФСЗ 2012/12372	28.06.2012
7. Увлажнитель дыхательных смесей ТЕВЛАР - «УОМЗ»	РЗН 2015/2620	29.04.2015
8. Увлажнитель дыхательных смесей	ФСР 2010/09643	15.07.2015

17. Требования к охране окружающей среды

При условии соблюдения правил эксплуатации изделие безопасно для окружающей среды.

18. Соответствие требованиям международных стандартов

Медицинское изделие соответствует требованиям стандартов

- Директива о медицинских устройствах 93/42/ЕЕС
- EN 1707 (Конические фитинги с 6% скосом Луэра для шприцев, игл и другого медицинского оборудования, фитинги с фиксатором).
- ISO 5356 (Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда)
- ISO 5367 (Анестезиологическое и дыхательное оборудование - дыхательные устройства и соединители)
- ISO 8185 (Увлажнители медицинские)

Производство и контроль осуществляются в соответствии с документированной системой контроля качества, которая отвечает требованиям стандарта BS EN ISO 13485.

19. Порядок осуществления утилизации

Утилизируется как медицинские отходы класса В. Утилизация медицинского изделия должна осуществляться с незагрязненными медицинскими отходами.

20. Техническое обслуживание и ремонт

Данная продукция является одноразовой и техническому обслуживанию и ремонту не подлежит.

Изделие не подлежит очистке и стерилизации. Не используйте растворители, ацетон, хлороформ, кислоты и хлорсодержащие растворители для обработки трубок и других компонентов контура. Никогда не используйте растворы, содержащие гиперхлорид натрия (отбеливатель) для обработки дыхательных контуров.

21. Транспортировка

Контур дыхательный транспортируется в оригинальной групповой упаковке всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозок при температуре от +10 до + 40° С и влажности от 40 до 95%.

22. Предостережения, ответственность производителя и пользователя, гарантия

Пользователь несет ответственность за работу аппарата ИВЛ, СРАР, кислородотерапии и дыхательного контура, если они используются не по назначению. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший из-за несоблюдения правил эксплуатации.

Пользователь аппарата ИВЛ, СРАР, кислородотерапии и дыхательного контура несет ответственность за выбор надлежащих средств отслеживания производительности оборудования и состояния пациента. Средства электронного контроля производительности оборудования и состояния пациента не могут заменить прямого наблюдения клинических признаков. Пользователь аппарата ИВЛ, СРАР, кислородотерапии и дыхательного контура несет полную ответственность за выбор оптимального уровня наблюдения за состоянием пациента.

Гарантийный срок хранения изделия: 5 лет с даты производства при соблюдении климатических условий транспортировки и хранения.

При возникновении вопросов по эксплуатации и обслуживанию изделия обращаться к представителю производителя в РФ.

23. Официальный разработчик и производитель

Армстронг Медикал Лимитед/Armstrong Medical Limited.

Адрес: Wattstown Business Park, Newbridge Road, Coleraine, N. Ireland, BT52 1BS, United Kingdom, Соединенное Королевство. Тел.: + 44 (0) 28 7035 6029, эл. почта: info@armstrongmedical.net

24. Представитель производителя в РФ

Общество с ограниченной ответственностью «БРМ» (ООО «БРМ»).

Адрес: Россия, 107031, г. Москва, Петровский пер., д.1/30, стр.1, тел.: (495) 629-44-70, 629-06-85, 694-26-10. Факс: (495) 564-82-64, эл. почта: info@berner-ross.ru.

Приложение 1.

Контуры дыхательные одноразовые для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии
производства Армстронг Медикал Лимитед, Соединенное Королевство / Armstrong Medical
Limited, United Kingdom

Варианты исполнения

I. Контуры дыхательные с линией вдоха диаметр 22 мм, варианты исполнения:

1. Контур дыхательный АМСР1409/003 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

2. Контур дыхательный АМСР1409/003/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

3. Контур дыхательный АМСР1409/003/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

4. Контур дыхательный АМСР1409/003/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

5. Контур дыхательный АМСР1409/003/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

6. Контур дыхательный АМСР1409/009 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан выдоха активный с линией контроля давления;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

7. Контур дыхательный АМСР1409/009/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан выдоха активный с линией контроля давления;
- камера увлажнителя;
- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;

- инструкция-вкладыш.

8. Контур дыхательный АМСР1409/010 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм (с колпачком) – внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром и коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

9. Контур дыхательный АМСР1409/016 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

10. Контур дыхательный АМСР1409/016/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

11. Контур дыхательный АМСР1409/016/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

12. Контур дыхательный АМСР1409/016/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

13. Контур дыхательный АМСР1409/016/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

14. Контур дыхательный АМСР1409/021 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- трубка (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O);
- инструкция-вкладыш.

15. Контур дыхательный АМСРUK01028 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

16. Контур дыхательный АМСРUK01028/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

17. Контур дыхательный АМСРUK01103 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- трубка (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O);
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

18. Контур дыхательный АМСРUK01103/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- трубка (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O);
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

19. Контур дыхательный АМСРUK01109 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

20. Контур дыхательный АМСРUK01109/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

21. Контур дыхательный АМСРUK01109/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

22. Контур дыхательный АМСРUK01109/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

23. Контур дыхательный АМСРUK01109/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

24. Контур дыхательный АМСРUK01178 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

25. Контур дыхательный АМСРUK01178/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- камера увлажнителя;

- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана PEEP, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

26 Контур дыхательный АМСРUK01178/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм);
- клапан PEEP 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- камера увлажнителя;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана PEEP, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

27. Контур дыхательный АМСРUK01182 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан PEEP 5 см H₂O;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана PEEP, размер Large;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

28 Контур дыхательный АМСРUK01182/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан PEEP 5 см H₂O;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана PEEP, размер Small;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

29 Контур дыхательный АМСРUK01199 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм);
- маска аэрозольная;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - наружный диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

30 Контур дыхательный АМСРUK01199/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным (внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм);
- маска аэрозольная;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - наружный диаметр 22мм;

- камера увлажнителя.
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

31. Контур дыхательный АМСРUK01203 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером двухкомпонентным Т-образным внутренним диаметром 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с клапаном безопасности 20,0 смН₂O;
- клапан РЕЕР 5 см Н₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

32. Контур дыхательный АМСРUK01218 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя.

33. Контур дыхательный АМСРUK01218/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

34. Контур дыхательный АМСРUK01218/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

35. Контур дыхательный АМСРUK01218/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

36. Контур дыхательный АМСРUK01218/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

37. Контур дыхательный АМСРUK01220 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя.

38. Контур дыхательный АМСРUK01220/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

39. Контур дыхательный АМСРUK01220/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм.
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

40. Контур дыхательный АМСРUK01220/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм.
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

41. Контур дыхательный АМСРUK01220/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм.
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

42. Контур дыхательный АМСРUK01220/5 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22мм;
- камера увлажнителя;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

43. Контур дыхательный АМСРUK01230 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан PEEP 5 см H₂O;
- адаптер клапана PEEP;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

44. Контур дыхательный АМСРUK01230/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм);
- камера увлажнителя;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

45. Контур дыхательный АМСРUK01230/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм);
- камера увлажнителя;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

46. Контур дыхательный АМСРUK01232 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с фильтром и коннектором эластичным;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

47. Контур дыхательный АМСРЕХ01051 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,35 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 7,5 см H₂O;
- маска лицевая для CPAP терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large deep;
- система фиксации маски для CPAP терапии;
- фильтр бактериально-вирусный, НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

48. Контур дыхательный АМСРЕХ01051/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,35 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 7,5 см H₂O;

- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный, НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

49. Контур дыхательный АМСРЕХ01051/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,35 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 7,5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный, НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

50. Контур дыхательный АМСРЕХ01058 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large deep;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

51. Контур дыхательный АМСРЕХ01058/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

52. Контур дыхательный АМСРЕХ01058/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный НМЕ с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;

- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

53. Контур дыхательный АМСРUK01116 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и адаптером Т-образным наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком) и портом 7,6 мм с заглушкой;
- трубка (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- **клапан РЕЕР 5 см H₂O**;
- адаптер **Т-образный** наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

54. Контур дыхательный АМСРUK01136 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6м, диаметр 22мм) с портом датчика температуры и коннектора-ми (внутренний диаметр 22мм и внутренний диаметр 22мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм) (по требованию);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и адаптером Т-образным наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком) и портом диаметр 7,6 мм с заглушкой (по требованию);
- трубка (длина 1,2м, диаметр 22мм) с коннектором (внутренний диаметр 22мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22мм – наружный диаметр 22мм/внутренний диаметр 15мм;
- клапан РЕЕР 5см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком или без колпачка) (по требованию);
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм (по требованию);
- адаптер угловой «ёлочка» - наружный диаметр 7,6 мм (по требованию);
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 6 мм);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

55. Контур дыхательный АМСРUK01170 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

56. Контур дыхательный АМСРUK01191 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм),
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и адаптером Т-образным наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком) и портом 7,6мм с заглушкой;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

57. Контур дыхательный АМСРUK01196 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- линия контроля давления (длина 2,3 м) с фильтром и коннектором «луер»;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

58. Контур дыхательный АМСРUK01202 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером двухкомпонентным Т-образным внутренним диаметром 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

59. Контур дыхательный АМСРUK01206 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренним диаметром 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 6 мм);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

60. Контур дыхательный АМСРUK01214 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- фильтр бактериально-вирусный с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

61. Контур дыхательный АМСР1409/020 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;

- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком) – наружный диаметр 15 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

62. Контур дыхательный АМСРUK01239 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

63. Контур дыхательный АМСРUK01239/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

64. Контур дыхательный АМСРUK01246 в составе:

Контур дыхательный в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер М (по требованию);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер» (по требованию);
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

65. Контур дыхательный АМСРUK01246/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

66. Контур дыхательный АМСРUK01246/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;

- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром,
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

67. Контур дыхательный АМСРUK01246/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22мм, размеры S, M, L;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром,
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

68. Контур дыхательный АМСР1409/033 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм),
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- клапан безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22мм, размеры S, M, L;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,5 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

69. Контур дыхательный АМСРUK01241 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,5 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

70. Контур дыхательный АМСРUK01243 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,5 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

71. Контур дыхательный АМСРUK01245 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;

- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

72. Контур дыхательный АМСРUK01250 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22мм, размеры S, M, L,
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,8 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

73. Контур дыхательный АМСРUK01233 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O;
- камера увлажнителя;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксиейным клапаном и системой фиксации, размер Large,
- инструкция-вкладыш.

74. Контур дыхательный АМСРUK01234 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- камера увлажнителя;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксиейным клапаном и системой фиксации, размер Medium,
- инструкция-вкладыш.

75. Контур дыхательный АМСРUK01235 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- камера увлажнителя;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксиейным клапаном и системой фиксации, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

76. Контур дыхательный АМСРUK01236 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- камера увлажнителя;

- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксическим клапаном и системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

77. Контур дыхательный АМСРUK01244 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22мм), с влагоборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

78. Контур дыхательный АМСРUK01244/1 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем и коннектором для клапана РЕЕР, с линией выдоха (длина 2,0 м, диаметр 22мм), с влагоборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и адаптером Т-образным внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O;
- камера увлажнителя;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксическим клапаном и системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

79. Контур дыхательный АМСРЕХ01062 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 7,5 смH₂O;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large deep.

80. Контур дыхательный АМСРЕХ01062/1 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 7,5 смH₂O;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

81. Контур дыхательный АМСРЕХ01071 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 7,5 смH₂O;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

82. Контур дыхательный АМСРUK01087 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 смH₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

83. Контур дыхательный АМСРUK01207 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 смH₂O;
- адаптер двухкомпонентный Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с клапаном безопасности 20,0 смH₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22мм;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- инструкция-вкладыш.

84. Контур дыхательный АМСРUK01229 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 смH₂O;

- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 смН₂O;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с фильтром и коннектором эластичным;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22мм;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- инструкция-вкладыш.

85. Контур дыхательный АМСРUK01242 в составе:

- трубка (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 смН₂O;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- система фиксации маски для СРАР терапии;
- маска лицевая для СРАР терапии с портом для клапана РЕЕР, размер Small,
- инструкция-вкладыш.

86. Контур дыхательный АМVC1792/044 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

87. Контур дыхательный АМVC1792/044/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

88. Контур дыхательный АМVC1792/044/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22мм;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

89 Контур дыхательный АМVC1792/044/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

90 Контур дыхательный АМVC1792/044/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S,
- инструкция-вкладыш.

91. Контур дыхательный АМVC1792/044/5 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

92. Контур дыхательный АМVC1792/044/6 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;

- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

93. Контур дыхательный AMVC1792/044/7 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

94. Контур дыхательный AMVC1792/004 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

95. Контур дыхательный AMVC1792/113 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

96. Контур дыхательный AMVC1792/113/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

97. Контур дыхательный AMVC1792/113/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

98. Контур дыхательный AMVC1792/113/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

99. Контур дыхательный AMVC1792/113/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренни диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

100. Контур дыхательный AMVC1792/130 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

101. Контур дыхательный AMVC1792/164 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

102. Контур дыхательный AMVC1792/164/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

103 Контур дыхательный AMVC1792/164/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);

- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

104. Контур дыхательный AMVC1792/164/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

105. Контур дыхательный AMVC1792/164/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,05 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- линия контроля давления (длина 2,1 м) с фильтром;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

106. Контур дыхательный AMVC1774/106 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,85 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

107. Контур дыхательный AMVC1774/101 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

108. Контур дыхательный AMVC1774/102 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

109. Контур дыхательный AMVC1774/102/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

110. Контур дыхательный AMVC1774/102/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

111. Контур дыхательный AMVC1774/107 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с портом MDI;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

112. Контур дыхательный AMVC1774/108 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха (длина 1,55 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

113. Контур дыхательный AMVC1774/105 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,85 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

114. Контур дыхательный AMVC1774/111 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,85 м, диаметр 22 мм), с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;

- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

115. Контур дыхательный AMVC1774/111/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,85 м, диаметр 22 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

116. Контур дыхательный AMVC1774/111/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,85 м, диаметр 22 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

117. Контур дыхательный AMVC1775/101 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

118. Контур дыхательный AMVC1775/101/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

119. Контур дыхательный AMVC1775/101/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

120. Контур дыхательный AMVC1775/102 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

121. Контур дыхательный AMVC1775/102/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

122. Контур дыхательный AMVC1775/102/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента с линией выдоха (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

123. Контур дыхательный AMVC1775/106 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

124. Контур дыхательный AMVC1775/107 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22 мм;
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

125. Контур дыхательный AMVC1775/110 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);

- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

126. Контур дыхательный AMVC1775/110/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

127. Контур дыхательный AMVC1775/115 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- клапан безопасности 20,0 см H₂O;
- Держатель интубационной трубки Comfort-Fix;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- тройник пациента взрослый;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм (с колпачком) – внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

128. Контур дыхательный AMVC1775/117 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

129. Контур дыхательный AMVC1775/117/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

130. Контур дыхательный AMVC1775/118 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

131. Контур дыхательный AMVC1775/118/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента взрослый;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

132. Контур дыхательный AMVC1775/119 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- клапан РЕЕР 5 см H₂O;
- клапан безопасности 20,0 см H₂O;
- адаптер клапана РЕЕР;
- камера раздвижная с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – внутренний диаметр 22 мм для доставки отмеренной дозы лекарств;
- Держатель интубационной трубки Comfort-Fix;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- тройник пациента взрослый;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,5 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер» и фильтром;
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- инструкция-вкладыш.

133. Контур дыхательный AMVC1792/081 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

134. Контур дыхательный AMVC1792/081/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;

- инструкция-вкладыш.

135. Контур дыхательный AMVC1792/081/2 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

136. Контур дыхательный AMVC1792/083 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

137. Контур дыхательный AMVC1792/084 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

138. Контур дыхательный AMVC1792/086 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм с портом;
- инструкция-вкладыш.

139. Контур дыхательный AMVC1792/096 в составе:

Контур дыхательный в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8м, диаметр 22мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22мм и внутренний диаметр 22мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм – наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм с портом (по требованию);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка» (по требованию);
- линия контроля давления (длина 3,0м, диаметр 6мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

140. Контур дыхательный AMVC1792/096/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия контроля давления (длина 3,0 м, диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

141. Контур дыхательный AMVC1792/096/2 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия контроля давления (длина 3,0 м, диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;

- инструкция-вкладыш.

142. Контур дыхательный AMVC1792/096/3 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия контроля давления (длина 3,0 м, диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

143. Контур дыхательный AMVC1792/096/4 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия контроля давления (длина 3,0 м, диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

144. Контур дыхательный AMVC1792/121 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

145. Контур дыхательный AMVC1792/122 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

146. Контур дыхательный AMVC1792/123 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

147. Контур дыхательный AMVC1792/123/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

148. Контур дыхательный AMVC1792/123/2 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с эластичными коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

149. Контур дыхательный AMVC1792/099 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

150. Контур дыхательный AMVC1792/099/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;

- инструкция-вкладыш.

151. Контур дыхательный AMVC1792/099/2 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

152. Контур дыхательный AMVC1792/100 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

153. Контур дыхательный AMVC1792/102 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

154. Контур дыхательный AMVC1792/116 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

155. Контур дыхательный AMVC1792/116/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

156. Контур дыхательный AMVC1792/116/2 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

157. Контур дыхательный AMVC1792/116/3 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

158. Контур дыхательный AMVC1792/117 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «ёлочка»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м) с коннектором эластичным;
- маска лицевая вентилируемая с системой фиксации, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

159. Контур дыхательный AMVC1792/154 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксией клапаном и системой фиксации, размер Small;
- инструкция-вкладыш.

160. Контур дыхательный AMVC1792/154/1 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксией клапаном и системой фиксации, размер Extra Small;
- инструкция-вкладыш.

161. Контур дыхательный AMVC1792/158 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая вентилируемая с антиасфиксией клапаном и системой фиксации, размер Petite;
- инструкция-вкладыш.

162. Контур дыхательный AMVC1792/159 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксией клапаном и системой фиксации, размер Large;
- инструкция-вкладыш.

163. Контур дыхательный AMVC1792/160 в составе:

- трубка гладкоствольная (длина 1,8 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и эластичным коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с портом;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- маска лицевая невентилируемая с антиасфиксией клапаном и системой фиксации, размер Medium;
- инструкция-вкладыш.

164. Контур дыхательный AMVC1812/002 в составе:

- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 15 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;

- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

165. Контур дыхательный AMVC1812/002/1 в составе:

- тройник пациента с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм),
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - внутренний диаметр 22 мм с угловым портом «луер»;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- инструкция-вкладыш.

166. Контур дыхательный AMVC1812/008 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

167. Контур дыхательный AMVC1812/008/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

168. Контур дыхательный AMVC1812/009 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля длина 2,2 м;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

169. Контур дыхательный AMVC1812/009/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля длина 2,2 м;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

170. Контур дыхательный AMVC1812/009/2 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля длина 2,2 м;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

171. Контур дыхательный AMVC1812/016 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля длина 3,3 м;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм.
- инструкция-вкладыш.

172. Контур дыхательный AMVC1812/016/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля (длина 3,3 м);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренни диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

173 Контур дыхательный AMVC1812/016/2 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 3,6 м, диаметр 22 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- Датчик потока с линиями контроля длина 3,3 м;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренни диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

174. Контур дыхательный AMVC1790 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

175. Контур дыхательный AMVC1790/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренни диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

176. Контур дыхательный AMVC1790/2 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

177. Контур дыхательный AMVC1790/042 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренни диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм – (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

178. Контур дыхательный AMVC1790/042/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

179. Контур дыхательный AMVC1790/042/2 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с влагосборником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,8 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер угловой наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- трубка (длина 0,15 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

180. Контур дыхательный AMVC1871/075 в составе:

- линия вдоха (длина 1,2 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном;
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

181. Контур дыхательный AMVC1871/122 в составе:

- линия вдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном;
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

182. Контур дыхательный AMVC1871/019 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана PEEP 5-20 см H₂O;
- клапан PEEP 5-20 см H₂O регулируемый;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

183. Контур дыхательный AMVC1871/019/1 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана PEEP 5-20 см H₂O;
- клапан PEEP 5-20 см H₂O регулируемый;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

184. Контур дыхательный AMVC1871/118 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана PEEP 5-20 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

185. Контур дыхательный AMVC1871/151 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

186. Контур дыхательный AMVC1871/151/1 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- инструкция-вкладыш.

187. Контур дыхательный AMVC1871/152 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

188. Контур дыхательный AMVC1871/082 в составе:

- линия вдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O, с линией контроля давления;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

189. Контур дыхательный AMVC1871/086 в составе:

- линия вдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и клапаном нереверсивным с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O, с линией контроля давления;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм, с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

190. Контур дыхательный AMVC1871/133 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм) и нереверсивным клапаном с адаптером для регулируемого клапана РЕЕР 5-20 см H₂O, с линией контроля давления;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

191. Контур дыхательный AMVC1871/078 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

192. Контур дыхательный AMVC1871/079 в составе:

- линия вдоха (длина 2,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;

- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

193. Контур дыхательный AMVC1871/093 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

194. Контур дыхательный AMVC1871/106 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с клапаном выдоха активным и датчиком потока;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

195. Контур дыхательный AMVC1871/125 в составе:

- линия вдоха (длина 3,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с клапаном выдоха активным и датчиком потока;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

196. Контур дыхательный AMVC1871/131 в составе:

- линия вдоха (длина 2,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с клапаном выдоха активным и датчиком потока;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

197. Контур дыхательный AMVC1871/134 в составе:

- линия вдоха (длина 2,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

198. Контур дыхательный AMVC1871/083 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

199. Контур дыхательный AMVC1871/088 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 22мм - внутренний диаметр 22 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

200. Контур дыхательный AMVC1871/090 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- инструкция-вкладыш.

201. Контур дыхательный AMVC1871/120 в составе:

- линия вдоха (длина 2,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с клапаном выдоха активным и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

202. Контур дыхательный AMVC1871/124 в составе:

- линия вдоха (длина 3,0 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- фильтр бактериально-вирусный базовый с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

203. Контур дыхательный AMVC1871/126 в составе:

- линия вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с активным клапаном выдоха и датчиком потока с эластичными адаптерами на линиях контроля;
- адаптер с портом для бронхоскопии угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм – наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

204. Контур дыхательный AMVC1871/129 в составе:

- тройник пациента с датчиком потока с адаптерами луер на линиях контроля, с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с обратным клапаном и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и управляемым клапаном выдоха;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

205. Контур дыхательный AMVC1871/129/1 в составе:

- тройник пациента с датчиком потока с адаптерами луер на линиях контроля, с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 22 мм) с обратным клапаном и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 0,4 м, диаметр 22 мм) с коннектором для клапана РЕЕР и управляемым клапаном выдоха;
- клапан РЕЕР 5-20 см H₂O регулируемый;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер угловой поворотный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм с удлинительной трубкой и коннектором внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

206. Контур дыхательный AMHO1509/001 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия подачи кислорода с эластичным коннектором и адаптером подсоса воздуха (40%);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

207. Контур дыхательный AMHO1509/001/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия подачи кислорода с эластичным коннектором и адаптером подсоса воздуха (35%, 40% и 60%);
- камера увлажнителя;
- маска аэрозольная;
- инструкция-вкладыш.

208. Контур дыхательный AMHO1509/004 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);

- трубка (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) с адаптером Т-образным наружный диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- линия подачи кислорода с эластичным коннектором и адаптером подсоса воздуха (40%);
- камера увлажнителя;
- инструкция-вкладыш.

209. Контур дыхательный АМНО1509/004/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,3 м, диаметр 22 мм) с адаптером Т-образным наружный диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- линия подачи кислорода с эластичным коннектором и адаптером подсоса воздуха (35%, 40% и 60%);
- камера увлажнителя;
- маска аэрозольная;
- инструкция-вкладыш.

210. Контур дыхательный АМНО1509/008 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер М;
- инструкция-вкладыш.

211. Контур дыхательный АМНО1509/008/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

212. Контур дыхательный АМНО1509/008/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,5 м, диаметр 22 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 22 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

II. Контурные дыхательные с линией вдоха диаметр 15 мм, варианты исполнения:

1. Контур дыхательный АМVC1790/043 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 15 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 15 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- инструкция-вкладыш.

2. Контур дыхательный АМVC1790/043/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 15 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 15 мм), с влагосорбником и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,4 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 4 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер угловой «луер» - наружный диаметр 7,6 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм;
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

3. Контур дыхательный АМНО1509/035 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 15 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);

- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер M;
- инструкция-вкладыш.

4. Контур дыхательный АМНО1509/035/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 15 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер S;
- инструкция-вкладыш.

5. Контур дыхательный АМНО1509/035/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 15 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размер L;
- инструкция-вкладыш.

6. Контур дыхательный АМНО1509/035/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,6 м, диаметр 15 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 15 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- канюля назальная высокопоточная с адаптером наружный диаметр 22 мм, размеры S, M, L;
- инструкция-вкладыш.

III. Контур дыхательные с линией вдоха диаметр 10 мм, варианты исполнения:

1. Контур дыхательный АМСР1409/013 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- инструкция-вкладыш.

2. Контур дыхательный АМСР1409/013/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Medijet с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP (размеры XXS – 1 шт., XS – 1 шт., S – 1 шт., M – 1 шт., L – 1 шт., XL – 1 шт.);
- маска назальная для генератора nCPAP (размер Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт., Extra Large - 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

3. Контур дыхательный АМСР1409/022 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;

- инструкция-вкладыш.

4. Контур дыхательный АМСР1409/023/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,45 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP Inspiration (размеры 0 – 1 шт., 2 – 1 шт., 4 – 1 шт.);
- маска назальная для генератора nCPAP Inspiration (размер Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

5. Контур дыхательный АМСР1409/024 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

6. Контур дыхательный АМСР1409/025 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,06 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка-удлинитель выпускная (диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия подачи газа (длина 0,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный с коннектором внутренний диаметр 22 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

7. Контур дыхательный АМСР1409/030 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

8. Контур дыхательный АМСР1409/036 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором для генератора nCPAP;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

9. Контур дыхательный АМСР1408/002 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер»;
- линия выдоха (длина 1,65 м, диаметр 10 мм) с влагосорбником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 3,0 м) с коннекторами «луер»;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- интерфейс для nCPAP;
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном PEEP 20,0 см H₂O (по требованию);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном PEEP 10,0 см H₂O (по требованию);
- генератор давления пузырьковый с коннектором наружный диаметр 22 мм (внутренний диаметр 15 мм).
- инструкция-вкладыш.

10. Контур дыхательный АМСР1408/003 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,3 м диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер»;
- линия выдоха (длина 1,65 м, диаметр 10 мм) с влагосорбником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 3,0 м) с коннекторами «луер»;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном PEEP 10,0 см H₂O
- генератор давления пузырьковый с коннектором наружный диаметр 22 мм (внутренний диаметр 15 мм);
- инструкция-вкладыш.

11. Контур дыхательный АМСР1409/031 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

12. Контур дыхательный АМСР1409/034 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

13. Контур дыхательный АМСР1409/037 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

14. Контур дыхательный AMCP1409/038 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

15. Контур дыхательный AMCP1409/038/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 1,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Medijet с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.);
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP (размеры XXS – 1 шт., XS – 1 шт., S – 1 шт., M – 1 шт., L – 1 шт., XL – 1 шт.);
- маска назальная для генератора nCPAP (размер Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт., Extra Large - 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

16. Контур дыхательный AMCP1409/039 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,5 м, диаметр 3 мм);
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

17. Контур дыхательный AMCP1409/042 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- линия подачи газа (длина 0,5 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

18. Контур дыхательный AMCP1409/044 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (наружный диаметр 10 мм и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм);
- адаптер прямой «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- фильтр бактериально-вирусный Mini с коннектором наружный диаметр 15 мм и адаптером наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

19. Контур дыхательный AMCP1409/052 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Medijet (10 штук в упаковке) с канюлями назальными (размеры Micro – 1 шт., Small – 2 шт., Medium – 2 шт., Large – 2 шт., X-Large – 1 шт., Medium-Wide – 1 шт., Large-Wide – 1 шт.), масками назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт., X-Large – 1 шт.), шапочками-фиксаторами (размеры XX-Small – 1 шт., X-Small – 1 шт., Small – 1 шт., Medium – 2 шт., Large – 2 шт., X-Large – 1 шт., XX-Large – 1 шт., XXX-Large – 1 шт.), линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

20. Контур дыхательный AMCP1409/015 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;
- инструкция-вкладыш.

21. Контур дыхательный AMCP1409/027 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;

- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small – 1 шт., Medium – 1 шт., Large – 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

22. Контур дыхательный АМСР1409/028 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- инструкция-вкладыш.

23. Контур дыхательный АМСР1409/028/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;
- генератор nCPAP Medijet с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- инструкция-вкладыш.

24. Контур дыхательный АМСР1409/028/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;
- генератор nCPAP Medijet с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP (размеры XXS – 1 шт., XS – 1 шт., S – 1 шт., M – 1 шт., L – 1 шт., XL – 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

25. Контур дыхательный АМСР1409/028/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;

- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;
- генератор nCPAP Medijet с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP (размеры XXS - 1 шт., XS - 1 шт., S - 1 шт., M - 1 шт., L - 1 шт., XL - 1 шт.);
- маска назальная для генератора nCPAP (размер Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт., Extra Large - 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

26. Контур дыхательный AMCP1409/045 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и коннектором для генератора nCPAP);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- генератор nCPAP Inspiration с канюлями назальными (размеры Small - 1 шт., Medium - 1 шт., Large - 1 шт.) и линейкой-указателем размеров;
- шапочка-фиксатор для генератора nCPAP Inspiration (размеры 0 - 1 шт., 2 - 1 шт., 4 - 1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

27. Контур дыхательный AMVC1774/159 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер», с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- инструкция-вкладыш.

28. Контур дыхательный AMVC1774/160 в составе:

- тройник пациента с трубкой-удлинителем (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер», с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

29. Контур дыхательный AMVC1774/155 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- инструкция-вкладыш.

30. Контур дыхательный AMVC1774/155/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер с портом для санации угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- инструкция-вкладыш.

31. Контур дыхательный AMVC1774/155/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000;
- инструкция-вкладыш.

32. Контур дыхательный AMVC1775/155/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 5000;
- инструкция-вкладыш.

33. Контур дыхательный AMVC1774/156 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосорбником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- инструкция-вкладыш.

34. Контур дыхательный AMVC1774/156/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм), с влагосорбником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер с портом для санации угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

35. Контур дыхательный AMVC1774/150 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосорбником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

36. Контур дыхательный AMVC1774/152 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосорбником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

37. Контур дыхательный AMVC1774/157 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосорбником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);

- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

38. Контур дыхательный AMVC1775/150 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

39. Контур дыхательный AMVC1775/157 в составе:

Контур дыхательный в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внут. диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.) (по требованию);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.) (по требованию);
- тройник пациента неонатальный.
- инструкция-вкладыш.

40. Контур дыхательный AMVC1775/155 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

41. Контур дыхательный AMVC1775/155/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;

- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

42. Контур дыхательный AMVC1775/155/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

43. Контур дыхательный AMVC1775/155/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000;
- инструкция-вкладыш.

44. Контур дыхательный AMVC1775/155/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 5000;

- инструкция-вкладыш.

45. Контур дыхательный AMVC1775/160 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента с трубкой-удлинителем (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер», с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

46. Контур дыхательный AMVC1775/160/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- тройник пациента с трубкой-удлинителем (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 10 мм) с портом «луер», с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- инструкция-вкладыш.

47. Контур дыхательный AMVC1774/161 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,05 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором эластичным и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

48. Контур дыхательный AMVC1774/161/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,05 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором эластичным и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- тройник пациента неонатальный;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);

- инструкция-вкладыш.

49. Контур дыхательный AMVC1774/172 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер внутренний диаметр 22 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- влагосборник;
- инструкция-вкладыш.

50. Контур дыхательный AMVC1774/172/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер внутренний диаметр 22 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (4 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- влагосборник;
- инструкция-вкладыш.

51. Контур дыхательный AMVC1774/172/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм - наружный диаметр 22 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер внутренний диаметр 22 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- влагосборник;
- инструкция-вкладыш.

- адаптер с портом для санации угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- тройник пациента поворотный с удлиненными соединителями наружный диаметр 10 мм;
- влагосборник;
- инструкция-вкладыш.

55. Контур дыхательный AMVC1774/162 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

56. Контур дыхательный AMVC1774/163 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

57. Контур дыхательный AMVC1774/164 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

58. Контур дыхательный AMVC1774/164/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосборником и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);

- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм/внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

59. Контур дыхательный AMVC1774/165 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосорбитом и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 5000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

60. Контур дыхательный AMVC1774/165/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с влагосорбитом и коннекторами (наружный диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 5000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

61. Контур дыхательный AMVC1775/156 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22мм / внутренний диаметр 15мм - наружный диаметр 15мм;
- инструкция-вкладыш.

62. Контур дыхательный AMVC1775/156/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15мм (2 шт.);

- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (4 шт.);
- адаптер с портом для санации угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

63. Контур дыхательный AMVC1775/153 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

64. Контур дыхательный AMVC1775/162 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,05 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и внутренний диаметр 22 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

65. Контур дыхательный AMVC1775/162/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,05 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- инструкция-вкладыш.

66. Контур дыхательный AMVC1775/162/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,05 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- тройник пациента поворотный с линией выдоха обогреваемой (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 10 мм с портом «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

67. Контур дыхательный AMVC1775/163 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,5 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

68. Контур дыхательный AMVC1775/164 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

69. Контур дыхательный AMVC1775/164/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер прямой «луер»;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (4 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

70. Контур дыхательный AMVC1775/168 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 5000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм;

- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

71. Контур дыхательный AMVC1775/169 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия выдоха обогреваемая (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм с портом «луер» и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер для аппарата ИВЛ SLE 2000;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

72. Контур дыхательный AMVC1871/163 в составе:

- линия вдоха (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 0;
- инструкция-вкладыш.

73. Контур дыхательный AMVC1871/163/1 в составе:

- линия вдоха (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 1;
- инструкция-вкладыш.

74. Контур дыхательный AMVC1871/163/2 в составе:

- линия вдоха (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Child 2;
- инструкция-вкладыш.

75. Контур дыхательный AMVC1871/164 в составе:

- линия вдоха (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

76. Контур дыхательный AMVC1871/169 в составе:

- линия вдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 15 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- инструкция-вкладыш.

77. Контур дыхательный AMVC1871/165 в составе:

- линия вдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- инструкция-вкладыш.

78. Контур дыхательный AMVC1871/170 в составе:

- линия вдоха (длина 1,5 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 0;
- инструкция-вкладыш.

79. Контур дыхательный AMVC1871/171 в составе:

- линия вдоха (длина 1,5м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором PEEP;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 1;
- инструкция-вкладыш.

80. Контур дыхательный AMVC1871/172 в составе:

- линия вдоха (длина 1,5м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм) и тройником пациента Т-образным с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором PEEP;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Child 2;
- инструкция-вкладыш.

81. Контур дыхательный AMVC1812/005 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (наружный диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм), и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- инструкция-вкладыш.

82. Контур дыхательный AMVC1812/005/1 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (наружный диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм), и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

83. Контур дыхательный AMVC1812/005/2 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм) и коннектором (наружный диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,35 м, диаметр 10 мм), и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

84. Контур дыхательный AMVC1812/014 в составе:

- линия выдоха (длина 1,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия вдоха (длина 1,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- инструкция-вкладыш.

85. Контур дыхательный AMVC1812/014/1 в составе:

- линия выдоха (длина 1,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия вдоха (длина 1,9 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 15 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- линия контроля давления (длина 2,0 м, диаметр 3 мм) с адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (2 шт.);
- тройник пациента неонатальный;
- фильтр бактериально-вирусный HME Mini с портом «луер», с коннекторами наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 15 мм;
- инструкция-вкладыш.

86. Контур дыхательный AMVC1812/010 в составе:

- тройник пациента с линией вдоха (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) и коннектором (внутренний диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,2 м, диаметр 10 мм), и коннектором (внутренний диаметр 22 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,3 м, диаметр 3 мм) с коннектором эластичным и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (2 шт.);
- клапан выдоха управляемый;
- инструкция-вкладыш.

87. Контур дыхательный AMVC1812/006 в составе:

- тройник пациента поворотный с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер с портом «луер» угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- инструкция-вкладыш.

88. Контур дыхательный AMVC1812/006/1 в составе:

- тройник пациента поворотный с линией вдоха (длина 1,6 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм), с линией выдоха (длина 1,6 м, диаметр 10 мм), с влагосборником и коннектором (наружный диаметр 15 мм);
- линия контроля давления (длина 1,8 м, диаметр 3 мм) с коннектором «луер» и адаптером угловым (наружный диаметр 6 мм);
- адаптер с портом «луер» угловой наружный диаметр 15 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 22 мм с портом «луер» и наружный диаметр 15 мм);
- адаптер внутренний диаметр 15 мм - внутренний диаметр 22 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм/внутренний диаметр 8 мм (2 шт.);
- инструкция-вкладыш.

89. Контур дыхательный AMHO1509/009 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя с конвекционным поплавком;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа 0,8 м с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O (по требованию);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O (по требованию);
- инструкция-вкладыш.

90. Контур дыхательный AMHO1509/009/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- инструкция-вкладыш.

91. Контур дыхательный АМНО1509/009/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Premature;
- инструкция-вкладыш.

92. Контур дыхательный АМНО1509/009/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Neonatal;
- инструкция-вкладыш.

93. Контур дыхательный АМНО1509/009/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Infant;
- инструкция-вкладыш.

94. Контур дыхательный АМНО1509/009/5 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Large Infant;
- инструкция-вкладыш.

95. Контур дыхательный АМНО1509/009/6 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 20,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Paediatric;
- инструкция-вкладыш.

96. Контур дыхательный АМНО1509/009/7 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- инструкция-вкладыш.

97. Контур дыхательный АМНО1509/009/8 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Premature;
- инструкция-вкладыш.

98. Контур дыхательный АМНО1509/009/9 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Neonatal;
- инструкция-вкладыш.

99. Контур дыхательный АМНО1509/009/10 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);

- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Infant;
- инструкция-вкладыш.

100. Контур дыхательный АМНО1509/009/11 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Large Infant;
- инструкция-вкладыш.

101. Контур дыхательный АМНО1509/009/12 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и наружный диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером наружный диаметр 22 мм;
- адаптер Т-образный наружный диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм – наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм (с колпачком);
- адаптер Т-образный внутренний диаметр 22 мм – внутренний диаметр 22 мм с клапаном безопасности 15,0 см H₂O;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Paediatric;
- инструкция-вкладыш.

102. Контур дыхательный АМНО1509/010 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм (по требованию);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – наружный диаметр 15 мм (по требованию);
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм (по требованию);
- линия подачи газа 0,8 м с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

103. Контур дыхательный АМНО1509/010/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;

- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- инструкция-вкладыш.

104. Контур дыхательный АМНО1509/010/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Premature;
- инструкция-вкладыш.

105. Контур дыхательный АМНО1509/010/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Neonatal;
- инструкция-вкладыш.

106. Контур дыхательный АМНО1509/010/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Infant;
- инструкция-вкладыш.

107. Контур дыхательный АМНО1509/010/5 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная для НФО терапии новорожденных, размер Large Infant;
- инструкция-вкладыш.

108. Контур дыхательный АМНО1509/010/6 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;

- канюля назальная для HFO терапии новорожденных, размер Paediatric;
- инструкция-вкладыш.

109. Контур дыхательный AMHO1509/010/7 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннекторами (внутренний диаметр 22 мм и внутренний диаметр 10 мм);
- трубка-удлинитель (длина 0,3 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и наружный диаметр 10 мм);
- камера увлажнителя быстрого заполнения;
- адаптер наружный диаметр 7,6 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 6,2 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер двухкомпонентный наружный диаметр 10 мм – внутренний диаметр 8,5 мм;
- линия подачи газа (длина 0,8 м) с адаптером внутренний диаметр 22 мм;
- канюля назальная для HFO терапии новорожденных, размеры Premature (1 шт.), Neonatal (1 шт.), Infant (1 шт.), Large Infant (1 шт.), Paediatric (1 шт.);
- инструкция-вкладыш.

110. Контур дыхательный AMHO1509/011 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,15 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента Т-образный с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- инструкция-вкладыш.

111. Контур дыхательный AMHO1509/011/1 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,15 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента Т-образный с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- инструкция-вкладыш.

112. Контур дыхательный AMHO1509/011/2 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,15 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента Т-образный с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 0;
- инструкция-вкладыш.

113. Контур дыхательный AMHO1509/011/3 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,15 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента Т-образный с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Infant 1;
- инструкция-вкладыш.

114. Контур дыхательный АМНО1509/011/4 в составе:

- линия вдоха обогреваемая (длина 1,2 м, диаметр 10 мм) с портом датчика температуры и коннектором (внутренний диаметр 22 мм), и трубкой-удлинителем (длина 0,15 м, диаметр 10 мм) с коннектором (внутренний диаметр 10 мм);
- трубка (длина 0,6 м, диаметр 10 мм) с коннекторами (внутренний диаметр 10 мм и внутренний диаметр 22 мм);
- тройник пациента Т-образный с коннектором (наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм) и регулятором РЕЕР;
- камера увлажнителя;
- адаптер наружный диаметр 15 мм / внутренний диаметр 10 мм - наружный диаметр 10 мм;
- адаптер наружный диаметр 22 мм / внутренний диаметр 15 мм - наружный диаметр 10 мм и коннектор эластичный наружный диаметр 14 мм / внутренний диаметр 8 мм;
- маска силиконовая круглая, размер Child 2;
- инструкция-вкладыш.

Приложение 2.

Компоненты системы nCPAP Medijet (ПУ № ФСЗ 2008/01202 от 12.03.2015)

В состав медицинского изделия включены:

- Генератор nCPAP Medijet;
- Интерфейс для nCPAP:
 - - канюли назальные, размеры Micro, Small, Medium, Large, X-Large, Medium-Wide, Large-Wide
 - - маски назальные, размеры Small, Medium, Large, X-Large;
 - Шапочки-фиксаторы, размеры XX-Small, X-Small, Small, Medium, Large, X-Large, XX-Large XXX-Large.

Генератор nCPAP Medijet – одноразовый продукт для проведения nCPAP терапии / неинвазивной вентиляции легких при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии. Использование генератора Medijet приводит к постоянному nCPAP давлению.

Назальные канюли и маски, шапочки-фиксаторы используются совместно с nCPAP генератором. Шапочки являются одноразовыми, используются для фиксации генератора, канюль и масок на лице пациента. Маски и канюли являются одноразовыми, сделаны из силикона, служат для подсоединения nCPAP системы к пациенту. Шапочки, маски и канюли должны использоваться только однократно для одного пациента. Продукция не подлежит обработке после применения.

Силиконовые канюли или маска, выбранные в соответствии с размером ребенка, надеваются на адаптер для канюль генератора. Адаптер для канюль генератора имеет изменяемый угол наклона. Разный уровень наклона используется в зависимости от возраста пациента и его анатомических особенностей для обеспечения оптимальной фиксации. Канюля или маска обеспечивает мягкий контакт между аппаратом CPAP и носом младенца. Генератор крепится на шапочку, надетую на голову пациента.

Генератор:

Коннектор выдоха наруж. $\varnothing 10$ мм / внутр $\varnothing 7,6$ мм. Коннектор вдоха внутр $\varnothing 4,3$ мм. Масса нетто 10 г., давление nCPAP $\geq 4,5$ см H₂O при скорости потока 7 л/мин.

Шапочки:

Изготовлены из полиамида, к верхней стороне пришта сдвоенная флисовая накладка. Клиновидный компонент из вспененного материала Medifoam укладывается между флисовыми частями, в нем размещается генератор, фиксируется лентой-липучкой. Концы тесемок фиксируются в любом месте на шапочке. Не стирать, не использовать повторно.

Маски и канюли:

Изготовлены из силикона. Имеют отверстия для продевания тесемок и фиксации на шапочке. Также снабжены двумя отверстиями для подсоединения к генератору через наклонный адаптер. Не обрабатывать и не использовать повторно.

Установка и подключение:

Для обеспечения эффективной cCPAP терапии с генератором Medijet необходимо следующее оборудование:

- аппарат для ИВЛ и CPAP терапии,
- активный увлажнитель дыхательной смеси,
- генератор Medijet,
- набор контура пациента с линией давления и камерой увлажнителя,
- подходящая по размеру шапочка,
- подходящая по размеру маска или канюля.

Проверьте проходимость отверстий генератора, канюль и масок. В случае непроходимости пропускных отверстий использовать изделие запрещено.

Подсоедините контур к аппарату СРАР или ИВЛ и увлажнителю.

Подсоедините генератор к трубке вдоха и линии давления.

Выберите канюлю или маску, используя линейку-указатель размеров. Следует выбирать канюлю такого размера, чтобы она закрывала всю ноздрю. Маску следует выбирать так, чтобы она точно прилегала по контуру крыльев носа. Для оптимальной посадки выбирайте канюлю и маску максимально возможного размера во избежание утечек. Чем меньше утечек, тем выше и стабильнее давление СРАР.

Канюля надевается на генератор так, чтобы дугообразная сторона канюли была обращена к верхней губе пациента. Маска должна подходить к форме носа. Полностью вставляйте генератор в отверстия канюль или масок. Не используйте кремы во избежание соскальзывания.

Используя линейку-указатель размеров и цветовое кодирование, выберите шапочку нужного размера. Шапочка должна сидеть плотно, без деформации головы. Слишком тугая шапочка может привести к деформации черепа. Слишком свободная шапочка не гарантирует надежную фиксацию генератора.

Снимите фиксирующую ленту-липучку с шапочки и отложите в сторону. Шапочка надевается на голову так, чтобы зазор между двумя флисовыми частями находился по центру над лбом. Шапочка должна закрывать уши и быть натянута до затылка. Пропустите фиксирующие ленты через проушины на канюле или маске.

Подберите подходящий угол наклона адаптера канюль (45° или 60°). При использовании канюли получается более узкий угол, при использовании маски – более широкий.

Уложите клиновидный компонент Medifoam между двух флисовых частей в середину шапочки. Заведите генератор в специальное круглое отверстие в вспененном материале. Введите канюлю в ноздри. При этом соблюдайте небольшой интервал между носовой перегородкой и основанием канюли. Присоединительный блок не должен касаться носа. При использовании маски следите за ее равномерным прилеганием к коже, ноздри должны оставаться свободны, нельзя блокировать их частью маски.

Липучкой зафиксируйте генератор сверху на флисовых частях шапочки. Зафиксируйте область липучки лент возле ушей на продолжении фиксирующих накладок канюли. Не перетягивайте ленты, они должны лишь обеспечивать необходимую боковую фиксацию.

Регулярное чередование канюли и маски является эффективным способом предотвращения или снижения поврежденной кожи пациента.

Не натягивать тесемки слишком туго. Генератор Medijet удерживается преимущественно посредством шапочки и вспененного материала.

Если утечка слишком велика, проверьте выбранную канюлю или размер маски – простое подтягивание лент может не решить проблему.

Если тесемки затянуты слишком туго, либо канюли введены слишком глубоко, могут возникать пролежни и повреждения мягких тканей в области носа.

Регулярно проверяйте фиксацию оборудования на предмет возникновения повреждения мягких тканей пациента. Проверяйте канюли и маски на наличие и скопление секрета во избежание возникновения обструкции.

Производитель: «Медин Медикал Инновейшнз ГмбХ», Германия. Medin Medical Innovations GmbH, Adam-Geisler-Strasse 1 82140 Olching, Germany.

Приложение 3.

Компоненты системы nCPAP Inspiration (РУ № ФСЗ 2011/10229 от 20.05.2015)

В состав медицинского изделия включены:

- Генератор nCPAP Inspiration;
- Шапочки-фиксаторы, размеры 0, 2, 4;
- Канюли назальные, размеры Small, Medium, Large;
- Маски назальные, размеры Small, Medium, Large, X-Large.

Генератор nCPAP Inspiration действует в режиме nCPAP с переменным (вариабельным) потоком, что является эффективным при ослабленной работе дыхания младенца.

Применение противопоказано при наличии лицевых деформаций и при любых состояниях пациента, которые препятствуют достижению цели применения изделия.

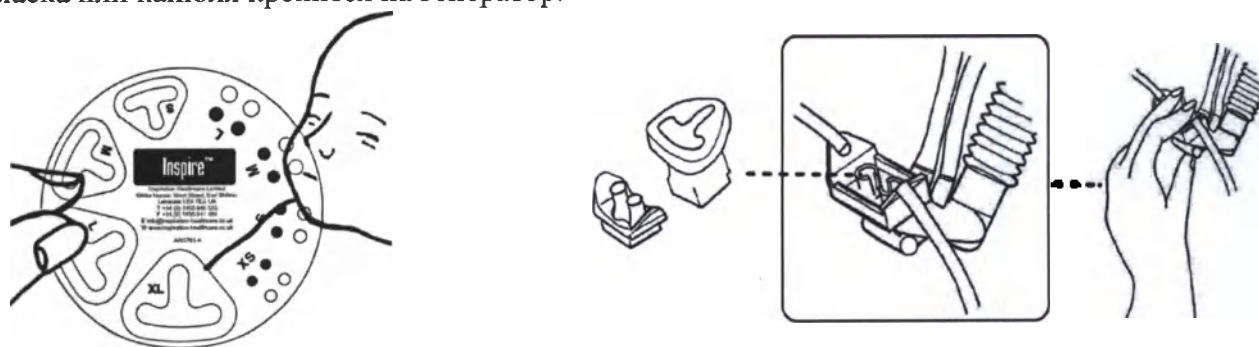
Изделие не подлежит повторному применению, имеется риск контаминации.

Шапочки-фиксаторы на трикотажной основе с липучками обеспечивают нетравмирующее размещение генератора nCPAP Inspiration на голове пациента, обеспечивая стабильность с минимальными нарушениями в состоянии пациента и минимальными неудобствами для него. Специальные петли в шапочке позволяют свободно (не затягивая) пропустить крепящие генератор «хомутики» для надежного крепления генератора. Шапочки подходят для одноразового использования у одного пациента.

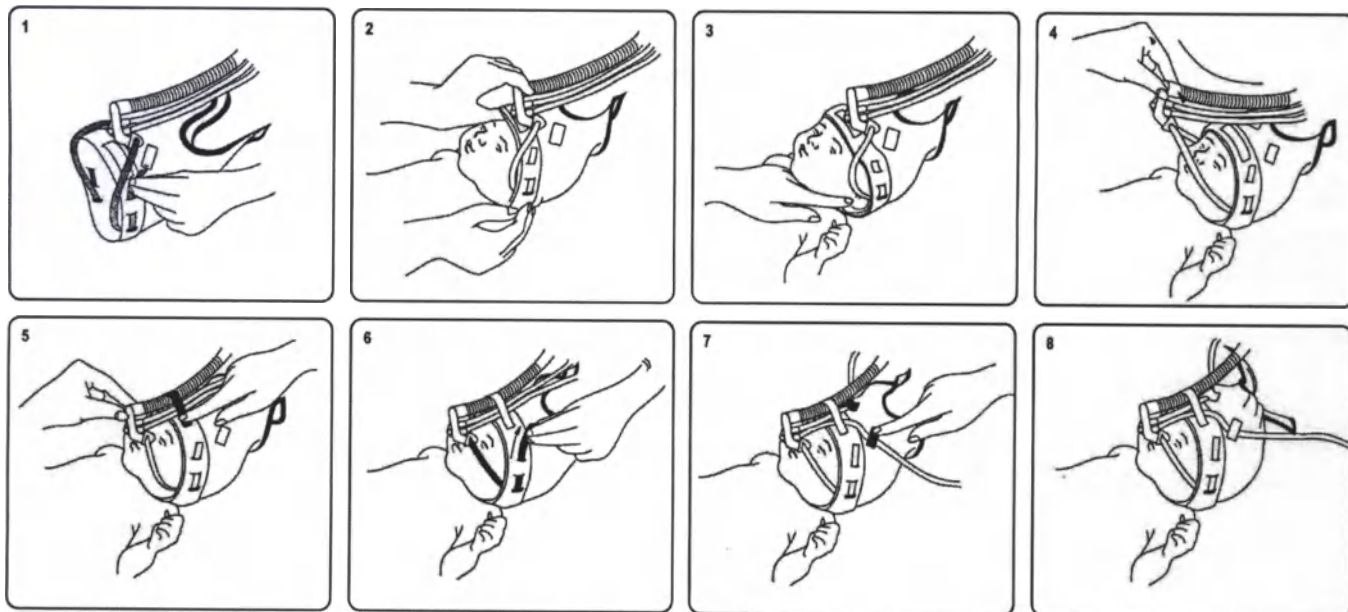
Канюли назальные применяются для подсоединения генератора к пациенту при проведении неинвазивной вентиляции вариабельным потоком. Материал: силикон на основе полимеров, допущенных к использованию в медицине. Исключается обработка и повторное использование. Размерный ряд маскок позволяет учитывать гистологический возраст ребенка. Маски поставляются в комплекте с линейкой-указателем размеров.

Маски назальные. Применяются для подсоединения генератора к пациенту. Материал: силикон на основе полимеров, допущенных к использованию в медицине. Исключается обработка и повторное использование. Размерный ряд маскок позволяет учитывать гистологический возраст ребенка. Маски поставляются в комплекте с линейкой-указателем размеров.

Для подбора размера маски или канюли используется линейка-указатель размеров. Выбранная маска или канюля крепится на генератор.



Генератор с прикрепленной маской или канюлей крепится к шапочке-фиксатору в последовательности, указанной на рисунках 1-8:



Рекомендуется каждые 3-4 часа очищать область вокруг носа с помощью теплой стерилизованной воды, ослабив липучки застежек держателей генератора. Запрещается применять жиросодержащие кремы и мази.

Рекомендуется каждые 3-4 часа проверять, не сместились ли канюля/маска и фиксатор.

Рекомендуется каждые 3-4 часа проверять, не заблокирована ли носовая канюля/маска слизью или водой конденсата.

Рекомендуется чередовать использование канюли и маски, чтобы менять точки приложения давления на лице ребенка, тем самым сокращая риск повреждения кожи.

Производитель: «Инспирэйшн Хэлскеа Лимитед», Великобритания. Inspiration Healthcare Limited, Gildor House, West Street, Earl Shilton, Leicester, LE9 7EJ, UK.

На фирменном бланке Armstrong Medical / Армстронг Медикал

Для предоставления в компетентные органы здравоохранения Российской Федерации

Настоящим я подтверждаю, что содержание **Руководства по эксплуатации (Инструкции по применению)** медицинского изделия «Контуры дыхательные для аппаратов ИВЛ, СРАР и кислородотерапии» является подлинным и точным. Armstrong Medical Limited / Армстронг Медикал Лимитед, Уоттстаун Бизнес Парк, Ньюбридж Роад, г. Колрейн, Северная Ирландия, BT52 1BS, Соединенное Королевство, является оригинальным производителем изделия, упомянутого в документе.

От имени /Подпись/

Киаран Маги, технический директор Донна МакФадден, директор по производству

Печать компании: ARMSTRONG MEDICAL / АРМСТРОНГ МЕДИКАЛ
Уоттстаун Бизнес Парк, Ньюбридж Роад, г. Колрейн, Северная Ирландия, BT52 1BS

(Нотариальные отметки):

Сегодня, 28 ноября 2018 г., передо мной, нижеподписавшимся публичным нотариусом, лично предстала Донна МакФадден, которая предоставила мне убедительные свидетельства идентификации своей личности, паспорт номер 508688974, и подтвердила, что является лицом, подписавшим предстоящий или прикрепленный документ, и подтвердила мне, что поставила свою подпись по собственной воле в указанных целях.

Публичный нотариус (имя) /Подпись/

(Штамп нотариуса):

СЬЮЗАН ДЖ ПИНКЕРТОН

Публичный нотариус

5 Лайнхолл Стрит

Г. Баллимони, графство Антрим,

Северная Ирландия BT53 6DP

Тел. +44 (0)28 2766 2133

Оттискная печать нотариуса

/Подпись/

28 ноября 2018 г.

Перевод данного текста выполнен переводчиком Егоровой Алиной Алексеевной

Российская Федерация

Город Москва

Десятого декабря две тысячи восемнадцатого года

Я, Мартынова Наталия Андреевна, временно исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Акимов Глеба Борисовича, свидетельствую подлинность подписи переводчика Егоровой Алины Алексеевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09-н/77-2018-

98-1594

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб.

Н.А. Мартынова

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 93 лист(-а, -ов).

ВРИО нотариуса

