|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара (марка, модель) | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики | Единица измерения | Количество |
| 1 | Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем увлажняющей ёмкости: | не менее 550.1 и не более 600 | мл |   |
| Рабочий объем жидкости:  | не менее 100 и не более 160  | мл |   |
| Дополнительные характеристики: |   |   |   |
| Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием | Наличие  |   | Для обеспечения безопасности при перегреве камеры  |
| Прозрачный корпус с двумя вход, выход соединительными коннекторами 22М | Наличие  |   | Для правильного подключения к увлажнителю |
| В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах | Наличие  |   | Поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана |
| Антистатический ободок вокруг днища, толщиной | не менее 2,5 и не более 4,5  | мм | для предотвращения сохранения статических электрических зарядов |
| Шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и порт выравнивания давления | Наличие  |   | Для подачи жидкости и выравнивания давления в камере  |
| Материалы: полипропилен, полиэтилен, без ПВХ, силикон, алюминий | Соответствие |   | Для обеспечения экологической безопасности и исключения отрицательного влияния на пациента |

 | шт | 138 |
| 2 | Устройство для сбора и транспортировки проб микробиологического материала, с аспирационным катетером 8FR | Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала «Мукус-экстрактор», предназначен для аспирации секреции из полости рта и глотки у новорожденных для обеспечения проходимости дыхательных путей и получения образца биологического материала для микробиологических и цитологических исследований. Представляет собой цилиндрическую емкость объемом не менее 25 мл не более 30 мл с нанесенной шкалой объема с шагом в 1 мл. Имеет две крышки. Первая, с подсоединенным аспирационным катетером диаметром 8 Fr (2,67мм ± 0,1мм) длиной не менее 45 см не более 55 см, и аспирационной трубкой с клапаном «Кап-Кон». Вторая крышка подсоединена к основанию емкости и используется для обеспечения герметичности и транспортировки после забора материала. Аспирационный катетер имеет мягкий закруглённый наконечник для атравматичного введения, а также два боковых отверстия для снижения риска закупорки просвета. Твердость по Шору не более 80А. Поставляется в стерильном виде. | шт | 150 |
| 3 | Устройство для сбора и транспортировки проб микробиологического материала, с аспирационным катетером 10FR | Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала «Мукус-экстрактор», предназначен для аспирации секреции из полости рта и глотки у новорожденных для обеспечения проходимости дыхательных путей и получения образца биологического материала для микробиологических и цитологических исследований. Представляет собой цилиндрическую емкость объемом не менее 25 мл не более 30 мл с нанесенной шкалой объема с шагом в 1 мл. Имеет две крышки. Первая, с подсоединенным аспирационным катетером диаметром 10 Fr (3,33мм ± 0,15мм) длиной не менее 45 см не более 55 см, и аспирационной трубкой с клапаном «Кап-Кон». Вторая крышка подсоединена к основанию емкости и используется для обеспечения герметичности и транспортировки после забора материала. Аспирационный катетер имеет мягкий закруглённый наконечник для атравматичного введения, а также два боковых отверстия для снижения риска закупорки просвета. Твердость по Шору не более 80А. Поставляется в стерильном виде. | шт | 718 |
| 4 | Устройство для сбора и транспортировки проб микробиологического материала, с аспирационным катетером 12FR | Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала «Мукус-экстрактор» предназначен для аспирации секреции из полости рта и глотки у новорожденных для обеспечения проходимости дыхательных путей и получения образца биологического материала для микробиологических и цитологических исследований. Представляет собой цилиндрическую емкость объемом не менее 25 мл не более 30 мл с нанесенной шкалой объема с шагом в 1 мл. Имеет две крышки. Первая, с подсоединенным аспирационным катетером диаметром 12 Fr (4,0мм ± 0,15мм) длиной не менее 45 см не более 55 см, и аспирационной трубкой с клапаном «Кап-Кон». Вторая крышка подсоединена к основанию емкости и используется для обеспечения герметичности и транспортировки после забора материала. Аспирационный катетер имеет мягкий закруглённый наконечник для атравматичного введения, а также два боковых отверстия для снижения риска закупорки просвета. Твердость по Шору не более 80А. Поставляется в стерильном виде. | шт | 510 |
| 5 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем увлажняющей ёмкости:  | Не менее 450.1 и не более 500 | мл |  |
| Рабочий объем жидкости:  | Не менее 100 и не более 160 | мл |  |
| Дополнительные характеристики: |  |  |  |
| Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии | наличие |  | Для обеспечения потребностей заказчика |
| Увлажнение  | не менее 85 | % | Для более эффективного увлажнения |
| Стандартный (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером | наличие |  | Для соединением с расходомером |
| встроенный небулайзер с переключаемыми фиксированными настройками: 5 л/мин-28% О2, 6 л/мин-35% О2, 9 л/мин-40% О2, 11 л/мин-60% О2  | наличие |  | Для корректной работы |
| выходной пластиковый штуцер 22мм для подсоединения стандартного аэрозольного шланга | наличие |  | Для корректной работы |

 | шт | 6 |
| 6 | Набор для катетеризации центральных вен 18G | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения центрального венозного давления.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, *мягким* скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 18G (1,4 мм ±0,01мм), длина катетера 20 см. Внутренний диаметр канала 0,8 мм, скорость не менее 13 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 20G, длина 50 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, диаметр 0,63 мм, длина 50 см, *маркированный*, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт | 30 |
| 7 | Набор для катетеризации центральных вен 16G | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальнымм катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, *мягким* скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 16G (1,7 мм ±0,01мм), длина катетера 20 см, скорость потока не менее 50 мл/мин. Интродьюсерная игла с механизмом безопасности в виде металлической клипсы с прозрачным корпусом, диаметр 1,3 мм, длина 70 мм, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий,  диаметр 0,89 мм, длина 50 см,*маркированный*, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Шприц 5 мл Люэр Лок. Скальпель с механизмом безопасности, который позволяет выдвинуть лезвие из корпуса и задвинуть его обратно. | шт | 10 |
| 8 | Набор для катетеризации центральных вен 14G | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G (2,1 мм ±0,01мм), длина катетера 20 см, скорость потока не менее 85 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G, длина 70 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий диаметр 0,89 мм, длина 50 см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт | 22 |
| 9 | Набор для катетеризации центральных вен 7F | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с двухканальным катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F (2,4 мм ±0,01мм), длина катетера 20 см, каналы дистальный 16G (поток не менее 55 мл/мин), проксимальный 16G (поток не менее 45 мл/мин). Интродьюсерная игла с механизмом безопасности в виде металлической клипсы с прозрачным корпусом, диаметр 1,3 мм, длина 70 мм, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, 0,89мм х 50см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Коннекторы для безыгольного соединения – 2 шт. Шприц 3-х компонентный 5 мл с коннектором Люэр лок. Скальпель с механизмом безопасности, который позволяет выдвинуть лезвие из корпуса и задвинуть его обратно. | шт | 12 |
| 10 | Набор для катетеризации центральных вен 22G | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером педиатрический.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 22G (0,9 мм ±0,01мм), длина катетера 10 см, скорость потока не менее 15 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом диаметр 0,8мм, длина 38 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Проводник из устойчивого к деформациям нитинола, диаметр 0,46 мм, длина 25 см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Трехходовой кран. Скальпель. Шприц 3-х компонентный 3 мл с коннектором Люэр лок. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. | шт | 24 |