|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. Изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Катетер аспирационный трахеальныйКТРУ 32.50.13.110-00005064 | Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 - 56 см (16 - 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к ваккумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования.Размер 16 Fr.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 3,5 и не более 3,7 мм.Наружный диаметр трубки катетера не менее 5,2 и не более 5,5 мм.Длина трубки катетера не менее 500 и не более 510 мм.Длина коннектора не менее 53 и не более 60 мм.Трубка катетера изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ. Трубка катетера оснащена нестираемыми цифровыми метками на протяжении 40 см с шагом 1 см. Первая метка располагается на расстоянии 5 см от рабочего конца катетера. Трубка катетера имеет встроенную рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Рабочий конец катетера открытого типа имеет два аспирационных отверстия (глазка), расположенных по спирали. Конструкция краев глазков и рабочего конца гладкая, без острых краев. Внутренняя и внешняя поверхности изделия гладкие, без каких-либо неровностей.Коннектор У-образный с вакуум-контролем и прозрачным отсеком. Место соединения трубка катетера с коннектором имеет цветовую кодировку в соответствии с ГОСТ (оранжевый). Изделие имеет коннектор с внутренней резьбой, предназначенной для адаптера с наружной резьбой на обоих концах, служащего для подсоединения к источнику вакуума, имеющего внутреннюю резьбу на конце. Твердость по Шору 78 А. Не содержат фталаты (на упаковку вынесен соответствующий символ) . | Штука | 80 |
| 2 | Игла спинальная, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.110-00003663 | Описание: Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.Характеристики в соответствии с КТРУ:Диаметр, G: 25 ; Длина: > 8 и ≤ 9 сантиметрПроводниковая игла: Нет ; Тип иглы: Квинке ; Расширенные характеристики и обоснование:1) Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен2) Двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; 3) Наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; 4) Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; 5) Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; 6) Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; 7) Упаковка: стерильно упакованная  | Штука | 300 |
| 3 | Игла спинальная, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.110-00003660 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования. Диаметр 25 G.Длина более 8 и не более 9 см.Наличие проводниковой иглы. Тип иглы: атравматическая. Игла устойчива на излом. Изготовлена из высококачественной хирургической стали с гладкой поверхностью.Срез иглы представлен отшлифованным многоугольным наконечником со специальным изгибом. Имеет две плоскости. Толщина стенок иглы более 0,1 и не более 0,12 мм.Прозрачный трапециевидный павильон иглы с пальцевыми упорами и эффектом увеличительного стекла. В просвет иглы вставлен стальной стилет с пластиковым основанием. Место соединения трубки иглы с павильоном и стилет окрашены в соответствии с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый). Павильон иглы имеет стандартный разъем Луер. На корпус иглы надевается предохранительный колпачок. В комплект входит игла-проводник. Размер 20 G.Длина более 32 и не более 34.Игла-проводник имеет прозрачный павильон с пальцевыми упорами и трехгранный срез. Проводник имеет цветовую кодировку места соединения трубки иглы и павильона, соотвествующую международной маркировке диаметра иглы (желтый). Изделие стерильное, для однократного применения.  | Штука | 30 |
| 4 | Игла спинальная, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.110-00003579 | Описание: Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.Характеристики в соответствии с КТРУ:Диаметр, G: 26 ; Длина: > 8 и ≤ 9 (см) ; Проводниковая игла: Нет ; Тип иглы: Квинке ; Расширенные характеристики и обоснование:1) Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен2) Двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; 3) Наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; 4) Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; 5) Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; 6) Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (коричневый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; 7) Упаковка: стерильно упакованная  | Штука | 300 |
| 5 | Игла проводниковаяОКПД2 32.50.13.110 | Назначение: стабилизация тонких спинальных игл при проведении спинальной анестезии.Материалы: медицинская нержавеющая сталь, полипропилен.Состав: игла-направитель - диаметром 20G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. Упаковка: стерильно упакованная. Заводской срок годности: 5 лет с даты изготовления.  | Штука | 100 |
| 6 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.190-00048 | Нестерильный комплект изделий, предназначенный для подвода медицинских газов от источника свежего газа в составе аппарата ингаляционной анестезии/анестезиологической системы к пациенту, как правило, обеспечивающий связь между пациентом, аппаратом/мешком для искусственной вентиляции легких, поглотителем углекислого газа (CO2) и монитором. Он обычно включает в себя как канал вдоха, так и канал выдоха и состоит из дыхательных трубок, Y-образной трубки, дыхательного мешка, соединителей/переходников и портов для взятия газовых проб. Абсорбер, односторонний направляющий клапан и регулируемый ограничитель давления клапанного типа также обычно задействованы в контуре, но могут как входить, так и не входить в его состав. Это изделие одноразового использования. Внутренний диаметр трубки 22 мм.Длина трубки не менее 140 см и не более 160 см.Наличие дыхательного мешка. Исполнение нестерильное. Без подогрева воздушной смеси. Тип трубки – гофрированная. Коннекторы со стороны аппарата 22F. Встроенный Y-образный коннектор. Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой. Разъем углового коннектора 22M/15F. Мешок резервуарный неопреновый (без латекса) Объем резервуарного мешка не более 2 л.Наличие лимба (дополнительного шланга). Длина лимба (дополнительного шланга) не более 80 см.Прямой коннектор с наружным диаметром 22 мм. Возможность использования любых ингалиционных анестетиков, в том числе любых галоген содержащих ингаляционных газов . Отсутствие абсолютных противопоказаний для использования. | Штука | 800 |
| 7 | Игла спинальная, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.110-00003495 | Описание: Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.Характеристики в соответствии с КТРУ:Диаметр, G: 27 ; Длина: > 8 и ≤ 9 (см) ; Проводниковая игла: Нет ; Тип иглы: Квинке ; Расширенные характеристики и обоснование:1) Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен2) Двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; 3) Наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; 4) Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; 5) Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; 6) Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; 7) Упаковка: стерильно упакованная.  | Штука | 100 |
| 8 | Игла провод-никоваяОКПД2 32.50.13.110 | Назначение: стабилизация тонких спинальных игл при проведении спинальной анестезии.Материалы: медицинская нержавеющая сталь, полипропилен.Состав: Игла-направитель - диаметром 22G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. Упаковка: стерильно упакованная. Заводской срок годности: 5 лет с даты изготовления.  | Штука | 100 |
| 9 | Канюля/игла для приготовления лекарственных средств, стерильнаяКТРУ 32.50.13.110-00005040 | Стерильная тонкая металлическая или пластиковая трубка с тупым дистальным концом, предназначенная для прикрепления к шприцу с целью аспирации жидких фармацевтических препаратов из флаконов или ампул в процессе приготовления определенных лекарственных средств профессиональными медицинскими работниками (например, фармацевтами, врачами, медицинскими сестрами). Это изделие не предназначено для подкожных инъекций или манипуляций с тканями. Это изделие для одноразового использования.1. Двухканальная закрытая фильтр-канюля для многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности.2. Безыгольный пластиковый наконечник, длиной не более 19.5 мм.3. Полностью закрытый фильтр.4. Широкая упорная пластина, длина не менее 30 мм.5. Защитный колпачок с крышкой типа Снэп Лок полностью прилегает к корпусу устройства.6. Цветовая кодировка устройства: зеленый цвет.7. Фильтр воздушного канала - диаметр пор не менее 0.45 мкм.8. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен. | Штука | 500 |
| 10 | Соединитель для дыхательного контура, одноразового использованияКТРУ 32.50.50.190-00001297  | Устройство, используемое для подключения дыхательного контура (например, анестезиологического дыхательного контура или дыхательного контура аппарата искусственной вентиляции легких) или аппарата для реанимации к эндотрахеальной трубке для повышения мобильности края контура на стороне пациента. Наиболее часто оно состоит из 22 мм адаптера с гнездовым разъемом на проксимальном конце, который присоединен к короткой гофрированной гибкой трубке (например, 150 мм длиной), и прямого или углового 15 мм коннектора со штекерным разъемом на дистальном конце, который может содержать порт для аспирации. Это устройство одноразового использования. Материал изготовления полипропилен. Жёсткость трубки по Шору не более 80 А.Конструкция трубки обладает «эффектом памяти». Длина трубки в сжатом состоянии без учёта коннекторов не более 10 см.Длина трубки в растянутом состоянии без учёта коннекторов не более 15 см.Коннектор со стороны аппарата 22 F. Коннектор со стороны пациента 22M/15F. Коннектор со стороны пациента двойной вертлужный. На угловом коннекторе располагается порт для санации и бронхоскопии.Масса изделия не более 18 г. | Штука | 600 |
| 11 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильныйКТРУ 32.50.13.190-00477 | Стерильное изделие, предназначенное для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе дыхания, анестезии и/или других хирургических вмешательств (например, инсуффляции); оно не имеет других дополнительных функций. Фильтр помещен в небольшой пластиковый корпус и может также фильтровать другие мелкие частицы. Это изделие одноразового использования.Внутренний объем, см[3\*];^мл ≥ 16 ≤ 50.Тип фильтра: Бактериальный . Эффективность фильтрации, % ≥ 99.9 ≤ 100.Изделие с круглым и плоским корпусом из прозрачного пластика. Коннекторы со стороны дыхательного контура – 15M/22F; со стороны пациента – 15F/22M. Внутри корпуса расположена электростатическая мембрана в форме диска из нетканого гидрофобного материала на основе полипропиленовых волокон. Изделие со стороны контура имеет порт для капнографии с разъемом Луер Лок. Дыхательный объем, мл 150 1 500Сопротивление потоку: при 30 л/мин не более 78,45 Па (0,8 см Н2О)при 60 л/мин не более 166,70 Па (1,7 см Н2Опри 90 л/мин не более 264,77 Па (2,7 см Н2ОВремя использования не более 24 ч.Не содержит латекс и фталаты. Стерилизован оксидом этилена и упакован в индивидуальную стерильную упаковку .  | Штука | 1000 |
| 12 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использованияКТРУ 32.50.13.110-00005159 | Набор стерильных изделий и материалов, предназначенных для использования при кратковременной (сроком не более 30 дней) катетеризации центральных вен с целью проведения различных (т.е., неспециализированных) процедур инфузии/аспирации. Набор, часто называемый лотком, включает неимплантируемый центральный венозный катетер и изделия, специально предназначенные для введения/обеспечения функционирования катетера (например, интродьюсер, проводник), а также неспециализированные вспомогательные изделия (например, простыню, перевязочные материалы, скальпель). Это изделие для одноразового использования.Катетер центральный венозный из рентгенконтрастного термопластичного полиуретана, предназначен для кратковременной катетеризации центральных вен. Количество каналов – одноканальный.Размер катетера 14 G.Длина катетера не менее18 и не более 20 см. Скорость потока 105 мл/мин. Дистальный конец катетера гладкий, конусообразный, мягкий.Катетер имеет несмываемую разметку, обозначающую длину от дистального конца.Отметки наносятся через 1 см.Катетер снабжен соединительной трубкой с разъемом Луер Лок.Соединительная трубка имеет перекрывающий зажим.Проводник, из устойчегого к излому сплава.Проводник располагается в защитном круглом футляре с пальцевым упором и колпачком.Длина проводника 60 см. Наружный диаметр проводника 0,89 мм. На проводнике присутствуют метки контрастного цвета.Наличие иглы пункционной Y-образной с дополнительным портом с герметизирующим клапаном.Клапан представляет собой уплотненный пластиковой вкладкой силиконовый диск с прорезью.Игла имеет прозрачный павильон с разъемом Луер Лок.Размер иглы 18 G.Длина иглы 70 мм. Игла тонкостенная.Дилататор из пластика.Размер 8 F. Шприц инъекционный.Крылья съемные фиксирующие с 2-мя отверстиями.Заглушка инфузионная с силиконовой мембраной.Скальпель.Каждый катетер имеет индивидуальную эргономичную, герметичную, упаковку (стерильный блистер). | Штука | 50 |
| 13 | Катетер для периферических сосудов КТРУ 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозный доступом. Это устройство одноразового использования. Диаметр катетера 20 G.Наличие инъекционного порта. Наличие крыльев для фиксации. Наличие механизма защиты инъекционного порта. Рабочая длина ≥ 32 и ≤ 33 мм.Рентгеноконтрастность: Да. Удлинительная трубка: Нет Устройство защиты от укола иглой: Неважно Канюля изготовлена из тефлона. Канюля прозрачная с 4 Rg-контрастными полосами по всей ее длине.Канюля имеет атравматичный конусовидный наконечник, плотно прилегающим к игле. Имеет разъем Луер Лок. На корпусе канюли располагаются крылья с перфорацией. Инъекционный порт снабжен самозащелкивающейся крышкой. Самозащелкиващаяся крышка (порт) имеет цветовую кодировку (розовая) в соответствии с ГОСТ. Внешний диаметр трубки катетера не менее 1,0 и не более 1,2 мм.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 0,75 и не более 0,8 мм.Скорость потока не менее 60 мл/мин.Внутри канюли расположена игла размером 22G из нержавеющей стали с трехгранным срезом и пальцевым упором. Прозрачный павильон снабжен рифленной заглушкой Луер Лок. Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования.  | Штука | 1200 |
| 14 | Катетер для периферических сосудов КТРУ 32.50.13.110-00004587 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования.Диаметр катетера 20 G.Инъекционный порт: Нет Крылья для фиксации: Нет Механизм защиты инъекционного порта: Неважно Рабочая длина ≥ 32 ≤ 33 мм.Рентгеноконтрастность: Да. Удлинительная трубка: Нет. Устройство защиты от укола иглой: Да. Канюля изготовлена из полиуретана. Канюля прозрачная с 4 Rg-контрастными полосами по всей ее длине. Канюля имеет атравматичный конусовидный наконечник, плотно прилегающим к игле. Имеет разъем Луер Лок. Павильон канюли имеет цветовую кодировку (розовая) в соответствии с ГОСТ. Внешний диаметр трубки катетера не менее 1,0 и не более 1,2 мм.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 0,75 и не более 0,8 мм.Скорость потока не менее 60 мл/мин.Внутри канюли расположена игла размером 22G из нержавеющей стали с трехгранным срезом. Прозрачный павильон с увеличенной камерой обратного оттока снабжен пористой заглушкой. Катетер имеет прозрачный ствол, в который игла вместе с павильоном погружаются после ее извлечения из канюли путем антеградного сдвига слайдера до конца ствола. Слайдер трапециевидный с боковыми рифлеными упорами. Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования.  | Штука | 100 |
| 15 | Катетер для периферических сосудов КТРУ 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования.Диаметр катетера 18 G.Инъекционный порт: Да. Крылья для фиксации: Да. Механизм защиты инъекционного порта: Да. Рабочая длина ≥ 45 ≤ 50 мм.Рентгеноконтрастность: Да. Удлинительная трубка: Нет. Устройство защиты от укола иглой: Неважно. Канюля изготовлена из тефлона. Канюля прозрачная с 4 Rg-контрастными полосами по всей ее длине.Канюля имеет атравматичный конусовидный наконечник, плотно прилегающим к игле. Имеет разъем Луер Лок. На корпусе канюли располагаются крылья с перфорацией. Инъекционный порт снабжен самозащелкивающейся крышкой. Самозащелкивающаяся крышка (порт) имеет цветовую кодировку (темно-зеленая) в соответствии с ГОСТ. Внешний диаметр трубки катетера не менее 1,2 и не более 1,4 мм.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 0,94 и не более 0,96 мм.Скорость потока не менее 90 мл/мин.Внутри канюли расположена игла размером 21G из нержавеющей стали с трехгранным срезом и пальцевым упором. Прозрачный павильон снабжен рифленной заглушкой Луер Лок. Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования.  | Штука | 500 |
| 16 | Катетер для периферических сосудов КТРУ 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования.Диаметр катетера 22 G.Инъекционный порт: Да. Крылья для фиксации: Да. Механизм защиты инъекционного порта: Да. Рабочая длина 25 мм. Рентгеноконтрастность: Да. Удлинительная трубка: Нет. Устройство защиты от укола иглой: неважно. Канюля изготовлена из тефлона. Канюля прозрачная с 4 Rg-контрастными полосами по всей ее длине.Канюля имеет атравматичный конусовидный наконечник, плотно прилегающим к игле. Имеет разъем Луер Лок. На корпусе канюли располагаются крылья с перфорацией. Инъекционный порт снабжен самозащелкивающейся крышкой. Самозащелкиващаяся крышка (порт) имеет цветовую кодировку (темно-синяя) в соответствии с ГОСТ. Внешний диаметр трубки катетера не менее 0,9 и не более 0,95 мм.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 0,6 и не более 0,65 мм.Скорость потока не менее 35 мл/мин.Внутри канюли расположена игла размером 24G из нержавеющей стали с трехгранным срезом и пальцевым упором. Прозрачный павильон снабжен рифлёной заглушкой Луер Лок. Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования.  | Штука | 1000 |
| 17 | Катетер для периферических сосудов КТРУ 32.50.13.110-00004587 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования. Диаметр катетера 22 G.Инъекционный порт: Нет. Крылья для фиксации: Нет. Механизм защиты инъекционного порта: Неважно. Рабочая длина 25 мм. Рентгеноконтрастность: Да. Удлинительная трубка: Нет. Устройство защиты от укола иглой: Да. Канюля изготовлена из полиуретана. Канюля прозрачная с 4 Rg-контрастными полосами по всей ее длине.Канюля имеет атравматичный конусовидный наконечник, плотно прилегающим к игле. Имеет разъем Луер Лок. Павильон канюли имеет цветовую кодировку (темно-синяя) в соответствии с ГОСТ. Внешний диаметр трубки катетера не менее 0,9 и не более 0,95 мм.Внутренний диаметр трубки катетера не менее 0,6 не более 0,65 мм.Скорость потока не менее 35 мл/мин.Внутри канюли расположена игла размером 24G из нержавеющей стали с трехгранным срезом. Прозрачный павильон с увеличенной камерой обратого оттока снабжен пористой заглушкой. Катетер имеет прозрачный ствол, в который игла вместе с павильоном погружаются после ее извлечения из канюли путем антеградного сдвига слайдера до конца ствола. Слайдер трапециевидный с боковыми рифлеными упорами. Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком. Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования.  | Штука | 100 |
| 18 | Стилет для воздуховода, одноразового использованияКТРУ 32.50.13.190-00007461 | Стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования.Размер по шкале Шарьера 14 Fr.Наружный диаметр не более 4,7 мм.Должен быть совместим с трубками размером ID 5.5 и более. Полная длина изделия не менее 380 и не более 390 мм.Длина изделия до изгиба не менее 340 и не более 350 мм.Изделие представляет собой алюминиевый стержень, покрытый ПВХ. Дистальный конец стилета закруглен и свободен от алюминиевого стержня. | Штука | 30 |
| 19 | Игла инъекционная, одноразового использования, стерильнаяКТРУ 32.50.13.110-00005177 | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями), для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента. Это изделие для одноразового использования. Игла инъекционная 18G.Размер 1,2х38мм.Изготовлена из полипропилена и нержавеющей стали, с силиконовым покрытием. Соединение типа LUER.Упаковка индивидуальная. Цвет головки: Розовый.Срок годности не менее 5 лет. | Штука | 800 |
| 20 | Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная КТРУ 32.50.13.110-00005149 | Стерильная полужёсткая трубка с наконечником для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки и предназначенная для подачи кислорода (O2). Это изделие одноразового использования. Размер изделия М. Зубцы прямой формы. Внутренний диаметр зубцов не менее 3.0 и не более 3.2 мм.Наружный диаметр зубцов не менее 3.8 и не более 4.0 мм.Длина кислородной магистрали не менее 210 и не более 220 см.Полноценная длина изделия не менее 260 и не более 270 см.Изделие с прозрачной кислородной трубкой, двумя атравматичными зубцами и стандартным female-коннектором. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет. Кислородная магистраль перетекает в петлеобразный элемент. Возможность регулировки размера петли . На петле располагаются атравматичные зубцы для подачи кислорода со специальным упором. Изделие не содержит латекса .  | Штука | 200 |
| 21 | Шприц общего назначенияКТРУ 32.50.13.110-00004578 | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.Конструкция шприца : трехкомпонентный.Крепление иглы: Luer Lock.Объем 50 мл.Размер иглы : 1,20 х 40 мм 18G.Цвет : Прозрачный. | Штука | 200 |
| 22 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливанийКТРУ 32.50.50.190-00000118 | Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.Внутренний диаметр трубки 1,5 мм.Длина проводника 1500 мм.Объем заполнения внутренней полости 2,4 мл. | Штука | 200 |
| 23 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использованияКТРУ 32.50.50.190-00001156 | Изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования. Размер 3. Длина не менее 86 и не более 94 мм.Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела). Имеет центральный канал. Снабжается ограничительной пластиной. Внутренний диаметр не менее 4,3 и не более 4,7 мм.Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой. Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов. Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке.  | Штука | 20 |
| 24 | Воздуховод ротоглоточ-ный, одноразо-вого использо-ванияКТРУ 32.50.50.190-00001156 | Изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования. Размер 4. Длина не менее 95 и не более 105 мм. Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела). Имеет центральный канал. Снабжается ограничительной пластиной. Внутренний диаметр не менее 4,8 и не более 5,2 мм.Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой. Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов. Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке. | Штука | 20 |
| 25 | Воздуховод ротоглоточ-ный, одноразо-вого использо-ванияКТРУ 32.50.50.190-00001156 | Изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Размер 5. Длина не менее 105 и не более 115 мм.Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела). Имеет центральный канал. Снабжается ограничительной пластиной. Внутренний диаметр не менее 5,3 и не более 5,7 мм.Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой. Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов. Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке. | Штука | 5 |
| 26 | Абсорбер диоксида углерода, многора-зового использова-нияКТРУ 32.50.21.129-00000005 | Медицинская натронная известь (Сорбент углекислого газа) цветоиндикаторная для наркозных аппаратов и медицинских барокамер. Создана для медицинского применения и пригодна для работы со всеми анестезиологическими газами, разрешенными в России. Состав: гидроксид кальция, этиловый фиолетовый, вода. Диаметр гранул 2,5-5,0 мм. Поток свежего газа - не менее 1 л/мин. Поглощающая способность углекислого газа более 19%, не менее 140 л/кг СО2. Относительная влажность до 15%. В процессе использования фиолетовый цвет начнет проявляться и увеличивать интенсивность, указывая истощение способности соды поглощать С02. Фасовка - канистра объемом не менее 4,5 кг. Срок годности не менее трех лет. | Штука | 45 |
| 27 | Зонд КТРУ 32.50.13.110-00005644 | Стерильный полый цилиндр, который можно вводить в желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) и через нос, и через рот для обеспечения питания и/или аспирации. Изготавливается из пластика или резины, доступны изделия различных конструкций и длины. Некоторые модели представляют собой простые резиновые трубки со стеклянным окошком; другие модели могут быть рентгеноконтрастными для точного размещения, иметь сквозные глазки и двойные коннекторы (например, один для аспирации, второй - для ирригации/питания). Также можно использовать для декомпрессии желудка, извлечения образцов для диагностического анализа,введения лекарственных средств и для ирригации желудка с целью лечения кровотечения верхнего отдела ЖКТ. Это изделие для одноразового использования.Длина: 1100 мм. Количество каналов: одноканальный. Материал: Поливинилхлорид . Назначение: Аспирационный. Наружный диаметр ≥ 4.6 ≤ 4.7 мм.Рентгеноконтрастность: да. Тип зонда: закрытый. Размер 14 Fr.Внутренний диаметр не менее 3,2 и не более 3,6 мм.Трубка катетера одноканальная, прозрачная из ПВХ. Коннектор имеет цветовую кодировку (зеленый). Коннектор является универсальным. Трубка имеет атравматичный закругленный дистальный конец закрытого типа. Дистальный конец катетера снабжен 4-мя боковыми отверстиями. Наличие 4 меток глубины введения и рентгеноконтрастной линии по всей длине трубки катетера. Расстояния от дистального конца до метки: 450; 550; 650; 750 мм. Коннектор и трубка надежно соединены. Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) .Изделие стерильное, предназначено для однократного применения.  | Штука | 100 |
| 28 | Датчик кислородаОКПД2 32.50.13.190 | Датчик кислородный измеряет концентрацию кислорода и парциальное давление в аппаратах ИВЛ Драгер и наркозно-дыхательных аппаратах. Датчики электрохимического типа, откалиброваны и протестированы.Используется в оборудовании:наркозных аппаратах серии Fabius;аппаратах ИВЛ серии Evita, Babylog. | Штука | 4 |
| 29 | Влагосборник ОКПД2 32.50.13.190 | Применяется для контроля состава вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси, для защиты газоанализатора от влаги внутри контура выдыхаемой пациентом и его корректной работы. Подходит для аппаратов: Drager Fabius, Scio, Vamos, Perseus, Primus, Zeus. | Штука | 60 |