|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Технические характеристики**  | **Количество/ед. изм.** |
| 1 | Трубка э/трахеал. с манжетой 7,0 | Эндотрахеальная трубка изготовлены из прозрачного ПВХ. Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. Устойчива к перегибам. С манжетой. Наличие пилот-баллона с клапаном. Внутренний диаметр не менее 7 мм. Длина не менее 31 см.  | 1 | шт |
| 2 | Трубка э/трахеал. с манжетой 7,5 | Эндотрахеальная трубка изготовлены из прозрачного ПВХ. Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. Устойчива к перегибам. С манжетой. Наличие пилот-баллона с клапаном. Внутренний диаметр не менее 7,5 мм. Длина не менее 32 см. | 1 | шт |
| 3 | Трубка э/трахеал. с манжетой 8,0 | Эндотрахеальная трубка изготовлены из прозрачного ПВХ. Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. Устойчива к перегибам. С манжетой. Наличие пилот-баллона с клапаном. Внутренний диаметр не менее 8 мм. Длина не менее 32 см. | 1 | шт |
| 4 | Трубка э/трахеал. с манжетой 8,5 | Эндотрахеальная трубка изготовлены из прозрачного ПВХ. Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета. Устойчива к перегибам. С манжетой. Наличие пилот-баллона с клапаном. Внутренний диаметр не менее 8,5 мм. Длина не менее 32 см. | 1 | шт |
| 5 | Воздуховод (размер 4, длина 100 мм) | Воздуховоды ротоглоточные одноразового использованияю. Предназначены для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Размер - № 4. Длина не менее 100 мм. | 1 | шт |
| 6 | Воздуховод (размер 5, длина 110 мм) | Воздуховоды ротоглоточные одноразового использованияю. Предназначены для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Размер - № 5. Длина не менее 110 мм. | 1 | шт |
| 7 | Воздуховод (размер 6, длина 120 мм) | Воздуховоды ротоглоточные одноразового использованияю. Предназначены для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Размер - № 6. Длина не менее 120 мм. | 1 | шт |
| 8 | Игла спинальная Квинке (размер 26G\*3 (0,45\*90), с проводником 20G\*1 (0,9\*34)) | Игла спинальная состоят из прозрачного павильона с эффектом увеличительного стекла, стального стилета с пластиковым основанием и непосредственно металлической части иглы. Имеет двойную заточку кончика и короткий вторичный срез. Размер 26G. Проводник имеет стандартный тип павильона и цветовую кодировку места соединения павильона с иглой. Размер проводника соответствует внешнему каналу иглы. Диаметры проводника: 20G | 1 | шт |
| 9 | Игла спинальная Квинке (размер 27G\*3 (0,4\*90), с проводником 22G\*1 (0,7\*34)) | Игла спинальная состоят из прозрачного павильона с эффектом увеличительного стекла, стального стилета с пластиковым основанием и непосредственно металлической части иглы. Имеет двойную заточку кончика и короткий вторичный срез. Размер 27G. Проводник имеет стандартный тип павильона и цветовую кодировку места соединения павильона с иглой. Размер проводника соответствует внешнему каналу иглы. Диаметры проводника: 22G | 1 | шт |
| 10 | Игла спинальная Квинке (размер 20G\*31/2 (0,9\*90)) | Игла спинальная состоят из прозрачного павильона с эффектом увеличительного стекла, стального стилета с пластиковым основанием и непосредственно металлической части иглы. Имеет двойную заточку кончика и короткий вторичный срез. Размер 20G.  | 1 | шт |
| 11 | Зонд желудочный (CH20, длина 110 см) | Катетер (зонд) желудочный СН20. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Ренгеноконтрастные маркировки. Наличие рентгенконтрастной полосы по всей длине катетера. Длина не менее 110 см | 1 | шт |
| 12 | Зонд желудочный (CH22, длина 110 см) | Катетер (зонд) желудочный СН22. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Ренгеноконтрастные маркировки. Наличие рентгенконтрастной полосы по всей длине катетера. Длина не менее 110 см | 1 | шт |
| 13 | Зонд желудочный (CH24, длина 110 см) | Катетер (зонд) желудочный СН24. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Ренгеноконтрастные маркировки. Наличие рентгенконтрастной полосы по всей длине катетера. Длина не менее 110 см | 1 | шт |
| 14 | Зонд желудочный (CH30, длина 110 см) | Катетер (зонд) желудочный СН30. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Ренгеноконтрастные маркировки. Наличие рентгенконтрастной полосы по всей длине катетера. Длина не менее 110 см | 1 | шт |
| 15 | Маска анестезиологическая (№4, стерильная) | Маска лицевая анестезиологическая из прозрачного материала, что позволяет врачу контролировать состояние пациента во время наркоза. Из жесткого медицинского пластика с соблюдением анатомической формы. По периметру маски располагается удобная, наполненная воздухом манжета для комфортного надевания. Размер 4. | 1 | шт |
| 16 | Маска анестезиологическая (№5, стерильная) | Маска лицевая анестезиологическая из прозрачного материала, что позволяет врачу контролировать состояние пациента во время наркоза. Из жесткого медицинского пластика с соблюдением анатомической формы. По периметру маски располагается удобная, наполненная воздухом манжета для комфортного надевания. Размер 5. | 1 | шт |
| 17 | Маска ларингеальная одноразовая (силиконовая, размер 4) | Маска ларингеальная одноразовая — предназначена для проведения процедуры искусственной вентиляции легких в различных случаях интубации. Впаянная в манжету магистраль для раздувания. Пилотный баллон с цветовой кодировкой и разъемом Луер. Размер 4. | 1 | шт |
| 18 | Маска ларингеальная одноразовая (силиконовая, размер 5) | Маска ларингеальная одноразовая — предназначена для проведения процедуры искусственной вентиляции легких в различных случаях интубации. Впаянная в манжету магистраль для раздувания. Пилотный баллон с цветовой кодировкой и разъемом Луер. Размер 5. | 1 | шт |
| 19 | Маска ларингеальная одноразовая (силиконовая, размер 6) | Маска ларингеальная одноразовая — предназначена для проведения процедуры искусственной вентиляции легких в различных случаях интубации. Впаянная в манжету магистраль для раздувания. Пилотный баллон с цветовой кодировкой и разъемом Луер. Размер 6. | 1 | шт |
| 20 | Экран защитный (маска операционная, 25 шт/упак) | Маска хирургическая, 4-х слойная. Наружный слой - полиэстер, целлюлоза с нанесенным рисунком в виде ромбовидной сетки светло-коричневого цвета, дополнительный слой из водонепроницаемого нетканого материала предотвращает проникновение физиологических жидкостей, сопротивляемость 160 мм рт. ст., средний слой, бактериальный фильтр - полипропилен, внутренний слой (обращенный к коже) - полиэстер, целлюлоза. Слои соединены между собой швом по краям шириной 8 мм посредством ультразвуковой сварки, переходящим в завязки, длиной: не менее 430 мм (верхние) и не менее 380 мм (нижние). Материал завязок - полиэстер. Снабжена защитным прозрачным экраном (полиэстер и хим. волокно) специального профиля, имеющего волнистый срез в верхней части. Во фронтальной верхней части имеется черная полоса во всю ширину маски. Экран не бликует и не запотевает. Благодаря трем горизонтальным складкам внахлест прекрасно защищает лицо хирурга. Встроенная носовая дуга длиной не менее 130 мм и шириной не более 4 мм изготовлена из стальной проволоки, покрыта комфортным для кожи материалом, не вызывающим раздражения, позволяет обеспечить идеальное прилегание. Размер маски в сложенном виде 180 х 90 мм, в разложенном 180 х 190 мм. Встроенная система "Антифог" препятствует запотеванию очков хирурга и окуляра микроскопа. Коэффициент эффективности бактериальной фильтрации - 99,9%. Не имеет постороннего запаха. Не содержит латекса и стекловолокна. Изготовлена в соответствии с EN 14683, тип IIR. Обеспечивает комфорт, не вызывает раздражения, подходит для длительного ношения. 25 шт/уп | 1 | упак. |
| 21 | Набор для эпидуральной анастезии (размер 18G, малый) | Комплект для эпидуральной анестезии предназначен для продолжительного или многократного введения анальгетиков. Комплект:Игла Туохи 18G / 80 мм.Катетер эпидуральный 20G.Плоский эпидуральный фильтр 0.2Cамоклеющийся фиксатор фильтра.Втулка универсальная. | 1 | шт |
| 22 | Катетер отсасывающий с в/к (с прозрачным коннектором с У-образным вакуум-контролем, размер CH14) | Аспирационный катетер изготовлен из мягкого, прозрачного ПВХ, дает возможность осуществлять визуальный контроль за секретом. Гладкая, ровная внешняя поверхность катетеров позволяет изделиям свободно проходить через все типы пластиковых, резиновых, металлических оро- и назотрахеальных, трахеостомических трубок. Отверстия дистального конца катетеров имеют скошенные, гладко обработанные срезы, снижающие риск травмирования слизистой. Метки глубины введения и рентгеноконтрастная полоса по всей длине помогают контролировать ее положение, а цветовая кодировка коннектора, совпадающая с цветовой кодировкой коннектора эндотрахеальных трубок, дает возможность быстро подобрать подходящий размер катетера. Размер 14 CН. | 1 | шт |
| 23 | Катетер отсасывающий с в/к (с прозрачным коннектором с У-образным вакуум-контролем, размер CH16) | Аспирационный катетер изготовлен из мягкого, прозрачного ПВХ, дает возможность осуществлять визуальный контроль за секретом. Гладкая, ровная внешняя поверхность катетеров позволяет изделиям свободно проходить через все типы пластиковых, резиновых, металлических оро- и назотрахеальных, трахеостомических трубок. Отверстия дистального конца катетеров имеют скошенные, гладко обработанные срезы, снижающие риск травмирования слизистой. Метки глубины введения и рентгеноконтрастная полоса по всей длине помогают контролировать ее положение, а цветовая кодировка коннектора, совпадающая с цветовой кодировкой коннектора эндотрахеальных трубок, дает возможность быстро подобрать подходящий размер катетера. Размер 16 CН. | 1 | шт |
| 24 | Катетер отсасывающий с в/к (с прозрачным коннектором с У-образным вакуум-контролем, размер CH18) | Аспирационный катетер изготовлен из мягкого, прозрачного ПВХ, дает возможность осуществлять визуальный контроль за секретом. Гладкая, ровная внешняя поверхность катетеров позволяет изделиям свободно проходить через все типы пластиковых, резиновых, металлических оро- и назотрахеальных, трахеостомических трубок. Отверстия дистального конца катетеров имеют скошенные, гладко обработанные срезы, снижающие риск травмирования слизистой. Метки глубины введения и рентгеноконтрастная полоса по всей длине помогают контролировать ее положение, а цветовая кодировка коннектора, совпадающая с цветовой кодировкой коннектора эндотрахеальных трубок, дает возможность быстро подобрать подходящий размер катетера. Размер 18 CН. | 1 | шт |
| 25 | Пластырь фиксирующий 6х8 см. | Стерильная гипоаллергенная повязка для фиксации периферических катетеров с поглощающей запах подушечкой и дополнительной подушечкой, исключающей травматизацию места прокола. Состав основы - нетканый материал. Состав подушечек: 70% вискоза, 30% полиэстер. Адгезив - безвредный для кожи медицинский гипоаллергенный клей полиакрилат. Вес основы: 50 г/м². Удельный вес впитывающей подушечки: 85 г/м². Размер подушечки 1,5х2,0 см, размер дополнительной изолирующей подушечки 2,0х3,5 см. Размер пластыря 6х8 см. | 1 | шт |
| 26 | Стилет для интубации для эндотрахеальных трубок (CH6) | Стилет интубационный предназначен для облегчения постановки интубационных трубок. Алюминиевая сердцевина, покрытая медицинским ПВХ. Гибкий, закругленный дистальный конец стилета. Размер 6 СН. | 1 | шт |
| 27 | Стилет для интубации для эндотрахеальных трубок (CH10) | Стилет интубационный предназначен для облегчения постановки интубационных трубок. Алюминиевая сердцевина, покрытая медицинским ПВХ. Гибкий, закругленный дистальный конец стилета. Размер 10 СН. | 1 | шт |
| 28 | Стилет для интубации для эндотрахеальных трубок (CH14) | Стилет интубационный предназначен для облегчения постановки интубационных трубок. Алюминиевая сердцевина, покрытая медицинским ПВХ. Гибкий, закругленный дистальный конец стилета. Размер 14 СН. | 1 | шт |
| 29 | Канюля назальная (L) | Материал изготовления имплантационный нетоксичный поливинилхлорид. Длина трубки: не менее 2.1 м. Мягкая назальная часть анатомической формы снижает риск повреждения слизистой. Изделия стерильны, в индивидуальной упаковке.  | 1 | шт |
| 30 | Краник трехходовой | Краник трехходовой - используется для соединения инфузионной/трансфузионной линии и для контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях через устройства, находящихся в вене. | 1 | шт |
| 31 | Заглушка ИН-стоппер (с инъкционной мембраной, желтая) | ИН-стоппер позволяет ввести лекарство с помощью иглы через мембрану, не содержащую латекс. Может также использоваться как защитный колпачок для соединения типа female. Гладкая, гигиеничная наружная поверхность. Защищенное от прикосновения соединение Люэр. Объем заполнения 0,16 мл. | 1 | шт |
| 32 | Коннектор д/соед.дренаж. трубок (№ 1) | Коннектор одноразовый универсальный изготовлен из полипропилена и поливинилхлорида, обладает прочностью, термической устойчивостью. Внутренний диаметр коннектора 5.8мм. | 1 | шт |
| 33 | Игла-канюля Мини-Спайк (0,45) | Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность.Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии.Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты. | 1 | шт |
| 34 | Автоматическая биопсийная система (18G\*20 см) | Автоматический пистолет для биопсии одноразового использования для режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей. Эргономичная удобная рукоять, которая одновременно является механизмом взведения. Размер 18G, длина не менее 20 см.  | 1 | шт |
| 35 | Игла для гильотинной биопсии (18G\*20 см) | Для режущей биопсии мягких тканей разработана для использования с пистолетом. Игла снабжена специальным фиксатором, который удерживает необходимое положение иглы по отношению к стилету. Также фиксатор помогает удобнее удерживать иглу при размещении в пистолете. Размер 18G, не менее длина 20 см | 1 | шт |
| 36 | Игла для биопсии мягких тканей (CHIBA, 18G\*20 см) | Одноразовая биопсийная игла для цитологии, тип Чиба. Атравматичный срез Quincke. Двойные увеличительные линзы. Канюля с ультратонкими стенками позволяет брать образец в достаточном количестве. Легко читаемые сантиметровые отметки и скользящий стопор облегчают точное размещение по глубине. Размер 18G, длина не менее 20 см.  | 1 | шт |
| 37 | Набор для троакарной цистостомии (14F) | Предназдначен для проведения пункционной надлобковой цистостомии. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введённого катетера. Размер 14 Fr.Комплект:Катетер типа Pigtail – не менее 45см. Игла-интродьюсор с мандреномКожный фиксаторШприц 10 млСкальпельЗажим | 1 | шт |
| 38 | Набор для троакарной цистостомии (12F) | Предназдначен для проведения пункционной надлобковой цистостомии. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введённого катетера. Размер 12 Fr.Комплект:Катетер типа Pigtail – не менее 45см. Игла-интродьюсор с мандреномКожный фиксаторШприц 10 млСкальпельЗажим | 1 | шт |
| 39 | Стент уретральный (6F/28/2) | Для временного внутреннего дренирования верхних отделов мочевыделительной системы. Стенты предназначены для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. Катетер PIGTAIL играет роль внутреннего дренажа. Диаметр пузырной петли 2см.Комплект:Катетер типа двойной Pigtail 6F, длина не менее 28 см.Зажимы.Толкатель.Проводник. | 1 | шт |
| 40 | Стент уретральный (5F/28/2) | Для временного внутреннего дренирования верхних отделов мочевыделительной системы. Стенты предназначены для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. Катетер PIGTAIL играет роль внутреннего дренажа. Диаметр пузырной петли 2см.Комплект:Катетер типа двойной PIGTAIL 5F, длина не менее 28 см.Зажимы.Толкатель.Проводник. | 1 | шт |
| 41 | Катетер мочеточниковый (6F, 70 см) | Используются для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры из высококачественного мягкого, пластичного рентгеноконтрастного материала, имеют сантиметровую шкалу. Данный вид катетера подразделяется на подвиды по типу кончика. Тип Нелатон. Размер 6F длина не менее 70см. | 1 | шт |
| 42 | Катетер мочеточниковый (5F, 70 см) | Используются для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры из высококачественного мягкого, пластичного рентгеноконтрастного материала, имеют сантиметровую шкалу. Данный вид катетера подразделяется на подвиды по типу кончика. Тип Нелатон. Размер 5F длина не менее 70см. | 1 | шт |
| 43 | Комплект для трансдермального дренажа (9F/26 см, pigtail) | Катетер типа Pigtail рентгеноконтрастный. Одноступенчатая система позволяет избежать необходимости использовать иглу, проводник или радиологический контроль местонахождения дренажа. Катетеры могут быть использованы для эффективного дренажа плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря. Раpмер 9F, длина не менее 26 см.Комплект: КатетерДвухсоставная иглаКрепёжный ремешокФиксирующий воротничок | 1 | шт |
| 44 | Комплект для трансдермального дренажа (12F/26 см, прямой) | Прямой катетер рентгеноконтрастный. Одноступенчатая система позволяет избежать необходимости использовать иглу, проводник или радиологический контроль местонахождения дренажа. Катетеры могут быть использованы для эффективного дренажа плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря. Раpмер 12F, длина не менее 26 см.Комплект: КатетерДвухсоставная иглаКрепёжный ремешокФиксирующий воротничок | 1 | шт |
| 45 | Катетер Нелатона (CH14, длина 40 см,) | Катетер Нелатона изготовлен из термопластичного ПВХ, с концом по Тиманну, для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Размер СН 14, длина не менее 40 см. | 1 | шт |
| 46 | Катетер Нелатона (CH12, длина 40 см) | Катетер Нелатона изготовлен из термопластичного ПВХ, с концом по Тиманну, для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Размер СН 12, длина не менее 40 см. | 1 | шт |
| 47 | Катетер Нелатона (CH16, длина 40 см) | Катетер Нелатона изготовлен из термопластичного ПВХ, с концом по Тиманну, для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Размер СН 16, длина не менее 40 см. | 1 | шт |
| 48 | Набор для чрескожной пункционной нефростомии (размер 8) | Набор нефростомический многошаговой техники состоит из:- пункционная игла из нержавеющей стали типа Chiba, двухсоставная (для выполнения пункции), диаметр 1.0 мм=18 G (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), адаптеры Luer-lock, с УЗИ-позитивными метками (для УЗИ контроля положения), длина иглы 20 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента);- дилататоры пластиковые, с центральным открытием, ренгеноконтрастные (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца), 2 штуки, размеры 8 и 10 Fr. (для поэтапной дилатации нефростомы).- струна-проводник стальной (для возможности удержания канала установки) с ПТФЭ покрытием (для облегчения установки), с гибким закруглённым наконечником (для удобства установки и уменьшения травматичности), в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" (для облегчения установки), длина – не менее 80 см; диаметр - 0.035 дюйма (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента); - дренажный катетер с наконечником типа «Pigtail» (для удерживания катетера в почке) из полиуретана (материал обеспечивает высокую прочность, износостойкость и эластичность), рентгеноконтрастный (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), длина не менее 32 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), центральное открытие (для коаксиальной установки), дренажные отверстия по внутренней загнутой стороне наконечника (для предотвращения оклюзии отверстий), фиксированный адаптер (для соединения с мочеприемником), с металлическим стилетом (для выпрямления наконечника катетера) с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца). Размер катетера - 8 Fr.- адаптер к мочеприемнику (для присоединения мочеприемника) с запорным краном и переходником Luer-lock (для контроля дренажа) | 1 | шт |
| 49 | Набор для чрескожной пункционной нефростомии (размер 10) | Набор нефростомический многошаговой техники состоит из:- пункционная игла из нержавеющей стали типа Chiba, двухсоставная (для выполнения пункции), диаметр 1.0 мм=18 G (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), адаптеры Luer-lock, с УЗИ-позитивными метками (для УЗИ контроля положения), длина иглы 20 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента);- дилататоры пластиковые, с центральным открытием, ренгеноконтрастные (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца), 3 штуки, размеры 8, 10 и 12 Fr. (для поэтапной дилатации нефростомы).- струна-проводник стальной (для возможности удержания канала установки) с ПТФЭ покрытием (для облегчения установки), с гибким закруглённым наконечником (для удобства установки и уменьшения травматичности), в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" (для облегчения установки), длина – не менее 80 см; диаметр - 0.035 дюйма (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента); - дренажный катетер с наконечником типа «Pigtail» (для удерживания катетера в почке) из полиуретана (материал обеспечивает высокую прочность, износостойкость и эластичность), рентгеноконтрастный (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), длина не менее 32 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), центральное открытие (для коаксиальной установки), дренажные отверстия по внутренней загнутой стороне наконечника (для предотвращения оклюзии отверстий), фиксированный адаптер (для соединения с мочеприемником), с пластиковым стилетом (для выпрямления наконечника катетера) с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца). Размер катетера - 10 Fr.- адаптер к мочеприемнику (для присоединения мочеприемника) с запорным краном и переходником Luer-lock (для контроля дренажа) | 1 | шт |
| 50 | Набор для чрескожной пункционной нефростомии (размер 12) | Набор нефростомический многошаговой техники состоит из:- пункционная игла из нержавеющей стали типа Chiba, двухсоставная (для выполнения пункции), диаметр 1.0 мм=18 G (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), адаптеры Luer-lock, с УЗИ-позитивными метками (для УЗИ контроля положения), длина иглы 20 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента);- дилататоры пластиковые, с центральным открытием, ренгеноконтрастные (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца), 4 штуки, размеры 8, 10, 12 и 14 Fr. (для поэтапной дилатации нефростомы).- струна-проводник стальной (для возможности удержания канала установки) с ПТФЭ покрытием (для облегчения установки), с гибким закруглённым наконечником (для удобства установки и уменьшения травматичности), в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" (для облегчения установки), длина -не менее 80 см; диаметр - 0.035 дюйма (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента); - дренажный катетер с наконечником типа «Pigtail» (для удерживания катетера в почке) из полиуретана (материал обеспечивает высокую прочность, износостойкость и эластичность), рентгеноконтрастный (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), длина не менее 32 см (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), центральное открытие (для коаксиальной установки), дренажные отверстия по внутренней загнутой стороне наконечника (для предотвращения оклюзии отверстий), фиксированный адаптер (для соединения с мочеприемником), с пластиковым стилетом (для выпрямления наконечника катетера) с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца). Размер катетера - 12 Fr.- адаптер к мочеприемнику (для присоединения мочеприемника) с запорным краном и переходником Luer-lock (для контроля дренажа) | 1 | шт |
| 51 | Игла Стимуплекс А | Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов.Точная разметка по длине для определения глубины пункцииГладкое покрытие для скольжения сквозь ткани.Тонкостенная игла размер G21, длина не менее 100 мм., срез 30°. Интегрированная (несъемная) удлинительная линия для введения медикаментов. | 1 | шт |
| 52 | Проводник урологический | Проводник урологический "ЮЛЕ" по МПФР.942516.004 ТУ: в составе: 1. Проводник, вставленный в диспенсер и интродьюсер, закрепленный в клипсах - не более 10 шт., вариант исполнения: Проводник "ЮЛЕ" Лундерквиста стальной с покрытием ПТФЭ, J-образный гибкий наконечник длиной 7 см, размером: 0,035"х80 см.Проводник Лундерквиста жесткий стальной с ПТФЭ покрытием. Полностью рентгеноконтрастен. Имеет J-образный гибкий дистальный наконечник длиной 7 см. Диаметр проводника - 0,035 дюймов, общая длина – не менее 80 см. Уложен в циркулярный диспенсер с направителем. Не содержит латекса. Стерильная упаковка. Материал изделия жесткая нержавеющая сталь. Для однократного применения. | 1 | шт |