|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | **Трубка дренажная 50 см FR 24 ПВХ шт №1**  Трубка одноканальная, стерильная, гладкая внутренняя поверхность уменьшает адгезию клеток и белков крови, открытый конец, 3 боковых отверстия; изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ, длина 50см. Стерильная.Одноразовая | шт | 200 |
| 2 | **Трубка дренажная 50 см FR 30 ПВХ шт №1**  Гладкая внутренняя поверхность уменьшает  адгезию клеток и белков крови  Открытый конец, три боковых отверстия (одноканальная трубка); открытый конец, 3 основных и 3 дополнительных отверстия (двухканальная трубка)  Стерильная. Одноразовая  Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ  Длина 50 см | шт | 200 |
| 3 | **Трубка эндотрахеальная с манжетой №7**  Для оральной и/или назальной интубации трахеи. С манжетой большого объема низкого давления. Имеет анатомический изгиб. Из прозрачного термопластичного ПВХ (поливинилхлорид). Устойчива к перегибам. Конец трубки скошенной закругленной формы, имеет окошко «Мерфи». Коннектор 15 мм. Несмываемая маркировка трубки с указанием ключевых параметров. Стерильно. | шт | 100 |
| 4 | **Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5**  Эндотрахеальная трубка с манжетой большого объема низкого давления. Имеет анатомический изгиб, устойчива к перегибам, конец трубки скошенный закругленной формы, имеет окошко Мерфи. Коннектор 15мм, несмываемая маркировка трубки с указанием ключевых параметров. Стерильно. Нетоксично. Апирогенно. Предназначена для оральной и/или назальной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей. Стерильно. | шт | 100 |
| 5 | **Трубка эндотрахеальная с манжетой №8**  Трубка эндотрахеальная, с манжетой большого объема низкого давления , размер (ID)8,0 мм для оральной и/или назальной интубации трахеи. | шт | 30 |
| 6 | **Трубка эндотрахеальная с манж №8,5**  Для оральной и/или назальной интубации трахеи. С манжетой большого объема низкого давления. Стерильно. | шт | 100 |
| 7 | **Трубка эндотрахеальная с манжетой №6**  Эндотрахеальная трубка с манжетой большого объема низкого давления. Имеет анатомический изгиб, устойчива к перегибам, конец трубки скошенный закругленной формы, имеет окошко Мерфи. Коннектор 15мм, несмываемая маркировка трубки с указанием ключевых параметров. Стерильно. Предназначена для оральной и/или назальной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей. | шт | 50 |
| 8 | **Трубка эндотрахеальная с манжетой №6,5**  Эндотрахеальная трубка с манжетой большого объема низкого давления. Имеет анатомический изгиб, устойчива к перегибам конец трубки скошенный закругленной формы, имеет окошко Мерфи. Коннектор 15мм, несмываемая маркировка трубки с указанием ключевых параметров. Стерильно. Предназначена для оральной и/или назальной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей. | шт | 50 |
| 9 | **Игла спинальная Квинке 22G шт №1**  Игла спинальная используется для инъекций местных анестезирующих средств с целью обеспечения местной анестезии. Технические характеристики: Размер иглы 22G, длина иглы 90 мм(+/-0,04мм), наружный диаметр иглы 0,70 мм (+/-0,01мм) , Цветовой код чёрный. Пункционная игла изготовлена из высококачественной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение. Острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию. Прозрачная камера (ликвор-идентификатор) позволяет быстро определить появление спинномозговой жидкости, в случаем верного выполнения пункции. -наличие стилета (мандрен) в иглах всех размеров -все иглы имеют разъем «Луер», а также соединение «Луер-Лок» - проводник (интродьюсер) отсутствует, - цветовая кодировка стилета. Используемые материалы: нержавеющая сталь, акрилонитрилбутадиенстрирол (АБС) , Polypropylene (полипропилен), поликарбонат. Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерилизован этиленоксидом, апирогенно, нетоксично. | шт | 50 |
| 10 | **Фильтр-канюля аспирационная V 0.45 μм, клапан шт №1**  Канюля аспирационная ПолиСпайк 0.45 мкм. Предназначены для многократного забора лекарственных препаратов из флаконов. В составе воздушный фильтр 0,45 мкм. Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужестких емкостей. Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке. Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций. Не содержит ПВХ, фталатов, латекса. | шт | 600 |
| 11 | **Катетер Нелатона №12**  Катетер (зонд) для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН12, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. | шт | 10 |
| 12 | **Катетер Нелатона №14**  Катетер (зонд) для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН14, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. | шт | 10 |
| 13 | **Катетер Нелатона №16(дл40см) шт №1**  Зонд имеет гладкую поверхность и атравматичный закрытый конец с латеральными отверстими, обеспечивающими эффективный дренаж. Дистальный конец катетера закруглен для обеспечения безболезненной постановки. Два боковых отверстия расположены на противоположных сторонах. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Размер диаметра с СН16, длина катетера 40±2 см. Цветомаркированный коннектор позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. | шт | 10 |
| 14 | **Катетер Фолея №20**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 20 | шт | 40 |
| 15 | **Катетер Фолея СН24 2-ход шт №1**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 24 | шт | 10 |
| 16 | **Катетер Фолея СН26 2-ход шт №1**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 26 | шт | 20 |
| 17 | **Катетер Фолея двухходовой (Ch/Fr) 12 шт №1**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 12, Баллон 30мл | шт | 20 |
| 18 | **Катетер Фолея СН14 2-ход шт №1**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 14 | шт | 320 |
| 19 | **Катетер Фолея СН 16 шт №1**  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16 | шт | 20 |
| 20 | **Катетер Фолея СН18 2-ход шт №**1  Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 18 | шт | 10 |
| 21 | **Катетер периферический 20G**  Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен/с инжекторным клапаном и фиксаторами предназначен для длительных внутривенных вливаний. | шт | 400 |
| 22 | **Катетер периферический 22G**  Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен/с инжекторным клапаном и фиксаторами предназначен для длительных внутривенных вливаний. | шт | 300 |
| 23 | **Катетер периферический 24G**  Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен/с инжекторным клапаном и фиксаторами предназначен для длительных внутривенных вливаний. | шт | 250 |
| 24 | **Катетер периферический 18G**  Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен/с инжекторным клапаном и фиксаторами предназначен для длительных внутривенных вливаний. | шт | 100 |