**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| **№п/п** | **Наименование товара** | | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за ед. товара с учетом НДС** |
| 1 | Бахилы | | 1 | пара | **1,85** | **1,85** |
| 2 | Бинт | | 1 | шт. | **499,20** | **499,20** |
| 3 | Бинт | | 1 | шт. | **547,96** | **547,96** |
| 4 | Бинт | | 1 | шт. | **877,66** | **877,66** |
| 5 | Бинт | | 1 | шт. | **85,91** | **85,91** |
| 6 | Бинт | | 1 | шт. | **127,70** | **127,70** |
| 7 | Бинт | | 1 | шт. | **24,38** | **24,38** |
| 8 | Бинт | | 1 | шт. | **73,13** | **73,13** |
| 9 | Бинт | | 1 | шт. | **68,70** | **68,70** |
| 10 | Бинт | | 1 | шт. | **22,16** | **22,16** |
| 11 | Бинт | | 1 | шт. | **26,60** | **26,60** |
| 12 | Бинт | | 1 | шт. | **41,00** | **41,00** |
| 13 | Бинт | | 1 | шт. | **40,78** | **40,78** |
| 14 | Бинт | | 1 | шт. | **43,21** | **43,21** |
| 15 | Бинт | | 1 | шт. | **13,93** | **13,93** |
| 16 | Бинт | | 1 | шт. | **16,72** | **16,72** |
| 17 | Бинт | | 1 | шт. | **21,13** | **21,13** |
| 18 | Бинт | | 1 | шт. | **26,23** | **26,23** |
| 19 | Бинт | | 1 | шт. | **29,25** | **29,25** |
| 20 | Бинт | | 1 | шт. | **33,66** | **33,66** |
| 21 | Бумага | | 1 | шт. | **2321,84** | **2321,84** |
| 22 | Полотенца | | 1 | шт. | **278,62** | **278,62** |
| 23 | Вата | | 1 | шт. | **24,38** | **24,38** |
| 24 | Вата | | 1 | шт. | **29,25** | **29,25** |
| 25 | Вата | | 1 | шт. | **135,19** | **135,19** |
| 26 | Вата | | 1 | шт. | **35,90** | **35,90** |
| 27 | Гель | | 1 | шт. | **352,92** | **352,92** |
| 28 | Гигрометр | | 1 | шт. | **1866,76** | **1866,76** |
| 29 | Глюкометр | | 1 | шт. | **2744,00** | **2744,00** |
| 30 | Глюкометр | | 1 | шт. | **1393,11** | **1393,11** |
| 31 | Губка | | 1 | шт. | **441,15** | **441,15** |
| 32 | Губка | | 1 | шт. | **267,01** | **267,01** |
| 33 | Диски ватные | | 1 | упак | **150,92** | **150,92** |
| 34 | Держатель | | 1 | шт. | **5,20** | **5,20** |
| 35 | Жгут | | 1 | шт. | **185,75** | **185,75** |
| 36 | Зажим | | 1 | шт. | **499,20** | **499,20** |
| 37 | Зажим | | 1 | шт. | **499,20** | **499,20** |
| 38 | Зажим | | 1 | шт. | **232,18** | **232,18** |
| 39 | Зеркало | | 1 | шт. | **46,44** | **46,44** |
| 40 | Зеркало | | 1 | шт. | **46,44** | **46,44** |
| 41 | Зонд | | 1 | шт. | **69,66** | **69,66** |
| 42 | Зонд | | 1 | шт. | **92,87** | **92,87** |
| 43 | Зонд | | 1 | шт. | **92,87** | **92,87** |
| 44 | Зонд | | 1 | шт. | **9,75** | **9,75** |
| 45 | Зонд | | 1 | шт. | **10,45** | **10,45** |
| 46 | Игла | | 1 | шт. | **9,61** | **9,61** |
| 47 | Игла | | 1 | шт. | **3,54** | **3,54** |
| 48 | Игла | | 1 | шт. | **7,28** | **7,28** |
| 49 | Игла | | 1 | шт. | **3,91** | **3,91** |
| 50 | Игла | | 1 | шт. | **3,54** | **3,54** |
| 51 | Игла-бабочка | | 1 | шт. | **12,54** | **12,54** |
| 52 | Игла-бабочка | | 1 | шт. | **12,54** | **12,54** |
| 53 | Игла-бабочка | | 1 | шт. | **12,54** | **12,54** |
| 54 | Игла-бабочка | | 1 | шт. | **12,54** | **12,54** |
| 55 | Катетер | | 1 | шт. | **45,28** | **45,28** |
| 56 | Катетер | | 1 | шт. | **45,28** | **45,28** |
| 57 | Катетер | | 1 | шт. | **45,74** | **45,74** |
| 58 | Катетер | | 1 | шт. | **45,74** | **45,74** |
| 59 | Катетер | | 1 | шт. | **45,74** | **45,74** |
| 60 | Комплект шин транспортных | | 1 | шт. | **4457,94** | **4457,94** |
| 61 | Контейнеры | | 1 | шт. | **39,47** | **39,47** |
| 62 | Пакеты бумажные | | 1 | упак | **585,10** | **585,10** |
| 63 | Пакеты бумажные | | 1 | упак | **794,07** | **794,07** |
| 64 | Пакеты бумажные | | 1 | упак | **1086,62** | **1086,62** |
| 65 | Пакеты бумажные | | 1 | упак | **1692,62** | **1692,62** |
| 66 | Пакеты бумажные | | 1 | упак | **1943,38** | **1943,38** |
| 67 | Клеенка | | 1 | шт. | **313,45** | **313,45** |
| 68 | Клеенка | | 1 | шт. | **568,85** | **568,85** |
| 69 | Клей | | 1 | шт. | **4899,09** | **4899,09** |
| 70 | Ланцеты | | 1 | упак | **2273,30** | **2273,30** |
| 71 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **33,67** | **33,67** |
| 72 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **37,15** | **37,15** |
| 73 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **95,20** | **95,20** |
| 74 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **60,37** | **60,37** |
| 75 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **76,62** | **76,62** |
| 76 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **90,55** | **90,55** |
| 77 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **2,32** | **2,32** |
| 78 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **3,13** | **3,13** |
| 79 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **5,57** | **5,57** |
| 80 | Лейкопластырь | | 1 | шт. | **6,62** | **6,62** |
| 81 | Лента | | 1 | шт. | **160,21** | **160,21** |
| 82 | Лоток | | 1 | шт. | **350,60** | **350,60** |
| 83 | Маска | | 1 | шт. | **2,55** | **2,55** |
| 84 | Маска-респиратор | | 1 | шт. | **69,66** | **69,66** |
| 85 | Маска-экран | | 1 | шт. | **399,36** | **399,36** |
| 86 | Напальчник | | 1 | шт. | **2,79** | **2,79** |
| 87 | Ножницы | | 1 | шт. | **394,71** | **394,71** |
| 88 | Ножницы | | 1 | шт. | **394,71** | **394,71** |
| 89 | Ножницы | | 1 | шт. | **336,67** | **336,67** |
| 90 | Ножницы | | 1 | шт. | **336,67** | **336,67** |
| 91 | Ножницы | | 1 | шт. | **626,90** | **626,90** |
| 92 | Пакет | | 1 | шт. | **1,39** | **1,39** |
| 93 | Пакет | | 1 | шт. | **1,39** | **1,39** |
| 94 | Пакет подушечками | | 1 | шт. | **74,53** | **74,53** |
| 95 | Палочки ватные | | 1 | упак | **48,76** | **48,76** |
| 96 | Перчатки | | 1 | пара | **85,55** | **85,55** |
| 97 | Перчатки | | 1 | пара | **85,55** | **85,55** |
| 98 | Перчатки | | 1 | пара | **66,49** | **66,49** |
| 99 | Перчатки | | 1 | пара | **66,49** | **66,49** |
| 100 | Перчатки | | 1 | пара | **66,49** | **66,49** |
| 101 | Перчатки | | 1 | пара | **13,72** | **13,72** |
| 102 | Перчатки | | 1 | пара | **13,72** | **13,72** |
| 103 | Перчатки | | 1 | пара | **13,72** | **13,72** |
| 104 | Перчатки | | 1 | пара | **13,72** | **13,72** |
| 105 | Перчатки | | 1 | пара | **13,72** | **13,72** |
| 106 | Пипетка | | 1 | шт. | **19,74** | **19,74** |
| 107 | Повязки | | 1 | упак | **1660,12** | **1660,12** |
| 108 | Повязки | | 1 | упак | **3819,43** | **3819,43** |
| 109 | Повязки | | 1 | упак | **1416,32** | **1416,32** |
| 110 | Покрывало | | 1 | шт. | **185,75** | **185,75** |
| 111 | Пластырь | | 1 | шт. | **661,73** | **661,73** |
| 112 | Презервативы | | 1 | шт. | **11,61** | **11,61** |
| 113 | Простыня | | 1 | шт. | **58,05** | **58,05** |
| 114 | Простыня | | 1 | шт. | **7,20** | **7,20** |
| 115 | Простыня | | 1 | рулон | **1927,13** | **1927,13** |
| 116 | Пульсоксиметр | | 1 | шт. | **5804,61** | **5804,61** |
| 117 | Реанимационное устройство | | 1 | шт. | **3482,77** | **3482,77** |
| 118 | Салфетка | | 1 | шт. | **7,55** | **7,55** |
| 119 | Салфетка | | 1 | шт. | **4,18** | **4,18** |
| 120 | Салфетка | | 1 | шт. | **2,55** | **2,55** |
| 121 | Салфетка | | 1 | шт. | **39,47** | **39,47** |
| 122 | Салфетка | | 1 | рулон | **1393,11** | **1393,11** |
| 123 | Салфетки | | 1 | упак | **81,26** | **81,26** |
| 124 | Салфетки | | 1 | упак | **30,18** | **30,18** |
| 125 | Салфетки | | 1 | упак | **364,53** | **364,53** |
| 126 | Салфетки | | 1 | упак | **71,98** | **71,98** |
| 127 | Салфетки | | 1 | рулон | **615,29** | **615,29** |
| 128 | Система | | 1 | шт. | **28,81** | **28,81** |
| 129 | Системы | | 1 | шт. | **55,41** | **55,41** |
| 130 | Скальпель | | 1 | шт. | **62,69** | **62,69** |
| 131 | Средство перевязочное | | 1 | шт. | **53,40** | **53,40** |
| 132 | Термометр | | 1 | шт. | **499,20** | **499,20** |
| 133 | Тест полоски | | 1 | упак | **5487,99** | **5487,99** |
| 134 | Тест-полоски | | 1 | упак | **5150,27** | **5150,27** |
| 135 | Тонометр | | 1 | шт. | **2089,66** | **2089,66** |
| 136 | Тонометр | | 1 | шт. | **2089,66** | **2089,66** |
| 137 | Тонометр | | 1 | шт. | **7429,90** | **7429,90** |
| 138 | Тонометр | | 1 | шт. | **2554,03** | **2554,03** |
| 139 | Воздуховод | | 1 | шт. | **74,30** | **74,30** |
| 140 | Воздуховод | | 1 | шт. | **74,30** | **74,30** |
| 141 | Устройство для проведения искусственного дыхания | | 1 | шт. | **139,31** | **139,31** |
| 142 | Шапочка | | 1 | шт. | **6,97** | **6,97** |
| 143 | Шапочка | | 1 | шт. | **2,32** | **2,32** |
| 144 | Шпатель | | 1 | шт. | **3,02** | **3,02** |
| 145 | Шпатель | | 1 | шт. | **6,97** | **6,97** |
| 146 | Шприц | | 1 | шт. | **12,19** | **12,19** |
| 147 | Шприц | | 1 | шт. | **7,09** | **7,09** |
| 148 | Шприц | | 1 | шт. | **18,62** | **18,62** |
| 149 | Шприц | | 1 | шт. | **10,19** | **10,19** |
| 150 | Шприц | | 1 | шт. | **110,82** | **110,82** |
| 151 | Шприц | | 1 | шт. | **8,64** | **8,64** |
| 152 | Шприц | | 1 | шт. | **10,64** | **10,64** |
| 153 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **11075,19** | **11075,19** |
| 154 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **10308,98** | **10308,98** |
| 155 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **5897,48** | **5897,48** |
| 156 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **22196,82** | **22196,82** |
| 157 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **6652,08** | **6652,08** |
| 158 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | упак | **10750,13** | **10750,13** |
| 159 | Нить стерильная хирургическая | | 1 | шт. | **150,92** | **150,92** |
| 160 | Электроды | | 1 | шт. | **14,16** | **14,16** |
| 161 | Электроды | | 1 | шт. | **14,88** | **14,88** |
| 162 | Комплект электродов | | 1 | шт. | **3250,58** | **3250,58** |
| 163 | Пакеты | | 1 | шт. | **3,25** | **3,25** |
| 164 | Пеленка | | 1 | шт. | **51,08** | **51,08** |
| 165 | Салфетки | | 1 | шт. | **2,09** | **2,09** |
| 166 | Очки | | 1 | шт. | **232,18** | **232,18** |
| 167 | Марля | | 1 | шт. | **348,28** | **348,28** |
| 168 | Марля | | 1 | шт. | **71,98** | **71,98** |
| 169 | Электроды | | 1 | шт. | **13,64** | **13,64** |
| 170 | Воронка | | 1 | шт. | **10,45** | **10,45** |
| 171 | Мундштук | | 1 | шт. | **13,12** | **13,12** |
| 172 | Пленка | | 1 | упак | **6501,16** | **6501,16** |
| 173 | Комплект электродов | | 1 | шт. | **3250,58** | **3250,58** |
| 174 | Манжета | | 1 | шт. | **4875,87** | **4875,87** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | Предельная стоимость по договору  2 200 000 (Два миллиона двести тысяч) руб. 00 коп. | | | |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Бахилы | Нестерильное изделие, изготавливаемое из проводящего материала, разработанное для снижения риска нарастания статического электричества и предназначенное для использования в качестве физического барьера на обуви для предотвращения перекрестного заражения между обувью и окружающей средой. Это изделие для одноразового использования. Плотность 24-30 мкм. Цвет желтые, оранжевые, зеленые, фиолетовые, черные, красные. Размер 12\*40 см |
| 2 | Бинт | Бинт предназначен для фиксирующих повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке латексом; растяжимость 85%; экономный расход материала в результате когезивных свойств: уже несколько витков обеспечивают надежную фиксацию на длительный срок; при этом бинт не приклеивается к коже, волосам или одежде; не раздражает кожу; устойчив к стерилизации. 46% — вискоза 36% — хлопок 18% — полиамид Размер 4 см х 4 м |
| 3 | Бинт | Бинт предназначен для фиксирующих повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке латексом; растяжимость 85%; экономный расход материала в результате когезивных свойств: уже несколько витков обеспечивают надежную фиксацию на длительный срок; при этом бинт не приклеивается к коже, волосам или одежде; не раздражает кожу; устойчив к стерилизации. 46% — вискоза 36% — хлопок 18% — полиамид Размер 6 см х 4 м |
| 4 | Бинт | Липкий бинт предназначен для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, кало- и уроприёмников и других медицинских устройств. Липкий бинт изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. Бинт производится из нетканого материала, состоящего из смеси полиэфирного волокна и вискозы. Этот бинт обладает большей драпируемостью, что делает его очень удобным для фиксации повязок на поверхностях со сложным рельефом, локтевых, коленных суставах и т.п. Выпускается в рулонах, размер: ширина 10 см, длина 15 м. Срок годности изделия 5 лет. |
| 5 | Бинт | Липкий бинт предназначен для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, кало- и уроприёмников и других медицинских устройств. Липкий бинт изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. Бинт производится из нетканого материала, состоящего из смеси полиэфирного волокна и вискозы. Этот бинт обладает большей драпируемостью, что делает его очень удобным для фиксации повязок на поверхностях со сложным рельефом, локтевых, коленных суставах и т.п. Выпускается в рулонах, размер: ширина 5 см, длина 2 м. Срок годности изделия 5 лет. |
| 6 | Бинт | Липкий бинт предназначен для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, кало- и уроприёмников и других медицинских устройств. Липкий бинт изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. Бинт производится из нетканого материала, состоящего из смеси полиэфирного волокна и вискозы. Этот бинт обладает большей драпируемостью, что делает его очень удобным для фиксации повязок на поверхностях со сложным рельефом, локтевых, коленных суставах и т.п. Выпускается в рулонах, размер: ширина 10 см, длина 2 м. Срок годности изделия 5 лет. |
| 7 | Бинт | Бинт медицинский марлевый стерильный. Форма овальная. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (10+-0,5) см. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м2 |
| 8 | Бинт | Бинт медицинский марлевый стерильный. Форма овальная. Длина бинта (10+-0,2)м. Ширина бинта (16+-0,5) см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м2 |
| 9 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (10+-0,2)м. Ширина бинта (16+-0,5) см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м3 |
| 10 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (10+-0,5) см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м2 |
| 11 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (7+-0,5) см. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м3 |
| 12 | Бинт | Бинт медицинский марлевый стерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (7+-0,5) см. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м4 |
| 13 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (7+-0,2)м. Ширина бинта (14+-0,5) см. Толщина не более 25 мм. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м2 |
| 14 | Бинт | Бинт медицинский марлевый стерильный в индивидульной упаковке. Форма овальная. Длина бинта (7+-0,2)м. Ширина бинта (14+-0,5) см. Толщина не более 25 мм. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Плотность не ниже 36 г/м3 |
| 15 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок на пальцах взрослых, а также кисти и стопе детей. Размер отреза 10 см, ширина 1,5 см. |
| 16 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок на кисти, предплечье, стопе, локтевом, лучезапястном, суставе взрослых, а также на кисти, предплечье, локтевом, лучезапястном, голеностопном и коленном суставах детей. Размер отреза 10 см, ширина 2,0 см. |
| 17 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок в области локтя, на плече, в области голеностопного сустава или голени. Размер отреза 15 см, ширина 2,5 см. |
| 18 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок в области плеча, на шее, на голове, в области коленного сустава и нижней трети бедра. Размер отреза 15 см, ширина 3,0 см. |
| 19 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра. Размер отреза 15 см, ширина 3,5 см. |
| 20 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет. Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Назначение: для фиксации повязок в области торса (на грудной клетке) и живота, в области тазобедренного сустава. Размер отреза 20 см, ширина 4,0 см. |
| 21 | Бумага | Бумага для медицинских регистрирующих приборов в рулоне - термобумага высокий глянец для печати черно-белых отпечатков для видеопринтеров, оригинальная или прошедшая документально подтвержденную процедуру тестирования у производителя принтеров. В целях защиты прав потребителя по обеспечению качественным товаром, данное требование оговорено в официальном гарантийном талоне, прилагаемом к принтеру. Матовая, не диаграммная термобумага высокий глянец для видеопринтера, обеспечивающая максимальный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки, ширина рулона 110 мм; общая длина рулона менее 19 метров (около 193 стандартных отпечатков). Упаковка: каждый ролик индивидуально упакован в светонепроницаемую пленку, в картонной упаковке по 10 рулонов, в мастер-картоне по 10 упаковок (100 рулонов), сверхпрочная упаковка должна обеспечивать отсутствие бумажной пыли на поверхности рулона.  Назначение: для печати черно-белых отпечатков высокого разрешения на цифровых и видеопринтерах Sony моделей UP-8хх/D897/897MD/X898MD |
| 22 | Полотенца | Система H3 - Полотенца сложения ZZ и С Длина в развернутом виде 23 см Ширина в развернутом виде 23 см Длина в сложенном виде 11.5 см Ширина в сложенном виде 23 см Слой не менее 2 Цвет Белый В упаковке 20 пачек, в пачке 200 листов. |
| 23 | Вата | Вата медицинская хирургическая стерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая стерильная фасуется по 25 гр |
| 24 | Вата | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная фасуется по 50 гр |
| 25 | Вата | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная фасуется по 250 гр |
| 26 | Вата | Вата медицинская хирургическая стерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая стерильная фасуется по 50 гр |
| 27 | Гель | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований. Также гель используется для лазерной косметологии. Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко должен удаляться салфеткой или смываться водой. Гель не должен пачкать одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим. Гарантийный срок годности более 2 лет. Гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 1): при температуре от +5°С до +40°С. Не допускается хранение на прямом солнечном свету и вблизи отопительных приборов. Температура транспортировки от +50°С до -50°С. Допускается замораживание геля в процессе транспортировки. Гель должен быть во флаконе по 1 кг. Состав: вода очишенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Технические характеристики: 1. Вязкость 18 – 23 Па×с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/ 30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,1) × с-1, при 23ºС). 2. рН 6,0 – 8,0. 3. Акустический импеданс 1,52 × 106 кг/м2 × с. 4. Гель представляет собой однородную прозрачную гелеобразную массу без посторонних примесей. Коэффициент пропускания света Т% при длине волны 420 нм более 90%. 5. Качество каждой партии товара должно подтверждаться паспортом изготовителя. |
| 28 | Гигрометр | Прибор для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в складских помещениях, материальных комнатах, шелковичных, тепличных и птицеводческих хозяйствах - иногда его называют психрометр. Конструкция психрометра состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, резервуар одного из которых увлажняется специальным фитилем из ткани, опущенным в стеклянный питатель с водой, и психрометрическая таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний "сухого" и "увлажненного" термометров. Питатель закреплен с внутренней стороны пластикового основания. Шкальная таблица и психрометрическая таблица - металлические. Термометрическая жидкость - толуол. диапазон измерения относительной влажности, % - от 20 до 90 t диапазон измерения влажности, 0С - от 20 до 40 диапазон измерения t, 0С - от 15 до 40 |
| 29 | Глюкометр | Система контроля уровня глюкозы крови, состоящая из глюкометра и тест-полосок, позволяет медицинским специалистам контролировать показатели глюкозы крови у пациентов, а также использовать эту систему для экстренной диагностики при подозрении на диабет. Ключевые характеристики: - Не требует кодирования - Большой дисплей - Крупная и удобная тест-полоска Технические характеристики: - Объем капли крови: 1-2 мкл - Память: 500 результатов - Средние результаты за 7, 14, 30 и 90 дней - Отметки для результатов до и после еды - Напоминания об измерениях после еды Комплектация: • Глюкометр с батарейкой • 10 тест-полосок  • Устройство для прокалывания кожи  • 10 ланцетов  • Чехол • Руководство пользователя • Краткая инструкция • Гарантийный талон |
| 30 | Глюкометр | Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная. Глюкометр имеет возможность подключения к различным беспроводным устройствам, на которых установлено специальное программное обеспечение, и позволяет просматривать результаты измерений и представлять их в виде графиков. Результаты измерения могут передаваться на совместимые устройства по беспроводному каналу BLUETOOTH® Smart или по проводному соединению USB. Системы предназначены для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в крови и помогают пациентам с сахарным диабетом контролировать заболевание. Преимущества Простая настройка Цветовые подсказки Большой экран с крупными цифрами Бесплатное мобильное приложение с автоматическим получением результатов Тест-полоска сама втягивает кровь Точный результат за 5 секунд Комплектация: Глюкометр с батарейками Ручка для прокалывания  10 ланцетов  10 тест полосок Футляр |
| 31 | Губка | Губка гемостатическая коллагеновая (кровоостанавливающая), предназначена для использования в качестве гемостатического перевязочного материала. Губка гемостатическая коллагеновая кровоостанавливающая оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Оставленная в ране или полости, она полностью рассасывается. Губку применяют в качестве гемостатического средства при бытовых травмах для остановки капиллярных кровотечений, при хирургических вмешательствах в амбулаторных или стационарных условиях. Для заполнения дефектов паренхиматозных органов и остановки паренхиматозных кровотечений, для тампонады синусов твердой мозговой оболочки, для остановки кровотечения из костно-мозгового канала, в практике лор-врача, врача-офтальмолога, в стоматологии, при комплектации аптечек первой помощи (автомобильных). Размер 90\*90 мм. |
| 32 | Губка | Губка гемостатическая коллагеновая (кровоостанавливающая), предназначена для использования в качестве гемостатического перевязочного материала. Губка гемостатическая коллагеновая кровоостанавливающая оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Оставленная в ране или полости, она полностью рассасывается. Губку применяют в качестве гемостатического средства при бытовых травмах для остановки капиллярных кровотечений, при хирургических вмешательствах в амбулаторных или стационарных условиях. Для заполнения дефектов паренхиматозных органов и остановки паренхиматозных кровотечений, для тампонады синусов твердой мозговой оболочки, для остановки кровотечения из костно-мозгового канала, в практике лор-врача, врача-офтальмолога, в стоматологии, при комплектации аптечек первой помощи (автомобильных). Размер 50\*50 мм. |
| 33 | Диски ватные | Применяются для нанесения на поверхность кожи человека косметических и дезинфицирующих средств, имеют круглую, овальную или квадратную форму. Диски не должны оставлять волокон на коже во время использования, края не должны царапать кожу. А перетягивающий шнурок на упаковке дает возможность практично и гигиенично хранить диски.  Косметические подушечки из 100% хлопка. В упаковке не менее 100 шт. |
| 34 | Держатель | Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей ее жесткую винтовую фиксацию.  Материал – прозрачный бесцветный пластик;  Размер 19\*48 мм,  упаковка 50 шт.;  Диаметр резьбы (под двухстороннюю иглу) - 4,9 мм Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, иглами-бабочками; На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. |
| 35 | Жгут | Жгут-турникет автомат для проведения венепункций с пластмассовым замком, позволяющим затягивать и снимать жгут одной рукой. Наличие на корпусе замка 2-х кнопок, для ослабления и полного снятия жгута.  Размер жгута не менее 400\*25 мм.  Индивидуальная упаковка.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. |
| 36 | Зажим | Зажим для пережатия кровеносных сосудов с целью временной остановки кровотечения; зажимы кровоостанавливающие имеют рабочие губки с мелкой насечкой и конической наружной поверхностью. Тип Москит, прямой длина не менее 150 мм и не более 155 мм. |
| 37 | Зажим | Зажим для пережатия кровеносных сосудов с целью временной остановки кровотечения; зажимы кровоостанавливающие имеют рабочие губки с мелкой насечкой и конической наружной поверхностью. Тип Москит, изогнутый по плоскости длина не менее 150 мм и не более 155 мм. |
| 38 | Зажим | Зажим носовой медицинский со сменными подушечками для спирометрии |
| 39 | Зеркало | Зеркало предназначено для проведения диагностики и лечебных процедур. Изготовлено из медицинского полистирола. Материала обладает хорошей оптической прозрачностью, легкий и прочный, быстро приобретает температуру тела. Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок должны быть закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение. Ширина створок 21 +/- 1 мм, длина створок 102 +/- 1 мм, размер смотрового окна 38 +/- 1 мм. Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя врачу возможность работать одной рукой. Тип фиксатора: центральный винтовой. Зеркало должно быть упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. |
| 40 | Зеркало | Зеркало предназначено для проведения диагностики и лечебных процедур. Должно быть изготовлено из медицинского полистирола. Материала обладает хорошей оптической прозрачностью, легкий и прочный, быстро приобретает температуру тела. Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение. Ширина створок 27 +/- 1, длина створок 114 +/- 1, размер смотрового окна 45 +/- 1 Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя врачу возможность работать одной рукой. Тип фиксатора: центральный винтовой. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. |
| 41 | Зонд | Предназначен для энтерального питания, энтерального введения лекарственных средств, аспирации желудочного содержимого  • изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида • закрытый атравматичный конец • абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение • не перекручивающийся термолабильный материал • два латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж • цветовая маркировка коннектора для быстрого определения размера зонда • «воронкообразная» форма коннектора дает возможность соединения зонда с любыми типами систем для энтерального питания или аспираторов. • длина изделия не менее 76 см  • размер CH6 • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная упаковка |
| 42 | Зонд | Предназначен для энтерального питания, энтерального введения лекарственных средств, аспирации желудочного содержимого • изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида • закрытый атравматичный конец • абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение • не перекручивающийся термолабильный материал • два латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж • цветовая маркировка коннектора для быстрого определения размера зонда • «воронкообразная» форма коннектора дает возможность соединения зонда с любыми типами систем для энтерального питания или аспираторов. • наличие меток (на расстоянии 45 см, 55 см, 65 см и 75 см от дистального конца) позволяет контролировать глубину введения зонда • длина изделия 110 см  • размер CH12 • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная упаковка |
| 43 | Зонд | Предназначен для энтерального питания, энтерального введения лекарственных средств, аспирации желудочного содержимого • изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида • закрытый атравматичный конец • абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение • не перекручивающийся термолабильный материал • два латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж • цветовая маркировка коннектора для быстрого определения размера зонда • «воронкообразная» форма коннектора дает возможность соединения зонда с любыми типами систем для энтерального питания или аспираторов. • наличие меток (на расстоянии 45 см, 55 см, 65 см и 75 см от дистального конца) позволяет контролировать глубину введения зонда • длина изделия 110 см  • размер CH8 • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная упаковка |
| 44 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований. Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити. Металлический кончик щетки должен быть покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 45 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований. Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 46 | Игла | Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови);  двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы; наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель;  наличие защитных колпачков на обеих сторонах иглы;  упаковка индивидуальная, с указанием стерильности, размера иглы, номера лота, срока годности; Размер иглы 21G\*1 1/2" (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка – зеленая;  Групповая упаковка – 100 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. |
| 47 | Игла | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 40 Диаметр иглы (мм) - 0,9 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 48 | Игла | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 40 Диаметр иглы (мм) - 1,6 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 49 | Игла | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 40 Диаметр иглы (мм) - 1,2 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 50 | Игла | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 25/30 Диаметр иглы (мм) - 0,6 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 51 | Игла-бабочка | Применение Кратковременные внутривенные вливания Технические характеристики • Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм • соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации к коже пациента; цветовая кодировка крыльев; дублирующая градуировка размера иглы на правом крыле. • абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка, внутренний диаметр - 1,5 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длина 30 см • прозрачный соединительный порт с разъемом Луер, длина порта 20 мм • защитный колпачок зафиксирован на соединительном порту, что создает дополнительное удобство при неоднократных вливаниях, а также позволяет оперативно прервать манипуляцию. • Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апирогенно, нетоксично • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная полиэтиленовая упаковка Наружный диаметр иглы х длина, мм - 0,8х19 |
| 52 | Игла-бабочка | Применение Кратковременные внутривенные вливания Технические характеристики • Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм • соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации к коже пациента; цветовая кодировка крыльев; дублирующая градуировка размера иглы на правом крыле. • абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка, внутренний диаметр - 1,5 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длина 30 см • прозрачный соединительный порт с разъемом Луер, длина порта 20 мм • защитный колпачок зафиксирован на соединительном порту, что создает дополнительное удобство при неоднократных вливаниях, а также позволяет оперативно прервать манипуляцию. • Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апирогенно, нетоксично • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная полиэтиленовая упаковка Наружный диаметр иглы х длина, мм - 0,7х19 |
| 53 | Игла-бабочка | Применение Кратковременные внутривенные вливания Технические характеристики • Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм • соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации к коже пациента; цветовая кодировка крыльев; дублирующая градуировка размера иглы на правом крыле. • абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка, внутренний диаметр - 1,5 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длина 30 см • прозрачный соединительный порт с разъемом Луер, длина порта 20 мм • защитный колпачок зафиксирован на соединительном порту, что создает дополнительное удобство при неоднократных вливаниях, а также позволяет оперативно прервать манипуляцию. • Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апирогенно, нетоксично • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная полиэтиленовая упаковка Наружный диаметр иглы х длина, мм - 0,6х19 |
| 54 | Игла-бабочка | Применение Кратковременные внутривенные вливания Технические характеристики • Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм • соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации к коже пациента; цветовая кодировка крыльев; дублирующая градуировка размера иглы на правом крыле. • абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка, внутренний диаметр - 1,5 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длина 30 см • прозрачный соединительный порт с разъемом Луер, длина порта 20 мм • защитный колпачок зафиксирован на соединительном порту, что создает дополнительное удобство при неоднократных вливаниях, а также позволяет оперативно прервать манипуляцию. • Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апирогенно, нетоксично • стерильно, апирогенно, нетоксично • индивидуальная полиэтиленовая упаковка Наружный диаметр иглы х длина, мм - 0,5х19 |
| 55 | Катетер | Диаметр катетера, G: 22 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: Да Канюля изготовлена из полиуретана Канюля прозрачная с Rg-контрастными полосами по всей ее длине – 4 шт 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, мм 0,9 Внутри канюли расположена игла размером 24G из нержавеющей стали с трехгранным срезом и пальцевым упором Прозрачный павильон снабжен рифленой заглушкой Луер Лок Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования. |
| 56 | Катетер | Диаметр катетера, G: 18 Инъекционный порт: Да Крылья для фиксации: Да Механизм защиты инъекционного порта: Да Рабочая длина, 45 мм  Рентгеноконтрастность: Да Удлинительная трубка: Нет Устройство защиты от укола иглой: Да Канюля изготовлена из полиуретана Канюля прозрачная с Rg-контрастными полосами по всей ее длине – 4 шт 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-зеленая) в соответствии с ГОСТ Внешний диаметр трубки катетера, мм 1,3 Внутри канюли расположена игла размером 21G из нержавеющей стали с трехгранным срезом и пальцевым упором Прозрачный павильон снабжен рифленой заглушкой Луер Лок Катетер закрыт защитным прозрачным колпачком Изделие стерильное, апирогенное, не содержит латекс и фталаты, для одноразового использования. |
| 57 | Катетер | Урологический катетер для катетеризации мочевого пузыря.  Предназначен для однократного применения. Технология "замороженной поверхности". Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Оптимально жесткий до введения, размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Устойчивый к перегибам.Закрытый конец имеет 2 боковых отверстия.  Размер внешний диаметр 2,0±0,1, длина не менее 38 см. Срок стерильности не менее 5 лет. |
| 58 | Катетер | Урологический катетер для катетеризации мочевого пузыря.  Предназначен для однократного применения. Технология "замороженной поверхности". Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Оптимально жесткий до введения, размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Устойчивый к перегибам.Закрытый конец имеет 2 боковых отверстия.  Размер внешний диаметр 4,0±0,1, длина не менее 18 см не более 20 см. Срок стерильности не менее 5 лет. |
| 59 | Катетер | Урологический катетер для катетеризации мочевого пузыря.  Предназначен для однократного применения. Технология "замороженной поверхности". Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Оптимально жесткий до введения, размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Устойчивый к перегибам.Закрытый конец имеет 2 боковых отверстия.  Размер внешний диаметр 4,7±0,1, длина не менее 38 см. Срок стерильности не менее 5 лет. |
| 60 | Комплект шин транспортных | 1. Общие требования 1.1 Наличие регистрационного удостоверения, выданного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения 1.2 Наличие документа, подтверждающего качество поставляемого товара (сертификата соответствия, декларации и т.п.) 1.3 Эксплуатационная документация на русском языке  1.4 Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев 2. Технические характеристики: 2.1 Используемые материалы   - шины для конечностей: влагостойкий картон - шины-воротники влагостойкий картон, изолон, текстильная застежка 2.2 Способ фиксации шин для конечностей на теле пациента - с помощью бинтов и косыночной повязки 2.3 Способ фиксации шины-воротника на теле пациента - Текстильная застежка 2.4 Продольная и поперечная перфорация для моделирования шины по размеру конечности. 2.5 Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи 2.6 Количество регулируемых размеров, не менее:  -Шина для нижней конечности для взрослых - 4 шт -Шина для нижней конечности для детей - 5 шт -Шина для верхней конечности для взрослых - 4 шт -Шина для верхней конечности для детей - 5 шт -Шина-воротник для взрослых - 4 шт -Шина-воротник для детей - 3 шт 2.7 Наличие центрального окна в шине-воротнике 2.8 Рентгенопрозрачность 2.9 Рабочий диапазон температур: от − 50 °С до + 45 °С 2.10 Вид климатического исполнения: У1 по ГОСТ 15150 2.11Габаритные размеры шин: В развернутом состоянии/в сложенном состоянии,  (Д х Ш) мм/(Д х Ш х В) мм  -Шина для нижней конечности для взрослых  (1200х290)±30/(290х140х30)±10 -Шина для нижней конечности для детей  (850х250)±30/(250х140х30)±10 -Шина для верхней конечности для взрослых  (850х235)±30/(235х140х30)±10 -Шина для верхней конечности для детей  (670х190) ±30/(190х140х30)±10 -Шина-воротник для взрослых (630х175)±30/(350х130х10)±10  -Шина-воротник для детей  (500х115) ±30/((260х84)±10)х(10±3) 2.12 Масса комплекта, кг., не более 0,7 3. Комплектация 3.1 Шина для нижней конечности для взрослых 1шт. 3.2 Шина для нижней конечности для детей 1шт. 3.3 Шина для верхней конечности для взрослых 1шт. 3.4 Шина для верхней конечности для детей 1шт. 3.5 Шина-воротник для взрослых 1шт. 3.6 Шина-воротник для детей 1шт. 3.7 Бинт мед. стерильный 2 шт. 3.8 Упаковка транспортировочная 1 шт. 3.9 Руководство по эксплуатации 1 шт. |
| 61 | Контейнеры | Контейнер для сбора острого инструментария - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.)  Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера.  Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке. Объем 0,5 л. Контейнер класса Б. |
| 62 | Пакеты бумажные | Пакеты должны быть изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018.   Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток.  На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 100±5 мм\*250±5 мм. |
| 63 | Пакеты бумажные | Пакеты должны быть изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018.   Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток.  На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 150±5 мм\*280±5 мм. |
| 64 | Пакеты бумажные | Пакеты должны быть изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018.   Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток.  На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 200±5 мм\*330±5 мм. |
| 65 | Пакеты бумажные | Пакеты должны быть изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018.   Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток.  На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 300±5 мм\*390±5 мм. |
| 66 | Пакеты бумажные | Пакеты должны быть изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018.   Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток.  На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 300±5 мм\*450±5 мм. |
| 67 | Клеенка | Клеенка подкладная с ПВХ (поливинилхлоридным) покрытием - применяется для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного, непроницаемого материала. Плотность поверхности: не менее 320±50 г/м² , размер 1,4х2,0 м |
| 68 | Клеенка | Клеенка подкладная с ПВХ (поливинилхлоридным) покрытием - применяется для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного, непроницаемого материала. Плотность поверхности: не менее 320±50 г/м² , размер 1,4х1,0 м |
| 69 | Клей | Медицинский клей применяется для более прочного соединения и герметизации швов в локальной зоне оперативного вмешательства. Клеевая композиция обладает высокими адгезивными свойствами.  В организме клей подвергается постепенной фрагментации и рассасыванию через 30-45 дней от момента его нанесения. Высокая текучесть. Расход 1мл. клея составляет не менее чем на 25см2 обрабатываемой поверхности (1капля-0.03мл.). Скорость полимеризации 10-120 секунд. Отсутствие токсического воздействия на ткань. Клей может быть использован в любой возрастной группе больных. Клей необходимо хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 15°С (от 2°С до 15°С). Срок годности 1 год. |
| 70 | Ланцеты | Стерильные ланцеты. Предназначены для получения капли крови с использованием автоланцетов (ручек, в которые вставляется ланцет) Акку-Чек Софткликс, Акку-Чек Софткликс Классик, Софткликс, Софткликс 2, Софткликс II. Ланцеты имеют специальную лазерную заточку и покрыты силиконом для практически безболезненного получения капли крови. Ланцеты (скарификаторы) представляют собой маленькие иголочки, с помощью которых производится забор крови на анализ. Они эффективны, просты и безопасны в обращении. Это обеспечивается их ультромалыми размерами (0,8мм), эргономичным дизайном и специальной обработкой (стерилизацией) гамма излучением. |
| 71 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Содержание клея: более 114 гр/м2. Ширина 1 см, длина 500 см. |
| 72 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Ширина 2 см, длина 500 см. |
| 73 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Ширина 2,5 см, длина 500 см. |
| 74 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Содержание клея: более 114 гр/м2. Ширина более 2,5 и менее 4 см, длина более 400 см. |
| 75 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Ширина 4 см, длина 500 см. |
| 76 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Ширина 5 см, длина 500 см. |
| 77 | Лейкопластырь | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной основе используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность.  Гипоаллергенный акриловый клей для чувствительной кожи, не вызывая аллергии и раздражения после использования лейкопластыря, хорошо приклеивается и легко распределяется в месте наложения.  Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов клеевой массы на коже. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, должна быть покрыта микро сеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране.  Полимерная основа имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Основа: перфорированная полиэтиленовая пленка телесного цвета, антисептическое бактерицидное вещество – акринол Размер 1,9х7,2 см |
| 78 | Лейкопластырь | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной/тканевой основе используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность.  Гипоаллергенный акриловый клей для чувствительной кожи, не вызывая аллергии и раздражения после использования лейкопластыря, хорошо приклеивается и легко распределяется в месте наложения.  Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов клеевой массы на коже. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, должна быть покрыта микро сеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране.  Полимерная основа имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Основа: перфорированная полиэтиленовая пленка телесного цвета, антисептическое бактерицидное вещество – акринол Размер 2,5х7,2 см |
| 79 | Лейкопластырь | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной/тканевой основе используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность.  Гипоаллергенный акриловый клей для чувствительной кожи, не вызывая аллергии и раздражения после использования лейкопластыря, хорошо приклеивается и легко распределяется в месте наложения.  Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов клеевой массы на коже. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, должна быть покрыта микро сеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране.  Полимерная основа имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Основа: перфорированная полиэтиленовая пленка телесного цвета, антисептическое бактерицидное вещество – акринол Размер 4х10 см |
| 80 | Лейкопластырь | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной/тканевой основе используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность.  Гипоаллергенный акриловый клей для чувствительной кожи, не вызывая аллергии и раздражения после использования лейкопластыря, хорошо приклеивается и легко распределяется в месте наложения.  Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов клеевой массы на коже. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, должна быть покрыта микро сеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране.  Полимерная основа имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Основа: перфорированная полиэтиленовая пленка телесного цвета, антисептическое бактерицидное вещество – акринол Размер 6х10 см |
| 81 | Лента | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  Бумага регистрирующая для ЭКГ Ширина ленты - 57 мм Длина ленты в рулоне - 30 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка сеткой -внутрь рулона Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - не менее 55 гр/м2" |
| 82 | Лоток | Предназначен для размещения в нем инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки, дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации в сухожаровых шкафах и прочее).  Габаритный размер, мм .......... 160 × 70 × 25 Вместимость, л ................................................ 0,1 Материал ........................................ нержавеющая сталь |
| 83 | Маска | Маска медицинская на резинках должна быть изготовлена из нетканого материала.  Маска должна состоять из трех слоев. Внешний слой должен быть изготовлен из спанбонда - гидрофобного нетканого материала - для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Плотность должна быть более 20 г/м2.  Средний слой: должен быть изготовлен из СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд) должен содержать антибактериальный фильтр. Плотность должна быть более 20 г/м2. Внутренний слой должен быть изготовлен из спанбонда – гидрофобного мягкого нетканого материала, не раздражающего кожные покровы. Плотность должна быть более 20 г/м2. Воздухопроницаемость изделия должна быть не менее 200 дм3/м2 х с.  Изделие должно обладать водоотталкивающими свойствами и пониженным ворсоотделением.  Размеры: длина более 17,0 см и менее 17,9 см, ширина более 9,2 см и менее 9,9 см.  Форма маски должна быть с тремя складками, направленными вниз, для удобства дыхания и обеспечения комфортного нахождения в повязке более 100 минут.  Изделие должно обладать хорошей воздухопроницаемостью, не должно накапливать статическое электричество, не должно раздражать кожные покровы.  Носовой фиксатор в верхней части повязки должен быть гибким для обеспечения удобства фиксации на лице и возможности индивидуального подбора формы, обеспечивать лучшее прилегание к лицу и защиту.  Тип фиксации: ушная резинка, запаянная с наружной стороны.  Цвет – белый или голубой. Срок хранения - не менее 5 лет.  Остаточный срок хранения должен быть не менее 15 месяцев с момента поставки. Действующее регистрационное удостоверение – наличие. |
| 84 | Маска-респиратор | Респиратор медицинский с клапаном выхода. Класс фильтрующей эффективности: FFP2 до 12 ПДК. Складной. Количество в упаковке: 10 штук. РУ на медицинское изделие - наличие. |
| 85 | Маска-экран | Предназначена для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и лица медицинского персонала от пыли, механических частиц, брызг биологических жидкостей в стоматологии, операционных, отделениях хирургического профиля различных лечебно-профилактических учреждений.Габаритные размеры маски, не более (170×185×195)мм; Масса – не более 30 г; |
| 86 | Напальчник | Изготовлен из натурального латекса.  Размеры напальчника: - ширина - 28+/-2 мм;  - длина - не менее 70 мм;  - толщина пленки - 0,15-0,30 мм. |
| 87 | Ножницы | Предназначены для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах. Общая длина 165-170 мм; Вид: прямые; остроконечные Гарантия: 1 год. |
| 88 | Ножницы | Предназначены для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах. Общая длина 165-170 мм; Вид: изогнутые; остроконечные Гарантия: 1 год. |
| 89 | Ножницы | Тип инструмента — режущий. Область применения — общая хирургия. Функциональное назначение — для рассечения мягких тканей и стенок сосудов при хирургических операциях у новорожденных и детей раннего возраста. Вид — многоразовый. Форма — прямая. Общая длина — 100 мм. Рабочая часть — тупоконечные. Вид заточки — стандартная, в пределах 40 градусов. Вид рукоятки — 2-браншевая кольцевая. Вид поверхности — матовая антибликовая поверхность для исключения отражающего эффекта. Стерилизация — метод автоклавирования при 134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С. Гарантийный срок — не менее 12 месяцев. |
| 90 | Ножницы | Тип инструмента — режущий. Область применения — общая хирургия. Функциональное назначение — для рассечения мягких тканей и стенок сосудов при хирургических операциях у новорожденных и детей раннего возраста. Вид — многоразовый. Форма — изогнутые. Общая длина — 100 мм. Рабочая часть — тупоконечные. Вид заточки — стандартная, в пределах 40 градусов. Вид рукоятки — 2-браншевая кольцевая. Вид поверхности — матовая антибликовая поверхность для исключения отражающего эффекта. Стерилизация — метод автоклавирования при 134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С. Гарантийный срок — не менее 12 месяцев. |
| 91 | Ножницы | Представляют собой хирургические ножницы изогнутые по ребру примерно на 30 градусов. Применяются для безопасного разрезания и снятия повязок и бинтов в службе скорой помощи, в спортивной медицине, в перевязочных и хирургических отделениях. Использование в производстве высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долговечность режущих кромок ножниц. Характеристики: Размер: 185 мм Вид горизонтально-изогнутые |
| 92 | Пакет | Пакеты для медицинских отходов Класса Б предназначены для утилизации опасных, рискованных отходов (к ним относятся потенциально-инфицированные отходы, материал и инструменты загрязненные выделениями, в т.ч.кровью, выделения пациентов, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), все отходы из инфекционных отделений (в т.ч.пищевые), отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев), имеют желтую окраску и текстовую маркировку. Пакеты для утилизации изготовлены из особой композиции полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки отходов. Размер 330 мм\*300 мм, плотность более 15 мкм. Наличие двойной спайки на дне (двойной донный шов). Пакеты оснащаются стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения, специальные информационные окна на пакете. |
| 93 | Пакет | Пакет для медицинских отходов Класс А - Белый (неопасные) - отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, нетоксичные отходы. Пищевые отходы всех подразделений ЛПУ, кроме инфекционных (в т.ч. кожно-венерологических), фтизиатрических. Мебель, инвентарь, неисправное диагностическое оборудование, не содержащие токсических элементов. Неинфицированная бумага, строительный мусор и т.д. Пакеты для утилизации изготовлены из особой композиции полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки отходов. Размер 330 мм\*300 мм, плотность более 15 мкм. Наличие двойной спайки на дне (двойной донный шов). Пакеты оснащаются стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения, специальные информационные окна на пакете. |
| 94 | Пакет подушечками | Пакет перевязочный первой помощи с двумя подушечками стерильный, в пергаменте. Состоит из двух ватно-марлевых подушечек (подвижной и неподвижной) длина не менее 13 см , ширина не менее 11 см, масса ваты не менее 4 гр и бинта марлевого длиной не менее 5 м, шириной не менее 10 см. Длина свободного конца бинта 12 - 17 см. Размер готовых пакетов 10,5 см х 5 см х 2 см. Стерильность 5 лет. |
| 95 | Палочки ватные | Ватные палочки с мягкой подушечкой классической формы . Вата хлопковая плотно намотана и хорошо закреплена на пластиковом стике.  Преимущества: + вата плотно намотана; + хорошо закреплена; + не соскальзывает со стика; + не оставляют волокон ваты на коже; + отличная впитываемость; + изготовлены из 100% хлопка. В упаковке не менее 100 шт. |
| 96 | Перчатки | Перчатки медицинские смотровые (диагностические) латексные нестерильные неопудренные. Сверхпрочные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям, с высоким уровнем защиты от воздействия химически агрессивных сред. Для работ в условиях повышенного риска. Генеральная и текущая уборка. Обработка использованного инструментария. Разведение дезрастворов.  Надежная защита в патанатомии. В 2,5 раза толще стандартной смотровой перчатки. Удлиненная манжета от 290 мм для более надежной защиты предплечья. Обеспечивают высокую устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам Текстура в области пальцев обеспечивает надежную фиксацию инструмента Возможно длительное использование (в течение нескольких суток) для хозяйственных нужд Обеспечивают защиту при работе с растворами кислот и щелочей с концентрацией до 40%. Надежность перчатки подтверждена тестами на вирусопроницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами Текстура...........................Текстурированные Цвет.......................................................Синий/Зеленый Размеры........................................ M |
| 97 | Перчатки | Перчатки медицинские смотровые (диагностические) латексные нестерильные неопудренные. Сверхпрочные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям, с высоким уровнем защиты от воздействия химически агрессивных сред. Для работ в условиях повышенного риска. Генеральная и текущая уборка. Обработка использованного инструментария. Разведение дезрастворов.  Надежная защита в патанатомии. В 2,5 раза толще стандартной смотровой перчатки. Удлиненная манжета от 290 мм для более надежной защиты предплечья. Обеспечивают высокую устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам Текстура в области пальцев обеспечивает надежную фиксацию инструмента Возможно длительное использование (в течение нескольких суток) для хозяйственных нужд Обеспечивают защиту при работе с растворами кислот и щелочей с концентрацией до 40%. Надежность перчатки подтверждена тестами на вирусопроницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами Текстура...........................Текстурированные Цвет.......................................................Синий/Зеленый Размеры........................................ L |
| 98 | Перчатки | Для оперативных вмешательств, возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных Микротекстурированные в области пальцев и ладони, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента Неопудренные для снижения риска контактного дерматита Анатомической формы Манжета с валиком Назначение.............................Хирургические Материал......................Натуральный латекс Стерильность.............................Стерильные Форма.....................................Анатомические Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные  Цвет.......................................Светло-желтый  Размеры................ 7.0  50 пар (100 штук) в блоке  Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук. Размер, номер партии и срок годности указаны на упаковке |
| 99 | Перчатки | Для оперативных вмешательств, возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных Микротекстурированные в области пальцев и ладони, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента Неопудренные для снижения риска контактного дерматита Анатомической формы Манжета с валиком Назначение.............................Хирургические Материал......................Натуральный латекс Стерильность.............................Стерильные Форма.....................................Анатомические Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные  Цвет.......................................Светло-желтый  Размеры................ 7.5  50 пар (100 штук) в блоке  Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук. Размер, номер партии и срок годности указаны на упаковке |
| 100 | Перчатки | Для оперативных вмешательств, возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных Микротекстурированные в области пальцев и ладони, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента Неопудренные для снижения риска контактного дерматита Анатомической формы Манжета с валиком Назначение.............................Хирургические Материал......................Натуральный латекс Стерильность.............................Стерильные Форма.....................................Анатомические Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные  Цвет.......................................Светло-желтый  Размеры................ 8.5  50 пар (100 штук) в блоке  Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук. Размер, номер партии и срок годности указаны на упаковке |
| 101 | Перчатки | Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные латексные Без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита Текстурированная поверхность в области пальцев и ладони обеспечивает отличный захват инструментария Эластичные, обеспечивают хорошую тактильную чувствительность. Назначение..................................Смотровые Материал......................Натуральный латекс Стерильность.........................Нестерильные Форма....................................Универсальные Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные Цвет...........................................Натуральный Размеры....................................... M |
| 102 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик. Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер S |
| 103 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик. Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер L |
| 104 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик. Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер M |
| 105 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик. Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер XS |
| 106 | Пипетка | Предназначена для использования в клиниках, больницах, аптеках и в домашних условиях для дозирования и закапывания лекарственных средств. Пипетка медицинская глазная изготавливается из стекла марки ХС-3, НС-3; состоит из стеклянной части и комплектуется резиновым колпачком;может быть в пластмассовом футляре. Пипетка стеклянная со стороны, откуда попадают капли в глаза округлена, что делает невозможным причинение вреда поверхности глаза. |
| 107 | Повязки | Готовая к применению самоклеящаяся стерильная послеоперационная повязка прямоугольной формы с закругленными краями. Основу повязки составляет мягкий нетканый перфорированный пластырь из 100% полиэстера с хорошей воздухо- и паропроницаемостью, в качестве центральной прокладки - специальная впитывающая подушечка из вискозы, полипропилена и полиэтилена, покрытая контактным слоем из полиэтилена, который быстро пропускает биологические жидкости и равномерно распределяет их во впитывающей подушечке. Покрытие остается сухим и не приклеивается к ране. Адгезив - гипоаллергенный полиакрилатный клей. Защитная силиконизированная бумага белого цвета состоит из двух частично перекрывающихся частей, легко удаляется перед аппликацией и исключает контакт с руками персонала и инструментами. Мягкость прокладки гарантирует пациенту комфорт и не ограничивает свободу движения. За счет своей эластичности легко наносится на участки тела со сложным рельефом. Размер повязки более 9,5х7,5 см и менее 10,6х8,5 см, размер впитывающей подушечки 6х4 см. Сила адгезии 2,6N/20mm при угле отрыва в 90 градусов. Паропроницаемость 1746 г/м2/сутки. Стерилизация оксидом этилена в соответствии с EN ISO 11135-1. Упаковка: 50 индивидуально упакованных шт.в картонной раздаточной коробке. |
| 108 | Повязки | Готовая к применению самоклеящаяся стерильная послеоперационная повязка прямоугольной формы с закругленными краями. Основу повязки составляет мягкий нетканый перфорированный пластырь из 100% полиэстера с хорошей воздухо- и паропроницаемостью, в качестве центральной прокладки - специальная впитывающая подушечка из вискозы, полипропилена и полиэтилена, покрытая контактным слоем из полиэтилена, который быстро пропускает биологические жидкости и равномерно распределяет их во впитывающей подушечке. Покрытие остается сухим и не приклеивается к ране. Адгезив - гипоаллергенный полиакрилатный клей. Защитная силиконизированная бумага белого цвета состоит из двух частично перекрывающихся частей, легко удаляется перед аппликацией и исключает контакт с руками персонала и инструментами. Мягкость прокладки гарантирует пациенту комфорт и не ограничивает свободу движения. За счет своей эластичности легко наносится на участки тела со сложным рельефом. Размер повязки не менее 9,5\*24 см не более 10,5\*25,5 см, . Сила адгезии 2,6N/20mm при угле отрыва в 90 градусов. Паропроницаемость 1746 г/м2/сутки. Стерилизация оксидом этилена в соответствии с EN ISO 11135-1. Упаковка: 50 индивидуально упакованных шт.в картонной раздаточной коробке. |
| 109 | Повязки | Готовая к применению самоклеящаяся стерильная послеоперационная повязка прямоугольной формы с закругленными краями. Основу повязки составляет мягкий нетканый перфорированный пластырь из 100% полиэстера с хорошей воздухо- и паропроницаемостью, в качестве центральной прокладки - специальная впитывающая подушечка из вискозы, полипропилена и полиэтилена, покрытая контактным слоем из полиэтилена, который быстро пропускает биологические жидкости и равномерно распределяет их во впитывающей подушечке. Покрытие остается сухим и не приклеивается к ране. Адгезив - гипоаллергенный полиакрилатный клей. Защитная силиконизированная бумага белого цвета состоит из двух частично перекрывающихся частей, легко удаляется перед аппликацией и исключает контакт с руками персонала и инструментами. Мягкость прокладки гарантирует пациенту комфорт и не ограничивает свободу движения. За счет своей эластичности легко наносится на участки тела со сложным рельефом. Размер повязки более 4,5х6,5 и менее 5,8х7,3 см, размер впитывающей подушечки более 3,8х2,2 и менее 4,2х2,8 см. Сила адгезии 2,8N/20mm при угле отрыва в 90 градусов. Паропроницаемость 1623 г/м2/сутки. Стерилизация оксидом этилена в соответствии с EN ISO 11135-1. Упаковка: 100 индивидуально упакованных шт.в картонной раздаточной коробке. |
| 110 | Покрывало | Покрывало спасательное изотермическое, представляет собой полиэфирную пленку с напылением металла серебристого и золотистого цвета с разных сторон. Технические характеристики: Материал: Металлизированная полиэфирная пленка с напылением металла.  Цвет: серебристый/золотистый Плотность: 1,4 г/см3покрывало изотермическое Температура плавления: 250-260 °С Предел прочности (вдоль): 200-250 Н/мм2 Предел прочности (поперек): 250-300 Н/мм2 Растяжение вдоль: 100-300% Растяжение поперек: 100% Усадка (30 мин./105 °С) макс.: 0,5% Бактерицидное покрытие - с возможностью прикладывать к открытым ранам, ожогам и т.д. Вес изделия: 60 г Размеры: 160 х 210 см Прочность на разрыв: до 200 к |
| 111 | Пластырь | Гипоаллергенный фиксирующий рулонный пластырь на нетканой основе, воздухо- и паропроницаемый. Мягкий, легко принимает любую форму поверхности, растягивается, надежно фиксируется. Не оставляет следов на коже после удаления. Нестерильный. Основа - нетканый материал, состав: вискоза/полиэстер (в соотношении от не менее 60%/20 % до не более 80%/40% - для придания материалу прочности, эластичности и воздухо- и паропроницаемости)  Удельный вес основы от не менее 45 г/м2 до не более 80 г/м2 для придания основе плотности и эластичности. Усилие на разрыв от не менее 20 Н/25 ММ, до не более 25 Н/25мм - для обеспечения необходимой прочности и и растяжимости. PH от не менее 5,5 до не более 7,5 - для обеспечения физиологичного уровня кислотно-щелочного баланса, создающего благоприятные условия для наиболее скорейшего заживления повреждений кожи. Адгезив - безвредный для кожи полиакрилат (медицинский гипоаллергенный клей) Уровень проницаемости водяного пара: не менее 180 г / м2 - для обеспечения испарения влаги с кожи пациента и предотвращения ее возможной мацерации. Защитное бумажное покрытие с разрезом посередине и нанесенной линейной разметкой для точности и удобства резки на требуемые размеры- обеспечивает возможность простого и быстрого накладывания пластыря , без замятия и образования складок.  Размер от не менее 9,5х999 см до не более 11х1001 см. Кол-во штук в упаковке - 1 шт. |
| 112 | Презервативы | Предназначены для любого ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования УЗИ.  Должны быть изготовлены из натурального прозрачного латекса, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя.  Рецептура латексных смесей для изготовления презервативов должна быть разрешена органами здравоохранения РФ. Безопасность и качество выпускаемой продукции должно подтверждаться сертификатами Соответствия РФ. Использование презерватива обеспечивают защиту пациента и оборудования при проведении процедуры обследования.  Размеры: диаметр – не менее 28 мм и не более 29 мм, в точности должно соответствовать датчику аппарата УЗИ; длина - не менее 190 мм; толщина - 0,05-0,09 мм. Все виды презервативов должны проходить обязательный электронный контроль на целостность. |
| 113 | Простыня | Простыня должна быть размером 140\*80 см, изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд /смс пл. 42 г/м2. Стерильная |
| 114 | Простыня | Простыня (Салфетка) должна быть размера 70\*80 см из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд /смс пл. 25 г/м2.Упакована в полиэтиленовый пакет по 50 шт/упак. Нестерильная |
| 115 | Простыня | Простыня в рулоне размером 200\*80 см, изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд /смс пл. не ниже 25 г/м2. Нетерильная. В рулоне не менее 100 шт. |
| 116 | Пульсоксиметр | Пульсоксиметр предназначен для разовых измерений и непродолжительного мониторинга у взрослых. • Двухцветный OLED дисплей • Отображение SpO2, ЧСС, Пульс-бар, Плетизмограмма • Имеется шесть режимов отображения информации на дисплее • Легкая компактная конструкция (массой 50 г, включая батареи) • Низкое энергопотребление, непрерывная работа в течение 30 часов • 10 уровней яркости экрана • Отображает пульсовую волну • Автоматическое отключение питания Измерение SpO2 Диапазон 70-99% Разрешение 1% Точность В диапазоне 80-99% 2% В диапазоне 70-79% 3% Измерение ЧСС Диапазон 30-235 уд/мин Разрешение 1 уд/мин Точность 30-100уд/мин +/- 2 Точность 101-235 2% Дисплей Число режимов работы: 6 Регулировка яркости: 10 уровней Размеры ДхШхВ - 58х32х37 Вес - 33 гр. без батарей. Поверка - наличие Комплектация Пульсоксиметр - 1 шт. Батарейки тип ААА 1,5 V - 2 шт. Ремешок для переноски - 1 шт. Чехол для переноски - 1 шт. Паспорт - 1 шт. Пульсоксиметр не требует калибровки или обслуживания, кроме замены батарей. Гарантия – 12 месяцев. |
| 117 | Реанимационное устройство | Нестерильное ручное устройство для принудительной или вспомогательной вентиляции лёгких у пациентов, страдающих апноэ или нарушением дыхания. Оно обычно использует вовлеченный окружающий воздух и состоит из большой эластичной камеры, вентилируемой вручную, емкости для газа, трубок и коннектора для присоединения к лицевой маске или эндотрахеальной трубке; при необходимости может соединяться с источником кислорода (O2). Оно используется службами неотложной медицинской помощи в автомобилях скорой помощи, отделениях интенсивной терапии, при внутренних перемещениях пациента и инцидентах с массовыми жертвами и, как правило, расположены в стратегических местах в больнице. Это устройство одноразового использования Максимальный объем вдыхаемого газа, мл, не менее 1350  Объем дыхательного мешка, мл 1600 Объем резервного мешка, мл, не менее 2500 Наличие предохранительного клапана - Наличие Возможность подключения кислорода - Наличие Индивидуальная упаковка в картонной коробке Комплектация: - Мешок дыхательный - Маска лицевая №5 - Клапан пациента - Выпускной клапан - Клапан резервного мешка - Мешок резервный - Трубка подключения кислорода 2.1 метра - Руководство по эксплуатации на русском языке |
| 118 | Салфетка | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием. Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 135\*185 мм. |
| 119 | Салфетка | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием. Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера более 105\*120 менее 120\*135 мм. |
| 120 | Салфетка | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием. Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 60\*100 мм. |
| 121 | Салфетка | Простыня (Салфетка) размер должна быть 70\*80 см должна быть из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд пл. 42 г/м2. Должна быть индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка должна открываться без помощи ножниц. Стерильно. |
| 122 | Салфетка | Простыня (Салфетка) в рулоне размер 70\*80 см из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд /смс пл. не ниже 25 г/м2. В рулоне не менее 200 шт. Нестерильная |
| 123 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные марлевые. Длина салфетки (10+-1,0)см. Ширина салфетки(10+-1,0) см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и в слой медицинского пергамента. Плотность не ниже 32 г/м2. В упаковке 10-20 шт. |
| 124 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (16+-1,0)см. Ширина салфетки(14+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (7+\_0,5) х(4+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и в слой медицинского пергамента. Плотность не ниже 32 г/м2. В упаковке 10-20 шт. |
| 125 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные нестерильные марлевые. Длина салфетки (10+-1,0)см. Ширина салфетки(10+-1,0) см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и в слой медицинского пергамента. Плотность не ниже 32 г/м2. В упаковке 50 шт. |
| 126 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (45+-1,5)см. Ширина салфетки(29+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (12+\_0,5) х(6+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и слой медицинского пергамента. В упаковке 5 шт. |
| 127 | Салфетки | Сухие салфетки из нетканого материала предназначены для пропитки дезинфицирующими средствами. Для изготовления салфеток используются только высококачественные материалы, что делает их практически безворсовыми. Назначение:  для обработки всех типов поверхностей и медицинских изделий. Свойства: система многократного применения была разработана для более удобной работы;  салфетки разработаны таким образом, чтобы не поглощать, а наоборот, высвобождать активные действующие компоненты из дезинфицирующего средства;  не меняют свойств готовых растворов;  можно использовать с любыми дезинфицирующими средствами. Размер 30\*15, в рулоне не менее 150 шт. |
| 128 | Система | Устройство для внутривенного вливания инфузионных растворов  Применение Вливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров Технические характеристики • заборная игла из АБС • прозрачная капельная камера • не пропускающий бактерий воздушный клапан • наличие фильтра, 15 микрон • гибкая трубка из ПВХ, длина – 150 см, внешний диаметр – 0,4 см, внутренний диаметр – 0,25 см • регулятор скорости потока • скорость потока – до 48,5мл/мин. • порт для дополнительных инъекций из латекса • металлическая инъекционная игла 21G 0,8 x 40 • стерилизованы оксидом этилена Срок годности: 5 лет Упаковка Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с инструкцией по применению на русском языке. |
| 129 | Системы | Система трансфузионная для переливания крови. Комплектация изделия: пластиковый предохранитель для шипа, шип для прокола колбы, воздушный фильтр, магистральная трубка, прозрачная капельная камера с микрофильтром (фильтр для крови и для компонентов крови) регулятор скорости, инъекционный узел, разъем Луер Слип, игла18G (1,2х40 мм). Изделие изготовлено из прозрачного медицинского ПВХ. Стерилизовано Оксидом Этилена, нетоксично, аппирогенно. Характеристики: 1. Пластиковый шип с интегрированным вентиляционным отверстием и фильтром . 2. Удерживающая способность фильтра в капельной камере: ≥200±10 микрон 3. Коэффициент фильтрации воздушного фильтра: 95% 4. Скорость потока: 20капель/мин=1ml±0.1 5. Минимальный внутренний диаметр: 2,9 мм 6. Прозрачная капельная камера с микрофильтром 7. Длина гибкой магистральной трубки не менее 1400мм 8. С регулятором скорости 9. Латексный инъекционный узел 10. Луер Слип адаптер с внутривенной иглой 18G (1,2\*40 мм) |
| 130 | Скальпель | Стерильный, одноразовый. Ручка изготовлена из полистирола, лезвие из нержавеющей стали/углеродистой стали высокого качества. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия. Рукоятка должна обладать противоскользящим рельефом в виде поперечных канавок в части, прилегающей к основанию лезвия. Лезвие защищено съемным чехлом для предотвращения травмирования персонала перед началом работы и при утилизации скальпеля. Контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. На лезвии должно быть рельефное нанесение размера. Скальпели индивидуально упакованы в бумажно-пленочный блистер, стерилизованы гамма-излучением, на групповой упаковке (10 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Размер 10G. Срок годности более 4 лет. |
| 131 | Средство перевязочное | Салфетка противоожоговая.  Состав Хитозан, молочная кислота, желатин, декспантенол,лидокаина гидрохлорид,хлорогексидина биглюконат, вода Стерильность Стерильно Цвет Салфетка белая / гель прозрачный Назначение Против ожогов, заживляет раны Форма выпуска Нетканая салфетка в саше Количество в упаковке 1 Срок годности 2 года.  Размер 18\*13 см |
| 132 | Термометр | Предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Минимальная температура измерения (°С): - 35,0 Максимальная температура измерения (°С): - 42,0 Цена деления шкалы (°С): - 0,10 Погрешность измерения (°С): ± 0,1 Длина термометра (мм): - 125 Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0 Термометрическая жидкость: Ртуть Ртутный медицинский термометр упакован индивидуально в прозрачный пластиковый футляр. Срок годности: не ограничен Гарантийный срок эксплуатации термометров: 12 месяцев считая со дня введения в эксплуатацию. |
| 133 | Тест полоски | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови. Характеристики: •время измерения - 5 секунд •объем капли крови - 1-2 мкл •не требует кодирования, чипов •диапазон измерений -0,6-33,3 ммоль/л •рабочая температура:от +8°C до +42°C  В упаковке 100 шт. |
| 134 | Тест-полоски | Тест-полоски OneTouch Select Plus предназначены для использования с глюкометром OneTouch Select Plus или OneTouch Select Plus Flex для количественного измерения глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови из пальца. Особенности: Результаты готовы уже через 5 секунд. Достаточно всего 1 мкл крови. Соответствие последнему стандарту точности ISO 15197:2013. В упаковке не менее 50 шт. |
| 135 | Тонометр | Прибор снабжен встроенным фонендоскопом. Груша прибора выполнена из мягкой, эластичной резины, которая позволяет производить нагнетание воздуха в пневмокамеру манжеты без особых усилий. В груше установлен воздушный клапан, снабженный сетчатым фильтром, который предохраняет механизм манометра и ниппеля воздушного клапана от попадания в них пыли и мелких частиц. Механизм воздушного клапана имеет игольчатый вентиль, позволяющий производить стравливание воздуха из манжеты с необходимой для измерения давления скоростью. В конструкции манжеты присутствует металлическое кольцо, позволяющее легко и быстро закрепить манжету на руке без посторонней помощи. В районе металлического кольца в манжету вшита жесткая планка, предохраняющая кожу руки от попадания в прорезь металлического кольца и не позволяющая материи манжеты сминаться во время установки манжеты на руке. В противоположный от металлического кольца край манжеты вшит специальный упругий валик, который не позволяет манжете выскочить из металлического кольца. Металлические трубки оголовья прибора снабжены мягкими, эластичными оливами, которые плотно прилегают к ушным отверстиям, не травмируя их. Длина манжеты позволяет производить измерение давления на плече с длиной окружности 22-38 см. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете, мм рт. ст. 20-300 Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт. ст. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре (20±5) °С, мм рт. ст.: во всех участках диапазона измерений ± 3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете в рабочем диапазоне температур, мм рт. ст. ± 3 Размер манжеты, см: 22-38 Масса прибора в чехле, кг, не более: 0,40 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха 10-40°С относительная влажность при 25 °С 30-85 % Показания Для измерения артериального давления Особые указания Срок гарантии 24 месяца на манжета 1 год на нагнетатель давления (груша) 1 год |
| 136 | Тонометр | Механический тонометр классического типа со встроенным фонендоскопом в манжету с фиксирующим металлическим кольцом. В манжету встроен металлический стетоскоп Игольчатый клапан  Без использования латекса для повышенной долговечности и надежность при эксплуатации Нейлоновая манжета для окружности плеча 33 - 46 см с металлическим фиксирующим кольцом На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью Металлический воздушный игольчатый клапан Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст. Размера манжеты в комплекте: от 33 до 46 см Масса прибора в чехле, кг, не более: 390 г Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха Условия эксплуатации: температура воздуха от 10˚C до 40˚C при относительной влажности до 85% Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету) Срок службы манометра: 7 лет Срок службы нагнетателя: 3 года Комплектация: Манометр механического тонометра  Стетоскоп со встроенной головкой в манжету Манжета взрослая с металлическим кольцом Нагнетатель в сборе Сумочка для хранения и переноски тонометра Руководство по эксплуатации на русском языке Гарантийный талон |
| 137 | Тонометр | 1. Область применения. Измерение артериального давления и частоты пульса на плече. 2. Общие требования. 2.1. Регистрационное удостоверение МЗ РФ. 2.2. Руководство по эксплуатации на русском языке. 2.3. Срок гарантии – 5 лет. 2.4. Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание. 2.5. Разветвленная сеть сервисных центров на территории РФ. 2.6. Срок службы прибора – 10 лет. 3. Технические характеристики. 3.1. Осциллометрический метод измерения. 3.2. Цифровой ЖК-дисплей 3.3. Диапазон измерений.  Давления воздуха : 0 – 299 мм рт. ст. Частоты пульса: 40 – 180 уд/мин. 3.4. Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении:  давления: ± 3 мм рт. ст.; частоты пульса: ±5 % показания на дисплее. 3.5. Компрессия: автоматическая с помощью электрического насоса; Декомпрессия: автоматический клапан сброса давления. 3.6. Графический индикатор уровня АД. 3.7. Технология интеллектуального измерения Intellisense. 3.8. Индикатор аритмии; 3.9. Память на 30 измерений; 3.10. Универсальная манжета (22-42 см)  3.11. Возможность использования средней (22-32 см) и малой (17-22 см) манжеты 3.12. Источник питания – 4 батареи типа «АА» на 1, 5 В или адаптер переменного тока (в комплекте). 3.13. Срок службы элементов питания - новых щелочных элементов питания хватает приблизительно на 1000 измерений. 4. Комплект поставки. 4.1. Электронный блок. 4.2. Манжета универсальная (22-42 см). 4.3. Комплект элементов питания. 4.4. Адаптер сетевой. 4.5. Руководство по эксплуатации. 4.6. Гарантийный талон. 4.7. Дневник для записи артериального давления. 4.8. Чехол для хранения прибора. 5. Габаритные размеры и масса 5.1. Масса прибора в упаковке: 703 гр. 5.2. Масса прибора без упаковки приблиз. 255 гр. 5.3. Габариты: ≈ 129 мм (Ш) х 103 мм (Г) х 80 мм (В) |
| 138 | Тонометр | Механический тонометр со встроенным стетоскопом для измерения артериального давления по методу Короткова. Гарантия: 2 года + бесплатное сервисное обслуживание в течение всего срока службы изделия Характеристики: Корпус Металлический противоударный Манометр (размер, доп. хар-ки) Стандартный, с возможностью калибровки Цена деления шкалы манометров прибора 2 мм. рт. ст Метал. кольцо для фиксации манжеты Есть Камера манжеты Латекс Манжета Износоустойчивая манжета из высококачественного нейлона Размер манжеты 254-406 мм Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете 20-300 мм. рт. ст. Пылезащитные фильтры в груше Есть Ушные оливы Мягкие Возможность использования 5 видов манжет Стетоскоп Есть, встроенный Отвертка для калибровки Есть Чехол Есть Габаритные размеры, мм 190 х 115 x 65 Масса, кг не более 0, 542 |
| 139 | Воздуховод | Воздуховод орофарингеальный (тип Гведела), размер № 6 Используется для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Из нетоксичного полиэтилена молочно-белого цвета. Воздуховод представляет собой уплощенную физиологически изогнутую трубку с замкнутым центральным каналом и плоской площадкой с проксимальной стороны - исключающим «проваливание» воздуховода в ротовую полость, гладкими краями и косым срезом на внутренним конце. Воздуховод имеет физиологический изгиб для оптимального расположения в ротовой полости пациента. В проксимальной части канала расположен вкладыш с цветовой кодировкой размера по длине. Вкладыш оранжевый. Длина 120 мм. Стерильно.Нетоксично.Апирогено. Индивидуально упакована. Одноразовый. Стерилизовано оксидом этилена. Срок годности 5 лет. |
| 140 | Воздуховод | Воздуховод орофарингеальный (тип Гведела), размер № 4 Используется для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Из нетоксичного полиэтилена молочно-белого цвета. Воздуховод представляет собой уплощенную физиологически изогнутую трубку с замкнутым центральным каналом и плоской площадкой с проксимальной стороны - исключающим «проваливание» воздуховода в ротовую полость, гладкими краями и косым срезом на внутренним конце. Воздуховод имеет физиологический изгиб для оптимального расположения в ротовой полости пациента. В проксимальной части канала расположен вкладыш с цветовой кодировкой размера по длине. Вкладыш красный. Длина 100 мм. Стерильно.Нетоксично.Апирогено. Индивидуально упакована. Одноразовый. Стерилизовано оксидом этилена. Срок годности 5 лет. |
| 141 | Устройство для проведения искусственного дыхания | Устройство для проведения искусственного дыхания одноразовое РОТ-УСТРОЙСТВО-РОТ  Предназначено для сердечно-легочной реанимации способом искусственного дыхания. В конструкции предусмотрен "обратный клапан". Воздух проходит только в одном направлении (в сторону пострадавшего) Размеры: Длина: 7±3 см. Ширина: 5±3 см. Срок годности не ограничен. |
| 142 | Шапочка | Шапочка-Колпак 18 см, плотность 42, без подворота. |
| 143 | Шапочка | Шапочка Шарлотта Материал: спанбонд Плотность: 18 г/м2 Диаметр, см: 49 Двойная резинка: Да Цвет: голубой Количество штук в упаковке: 100 РУ на медицинское изделие: да |
| 144 | Шпатель | Медицинский одноразовый шпатель представляет собой тонкую палочку, применяемую при осмотрах пациентов.. Модели из дерева имеют отшлифованную поверхность, отличаются высокой устойчивостью к излому, упругостью. Все простерилизованные модели находятся в одноразовой стерильной упаковке, которую врач вскрывает непосредственно перед осмотром пациента. Рабочая поверхность деревянных стерильных изделий должна быть шлифованная и абсолютно лишена любых зазубрин, поэтому образование заноз полностью исключено. Длина более 145 мм, ширина – 17-19 мм, толщина 1,6-1,7 мм |
| 145 | Шпатель | Медицинский одноразовый шпатель представляет собой тонкую палочку, применяемую при осмотрах пациентов. При помощи этого приспособления специалист может проводить следующие манипуляции: подробный осмотр ротовой полости пациента; смешивание порошковых, жидких, гелеобразных субстанций; нанесение горячего воска, других средств для депиляции и т.д. Все простерилизованные модели находятся в одноразовой стерильной упаковке. Медицинские пластиковые шпатели изготавливают из полипропилена. Длина более 145 мм, ширина – 17-19 мм, толщина 1,5-1,6 мм |
| 146 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 10 см. куб. (2-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,75мм не более 0,84мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20 % больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9 % массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами - не более 8 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 10 мл не менее 40 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 0,30 Н, аксиальное давление более 200 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,05 до 0,2. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 7 мм и не более 16 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника должен быть не менее 1 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 147 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 2 см. куб. (2-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,59мм не более 0,62мм и длиной не менее 30мм не более 33мм. Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Градуировочные выступающие линии должны быть пронумерованы менее 5 цифрами . Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20 % больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9 % массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами - не более 2 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 2 мл не более 35 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 0,30 Н, аксиальное давление более 200 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,05 до 0,1. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 6 мм и не более 15 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 148 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 20 см. куб. (2-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,75мм не более 0,84мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20 % больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9 % массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами - не более 12 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 20 мл не менее 40 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 1,0 Н, аксиальное давление не более 200 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,05 до 0,2. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 7 мм и не более 16 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника должен быть не менее 1 мм. Игла рядом со шприцем. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 149 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 3 см. куб стерильный с иглой диаметром не менее 0,60мм не более 0,63мм и длиной не менее 30мм не более 33мм. Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 150 | Шприц | Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров. Шприц имеет объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл. Шприц одноразовый. |
| 151 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 5 см. куб. стерильный с иглой диаметром не менее 0,64мм не более 0,72мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 152 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 1 см. куб. (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,40мм не более 0,46мм, длиной не менее 10мм и не более 12мм. Шкала U-100. Назначение для инсулиновых инъекций . Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Градуировочные линии должны быть пронумерованы от 2 до 15 единиц. Количество смазки менее 0,52 мг на квадратный сантиметр внутренней поверхности цилиндра шприца. Минимальное деление шкалы должно быть менее 0,075 и более 0,021. Минимальная высота символов должна быть не более 5 мм . Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 1 мл более 44 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 0,20 Н, аксиальное давление менее 350 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,04 до 0,15. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока менее 9 мм. Игла одета на шприц. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 10 штук не более 50 штук. |
| 153 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити более 85 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющережущие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 154 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити более 85 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 155 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити более 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 25-26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 156 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет антимикробную активность против Stapylococcus aureus, Staphylococcus epydermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М1,5 (4/0), длина нити не менее 70 см  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе  Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. |
| 157 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити более 40 см и менее 50. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, 1/2 окружности, 22-23 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 158 | Нить стерильная хирургическая | Является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. Нить хирургическая окрашена в синий цвет фталоцианином. Предназначается для аппроксимации и(или) лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой, глазной хирургии и нейрохирургии. Нить хирургическая М3 (2/0) 90см две иглы с микро острием V-7, колющая игла для кальцинированных сосудов, 1/2 окружности 26 мм. |
| 159 | Нить стерильная хирургическая | Нить по структуре плетеная, окрашенная, метрический размер 3 (условный номер 2/0), длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 25 (+1) мм , степень изгиба иглы 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле и прочность крепления шовного материала в атравматической игле в соответствии ГОСТ 31620-2012. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов (ГОСТ 26641-85). Игла должна быть упругой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Стерильная упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601 должно сопровождаться эксплуатационной документацией: инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования, и паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012). Маркировка шовного материала должна содержать номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции). Остаточный срок годности – не менее 80% (см. в проекте Контракта на сайте госзакупок в извещении). |
| 160 | Электроды | Электрод для длительного мониторирования, содержит твердый гель, обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию для обеспечения сигнала хорошего качества. Одноразовые. Размеры 45х42 мм. Основа - полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Контактная поверхность из стеклонаполненного ABS (акрилонитрилбутадиенстирола), покрыта Ag/AgCI (серебро/хлорид серебра). Площадь твердого геля - не менее 348 мм². Импеданс (сопротивление) - не более 150 Ом. Компенсирующее напряжение смещения постоянного тока (DCO) не более 1 мВ, восстановление после перегрузки при дефибриляции - не более 15 мВ, скорость изменения поляризационного потенциала не более 0,3 мВ/с, смещение напряжения постоянного тока не более 15 мВ, сочетание нестабильности напряжения и собственного шума не более 90 мкВ. Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь. Время фиксации электрода на теле пациента до 72 часов. Срок хранения открытой упаковки не более 30 дней, закрытой упаковки не более 24 месяцев. В упаковке - не более 50 штук. |
| 161 | Электроды | Одноразовые ЭКГ электроды с твердым гелем и датчиком AgAgCl. Должны быть предназначены для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя. Основа - непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе). Размер: более 48 мм менее 55 мм. Форма электрода: круглая. Толщина электрода: 1 мм. Клейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедь. Подсоединение к электроду: кнопка. Гель: Медицинский клеящийся твердый гель – биосовместимый. Соответствие стандартам: Директива 93/42/CEE (D.L. 46/97). Класс устройств I. Среднее значение импеданса при 10 Гц для 12 пар электродов: 70 W. Индивидуальный импеданс пары: 75 W Напряжение смещения: 2,0 mV. Остаточное напряжение после разряда дефибриллятора: 18 mV Межэлектродный импеданс при 10 Гц, после теста: 52 W Напряжение смещения постоянного тока: 16,1 mV Упаковка: 30/ 50 шт. Срок годности более 20 месяцев. |
| 162 | Комплект электродов | Назначение: регистрация периферических ЭКГ отведений на конечностях пациента различными типами электрокардиографов.  Материал: корпус – ударопрочный пластик,  Пластиковый, расположенный на внутренней поверхности одной из браншей, покрытый Ag/AgCl, токосъемник ЭКГ сигнала прямоугольной формы размером не более 22х32 мм  Универсальный металлический коннектор, покрытый Ag/AgCl, имеет гнездо с фиксирующим винтом под штекер диаметром до 4 мм и соединение типа «кнопка». Технические требования: время готовности электродов для регистрации ЭКГ не более 10 мин. Время непрерывного контактирования с телом до 30 мин. Время восстановления начального уровня ЭКГ сигнала после импульса дефибриллятора менее 10 с. Разность электродных потенциалов не более 100 мВ. Дрейф разности электродных потенциалов не более 250 мкВ. Напряжение шума не более 30 мкВ. Полное сопротивление электрода не более 5000 Ом.  Состав: комплект содержит четыре электрода-клеммы (красного, желтого, зеленого, черного цвета), каждый из которых состоит из двух пластин - браншей дугообразной формы полной длиной не менее 130 мм и не более 135 мм, шириной не менее 30 мм и не более 32 мм, скрепленных между собой упругой пластиковой скобой, которая допускает раскрытие браншей до 120 мм.  В комплекте 4 электрода |
| 163 | Пакеты | Пакеты для медицинских отходов Класса Б предназначены для утилизации опасных, рискованных отходов (к ним относятся потенциально-инфицированные отходы, материал и инструменты загрязненные выделениями, в т.ч.кровью, выделения пациентов, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), все отходы из инфекционных отделений (в т.ч.пищевые), отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев), имеют желтую окраску и текстовую маркировку. Пакеты для утилизации изготовлены из особой композиции полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки отходов. Размер более 490\*550 мм и менее 550 мм\*650 мм, плотность более 15 мкм. |
| 164 | Пеленка | Пелёнка должна быть ламинированная нестерильная впитывающая мягкая нетканная. Размер должен быть 60±1\*90±1 см. Должна иметь многослойную структуру: покрытие из нетканого материала, адсорбирующий впитывающий слой и внешнее покрытие из нескользящего полиэтилена. Впитываемость не менее 1300 мл. Должна быть индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка должна открываться без помощи ножниц. |
| 165 | Салфетки | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием. Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 100\*100 мм. |
| 166 | Очки | Очки защитные открытые поликарбонатные прозрачные - являются средством индивидуальной защиты глаз от механических воздействий. Класс риска - первый. Предназначены для защиты глаз от механических воздействий твёрдых частиц, с механической прочностью F (низкоэнергетический удар 45 м/с Очки открытые тип «Люцерна» прозрачные. Имеют боковою и верхнюю защиту с широким панорамным обзором. Возможно ношение с корригирующими очками. Материал – ударопрочный поликарбонат. Оптический класс: 1 Цвет линз: бесцветный.  Изготовлены в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013 Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (рекомендованы для защиты глаз при COVID-19). Вес: 39 грамм. Срок годности: – 3 года с даты изготовления. |
| 167 | Марля | Марлевые отрезы - изготавливаются из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность которой - 36,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер марлевых отрезов 10 метров, ширина 0,9 м. Марля медицинская в отрезе - сложена и запакована в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.  Вся продукция сертифицирована, как изделие медицинского назначения - имеется весь необходимый комплект документов |
| 168 | Марля | Марлевые отрезы - изготавливаются из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность которой - 36,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер марлевых отрезов 2 метра, ширина 0,9 м. Марля медицинская в отрезе - сложена и запакована в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.  Вся продукция сертифицирована, как изделие медицинского назначения - имеется весь необходимый комплект документов |
| 169 | Электроды | Назначение Для длительного мониторирования Возможно использование при проведении стресс-теста Основа Полиуретановая пена, не содержит ПВХ, латекс, фталаты  Клеевое покрытие Площадь клеевого покрытия не менее 1120 мм Вид геля Антиаллергенный твёрдый гель  Размер Длина - не более 52мм и не менее 49мм  Ширина - не более 34мм и не менее 31мм Общая площадь не более 1386 мм2 Прозрачное окно Наличие Требования к сенсору Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь. Сенсор из стеклонаполненного АВS покрыт Ag/AgCl Площадь твердого геля не более 203мм2 и не менее 200 мм2 Требования к электрическим параметрам электрода Полное сопротивление электрода - не более 150 Ом Разность электродных потенциалов – не более 1 мВ. Восстановление дефибиляционной перегрузки (потенциал поляризации) – не более 15 мВ Эффективное время функционирования Не менее 48 часов. Ушко для снятия электрода Наличие «ушка» или части поверхности без адгезивного слоя. Защитная плёнка на клеевой поверхности Наличие Упаковка 30 или 50 или 60 шт. в упаковке. Срок хранения открытой упаковки не менее 30 дней |
| 170 | Воронка | Воронка ушная предназначена для проведения диагностической отоскопии. Изготовлена из теплопроводного, атравматичного, черного пластика. Атравматичный закругленный конец исключает риск повреждения тканей. Размер (диаметр узкой части): M - 4 мм. Высота воронки: 35±2 мм, диаметр широкой части: 28±2 мм. Ушная воронка упакована в герметичный пакет, снабженный насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизована оксидом этилена. |
| 171 | Мундштук | Мундштуки картонные с фильтром, одноразовые к аппаратам для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии. Внутренний диаметр 30 мм, длина более 50 мм, толщина стенки 1,0 мм, в индивидуальной упаковке из полипропиленовой пленки каждый. Упаковка - картонная коробка 250-300 шт |
| 172 | Пленка | Зеленочувствительная, адаптирована к аппаратуре на средне-жесткой основе, представляет собой двусторонне эмульсированный фотографический материал, сенсибилизированный в зеленой части спектра. Синяя полиэтилентерефталатная основа прокрашена в массе с оптической плотностью прокраски D основы = 0,165 и толщиной не менее 0,175мм обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой. Чувствительность с экранами 1500-1900 обр.р. Градиент контрастности 2,5-2,9 при ручной и машинной обработке. Разрешение не менее 6 пар линий /мм. Неравномерность почернения 0.02 –0.06. Размер 30,5 х 40,5мм. Упаковка: не менее 100листов. Срок годности не менее 5 лет. |
| 173 | Комплект электродов | Назначение: регистрация грудных ЭКГ отведений различными типами электрокардиографов. Материал: груша - медицинский поливинилхлорид Металлическая чашка электрода и коннектор – сталь, покрытая Ag/AgCl. Изделие не содержит латекс и никель. Состав: полимерная груша (ПВХ) бесшовной шарообразной формы диаметром не более 33 мм и толщиной стенки не менее 2 мм, помещенный в грушу стальной купольной формы «присасывающийся» электрод-чашка, покрытый Ag/AgCl, с диаметром токосъемной поверхности воронки не менее 24 мм и не более 26 мм и толщиной стенки не более 1 мм, встроенный в электрод универсальный коннектор, покрытый Ag/AgCl, с отверстием под штекер диаметром до 4 мм с фиксирующим винтом и соединением типа «кнопка». Технические требования: при регистрации ЭКГ-сигналов степень фиксации электродов на теле пациента должна соответствовать давлению воздуха во внутренней полости воронок 25-50 кПа и не меняться более, чем на 15% в течение 10 мин. Время готовности электродов для регистрации ЭКГ не более 10 мин. Время непрерывного контактирования с телом до 30 мин. Разность электродных потенциалов не более 100 мВ. Дрейф разности электродных потенциалов не более 250 мкВ. Напряжение шума не более 30 мкВ. Полное сопротивление электрода не более 5000 Ом.  В комплекте 6 электродов |
| 174 | Манжета | Большая манжета для электронного тонометра модель LD51U Универсальный размер для окружности плеча 22-42 см. На манжету нанесены специальные размерные метки для удобства ее использования. Материал манжеты нейлон. Материал камеры манжеты ПВХ. Срок службы манжеты 3 года Гарантия 6 месяцев Условия хранения (температура) от -20°C до +50°C |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, 35А,  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, д.37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами.  При поставке эквивалента Товара, указанного в ТЗ, он (аналог) должен обладать в полной мере теми же эксплуатационными характеристиками и аналогичной документацией, что и обозначенный Заказчиком. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |