Приложение 2   
к котировочной документации

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Техническое описание** |
| 1 | Набор стерильных шлангов к аппарату для хирургии и импланталогии MASTERsurg LUX Wireless | упак | 1 | Набор стерильных шлангов к аппарату для хирургии и импланталогии совместимый с KaVo MASTERsurg LUX Wireless и EXPERTsurg lux. Вес одного стерильного шланга не менее 45 грамм. Каждый отдельный стерильный шланг упакован в отдельный блистер, прошедший стерилизацию. Срок годности одного шланга в закрытой стерильной упаковке не менее 5 лет. Упаковка – 10штук. |
| 2 | Скобки к сшивателю органов - герниостеплеру, 10 шт. в картридже, стерильные | упак | 1 | Скобы для односкобочного герниостеплера должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Форма скобки П-образная, упираясь в углубления матрицы, принимает В-образную форму. Габаритные размеры скобки не менее 0,5х10,5х3 мм. Количество скоб в картридже (упаковке) не менее 10 шт. Скобы должны быть совместимы с односкобочным герниостеплером Аксиома-Сервис, имеющимся у Заказчика. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 3 | Маркер хирургический стерильный F10, фиолетовый, со стандартным стержнем 1,0 мм | шт | 1 | Предназначен для обозначения линии разреза в различных областях хирургии. Толщина линии 1 мм. Пишущий узел медицинского маркера при использовании не требует нажатия. Цвет фиолетовый. Чернила быстросохнущие, на спиртовой основе. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 4 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 2F60 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон. Диаметр катетера 2F, длина не менее 60 см и не более 65 см, диаметр наполненного баллона не менее 4 мм и не более 6 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 0,15 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 5 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 3F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 3F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 5 мм и не более 7 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 0.20 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 6 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 4F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 4F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 7 мм и не более 10 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 0.7 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 7 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 5F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 5F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 10 мм и не более 12 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 1,5 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 8 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 6F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 6F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 11 мм и не более 13 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 2,0 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 9 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 7F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 7F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 12 мм и не более 15 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 2,5 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 10 | Катетер для тромбоэмболэктомии,тип Фогерти (одноканальный) EFB 8F80 | шт | 1 | Катетер для эмболэктомии Фогарти должен быть одноканальный. Предназначен для удаления тромбоэмболитических масс из артерий и вен с возможностью ирригации. На катетере должен быть укреплен раздуваемый баллон из полупрозрачного латекса. Диаметр катетера 8F, длина не менее 80 см и не более 85 см, диаметр наполненного баллона не менее 14 мм и не более 17 мм, объем баллона наполненного жидкостью не менее 3,5 мл. Проксимальный конец катетера должен иметь коннектор с двумя винтовыми соединениями Луер-лок с дополнительными боковыми лопастями для удобства вращения катетера в сосуде. В комплекте должен быть мандрен из нержавеющей стали с пластиковой заглушкой, фиксирующейся в коннекторе Луер-лок. Цветовые метки на катетере с интервалом не менее 10 см. Мягкий закругленный кончик катетера. Разъем luer-lock. Цветовая маркировка коннектора. Указание на катетере размера баллона и диаметра катетера. Это изделие для одноразового использования. Стерильно. |
| 11 | Клипсы титановые LigaV, размер средне-большой, цвет зеленый, 6 шт.в упак. | картр | 1 | Диаметр лигируемых секреторно-сосудистых структур в диапазоне от 5 до 13 мм. V-образная изогнутая форма. Зубчатые микровыступы на внутренней поверхности клипсы и замочный механизм. Длина внешней стороны клипсы не менее 13 мм и не более 14,5 мм. Толщина ножки клипсы не менее 1,2 мм и не более 1,4 мм. Расстояние между замками не менее 10 мм и не более 10,2 мм. Клипсы расположены в картридже. Цветовая маркировка картриджа фиолетовая. Количество клипс в картридже не менее 6 шт. Совместимость с клипатором Click&apos;aV, имеющимся у Заказчика. |
| 12 | Клипсы лигирующие полимерные: размер большой, цвет фиолетовый 4 шт.в картридже | картр | 1 | Диаметр лигируемых секреторно-сосудистых структур в диапазоне от 5 до 13 мм. V-образная изогнутая форма. Зубчатые микровыступы на внутренней поверхности клипсы и замочный механизм. Длина внешней стороны клипсы не менее 13 мм и не более 14,5 мм. Толщина ножки клипсы не менее 1,2 мм и не более 1,4 мм. Расстояние между замками не менее 10 мм и не более 10,2 мм. Клипсы расположены в картридже. Цветовая маркировка картриджа фиолетовая. Количество клипс в картридже не менее 4 шт. Совместимость с клипатором Click'aV, имеющимся у Заказчика. |
| 13 | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии стандарт. 15х15 см | шт | 1 | Размер сетки не менее 14 см х 14 см и не более 15 см х 15 см.Сетка должна быть окрашена, наличие чередования полос разного цвета. Толщина сетки должна быть в диапазоне 0,28-0,42 мм. Сетка должна быть изготовлена из полипропиленовой мононити. Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика должна быть не менее 50 Н, разрывная нагрузка вдоль петельного ряда не менее 90 Н. |
| 14 | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии стандарт. 15х10 см | шт | 1 | Размер сетки не менее 14 см х 9 см и не более 15 см х 10 см. Сетка должна быть окрашена, наличие чередования полос разного цвета. Толщина сетки должна быть в диапазоне 0,28-0,42 мм. Сетка должна быть изготовлена из полипропиленовой мононити. Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика должна быть не менее 50 Н, разрывная нагрузка вдоль петельного ряда не менее 90 Н. |
| 15 | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии стандарт. 30х30 см | шт | 1 | Размер сетки не менее 29 см х 29 см и не более 31 см х 31 см. Сетка должна быть окрашена, наличие чередования полос разного цвета. Толщина сетки должна быть в диапазоне 0,28-0,42 мм. Сетка должна быть изготовлена из полипропиленовой мононити. Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика должна быть не менее 50 Н, разрывная нагрузка вдоль петельного ряда не менее 90 Н. |
| 16 | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии стандартный 6х11 см | шт | 1 | Сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Структура эндопротеза должна обеспечивать эндопротезу нераспускаемость краев при разрезании, стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Размер сетки: длина не менее 10 см и не более 12 см, ширина не менее 6 см и не более 8 см. Чередование направительными окрашенных полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота. Стерильно. |
| 17 | Эндопротез-сетка полипропилен-поливинилиденфторидный для восстановительной хирургии - УроСлинг 1,1\*30 | шт | 1 | Эндопротез-сетка в виде ленты из нитей контрастного цвета, расположенных полосами, с атравматичными краями в виде замкнутых петель из ПВДФ по всей длине. Сетка имеет макропористую структуру, выполнена из мононити из полипропилена и поливинилиденфторида (ПВДФ), диаметр нити ≥ 0,1 и ≤ 0,18мм. Наличие двух регулируемых нитей в центре эндопротеза контрастного цвета к виду крови. На концах ленты петлеобразные проводники из хирургических нитей, длиной ≥ 20 и ≤ 40 см. Длина сетки ≥ 20 и ≤ 45см. Ширина сетки ≥ 1 и ≤ 1,1 см. Толщина сетки ≥ 0,5 и ≤ 0,7 мм. |
| 18 | Повязка-губка для ран CNP стерильная, одноразовая, размер М, (100х150х30мм) | шт | 1 | Гидрофобная повязка-губка для ран, размер M, размер не менее 100х150х30мм. Вспененная губка из 100% полиуретана с открытой структурой пор. Препятствует закупориванию силиконового перфорированного дренажа. Не содержит натурального латекса и диэтилгексилфталата. Назначение: применяется в качестве наполнителя для изготовления различных раневых повязок. Для использования в интервале значений разрежения от 0 мм рт.ст. до 500 мм рт.ст. Плотность пор не менее не менее 24 PPI (пор на дюйм) и не более 38 PPI (пор на дюйм). Максимальный срок использования не менее 3 дней. Возможность обрезать до необходимого размера. Для одноразового использования. Стерильно. |
| 19 | Пленка хирургическая инцизная стерильная Raucodrape, вариант исполнения 12 х 17 см | упак | 1 | Простыня должна представлять собой пленку из прозрачного полиуретана с адгезивным слоем. Простыня должна быть разрезаемая, полупроницаемая. Клейкая поверхность должна быть защищена антиадгезионной силиконовой бумагой. Края, свободные от адгезива, должны быть окрашены в контрастный цвет. Размер клейкой поверхности не менее 12 см х 17 см. Плотность пленки должна быть не менее 65 г/м², толщина пленки не более 60 мкм, паропроницаемость не менее 750 г/м²/24 часа.Упаковка – 10штук. |
| 20 | Пленка хирургическая инцизная стерильная Raucodrape, вариант исполнения 40 х 35 см | упак | 1 | Прозрачное полупроницаемое стерильное разрезаемое покрытие для защиты операционного поля, непроницаемое для бактерий, водостойкое, пропускает кислород и пар, не препятствуя кожному дыханию. Пленка эластичная, стойкая на разрыв. Размер клейкой поверхности не менее 40х35 см. Стерильно. Для одноразового исполькования. Упаковка – 10штук. |
| 21 | Лезвие одноразовое хирургическое, из углеродистой стали № 11 | упак | 1 | Лезвие должно быть остроконечное. Длина лезвия не менее 40,2 мм и не более 41,3 мм, ширина лезвия не менее 5,9 мм и не более 6,3 мм. Лезвие должно быть изготовлено из углеродистой стали, твердость стали по Виккерсу 800 HV. Лезвие совместимо с многоразовой рукояткой стандарта №3, тип крепления к ручке- салазочный паз. Лезвие должно быть упаковано в индивидуальный блистер из фольги. В каждый блистер должна быть вложена бумага, пропитанная летучим ингибитором коррозии. Размер лезвия №11. Упаковка – 100 штук. |
| 22 | Лезвие одноразовое хирургическое, из углеродистой стали № 12 | упак | 1 | Лезвие должно быть серповидное с двусторонней заточкой. Острота (угол) заточки и качество полировки режущей кромки должны быть стабильны по всей длине лезвия. Длина лезвия не менее 36,5 мм и не более 38 мм, ширина лезвия не менее 10 мм и не более 13 мм. Лезвие должно быть изготовлено из углеродистой стали высокого качества, твердость стали по Виккерсу 800 HV. На дистальном конце лезвия имеется продольное фигурное посадочное гнездо, совместимое с многоразовыми рукоятками стандарта №3.Лезвие должно быть упаковано в индивидуальный блистер из фольги. В каждый блистер должна быть вложена бумага, пропитанная летучим ингибитором коррозии. Размер лезвия №12. Упаковка – 100штук. |
| 23 | Лезвие одноразовое хирургическое, из углеродистой стали № 15 | упак | 1 | Лезвие должно быть остроконечное брюшистое с двусторонней заточкой. Острота (угол) заточки и качество полировки режущей кромки должны быть стабильны по всей длине лезвия. Длина лезвия не менее 36,5 мм и не более 38 мм, ширина лезвия не менее 5,5 мм и не более 6,5 мм. Лезвие должно быть изготовлено из углеродистой стали высокого качества, твердость стали по Виккерсу 800 HV. На дистальном конце лезвия имеется продольное фигурное посадочное гнездо, совместимое с многоразовыми рукоятками стандарта №3. Лезвие должно быть упаковано в индивидуальный блистер из фольги. В каждый блистер должна быть вложена бумага, пропитанная летучим ингибитором коррозии. Размер лезвия №15. Упаковка – 100штук. |
| 24 | Лезвие одноразовое хирургическое, из углеродистой стали № 24 | упак | 1 | Лезвие должно быть полостное, остроконечное с двусторонней заточкой. Острота (угол) заточки и качество полировки режущей кромки должны быть стабильны по всей длине лезвия. Длина лезвия не менее 53 мм и не более 54,1 мм, ширина лезвия не менее 10,1 мм и не более 10,5 мм.Лезвие должно быть изготовлено из углеродистой стали высокого качества, твердость стали по Виккерсу 800 HV. На дистальном конце лезвия имеется продольное фигурное посадочное гнездо, совместимое с многоразовыми рукоятками стандарта №4.  Лезвие должно быть упаковано в индивидуальный блистер из фольги. В каждый блистер должна быть вложена бумага, пропитанная летучим ингибитором коррозии.  Размер лезвия №24. Упаковка – 100штук. |
| 25 | Троакар эндоскопический с лезвием,диаметр 12 мм,стандартный | шт | 1 | Материал изготовления троакара - поликарбонат. Диаметр 12 мм, длина 100 мм. Троакар должен иметь лезвие с двухсторонней заточкой из нержавеющей стали. Прозрачная ребристая канюля с внутренним покрытием мембраны. На канюле должен быть расположен запорный кран. Наличие двойного клапана. Стилет с наконечником конусовидной формы с отверстием для выдвигаемого лезвия. |
| 26 | Троакар эндоскопический без лезвия, диаметр 12 мм, стандартный, в составе: - троакар эндоскопический без лезвия, диаметр 12 мм, стандартный-1 шт.; - фильтр очистки дыма (при необходимости)-не более 10 шт., - инструкция по применению-1 шт. | шт | 1 | Троакар должен быть безлезвийным с конусовидным кончиком с билатеральными лопастями. Диаметр троакара 12 мм, длина не менее 95 мм и не более 105 мм.Наличие ребристой канюли. Наличие двойного клапана с силиконовым покрытием мембраны. Троакар должен быть совместим с хирургическими инструментами с диаметром штока в диапазоне от 5 мм до 12 мм. |
| 27 | Троакар эндоскопический без лезвия,диаметр 15 мм,стандартный | шт | 1 | Материал изготовления троакара - поликарбонат. Диаметр 15 мм, длина 100 мм. Троакар должен быть безлезвийный. Прозрачная ребристая канюля с внутренним покрытием мембраны. На канюле должен быть расположен запорный кран. Наличие двойного клапана. Стилет с наконечником конусовидной формы с лопастями по бокам. |
| 28 | Устройство для защиты раны 120x130 мм, высота рукава 150 мм | упак | 1 | Внутреннее и наружное кольца должны быть изготовлены из термопластичного полиуретана. Внутреннее и наружное кольцо должны быть соединены между собой прозрачным рукавом из полиэтилена. Внутреннее кольцо должно быть синего цвета. Возможность регулировки длины рукава за счет натягивания на внешнее кольцо. Внешний диаметр внутреннего кольца не менее 125 мм и не более 135 мм, внутренний диаметр внутреннего кольца не менее 120 мм и не более 130 мм. Внешний диаметр наружного кольца не менее 115 мм и не более 125 мм, внутренний диаметр наружного кольца не менее 110 мм и не более 120 мм. Высота рукава не менее 145 мм и не более 155 мм, внешний диаметр не менее 110 мм и не более 120 мм. Изделие должно быть предназначено для защиты краев раны длиной в диапазоне от 50 мм до 90 мм. Упаковка – 5штук. |
| 29 | Сачок для эвакуации органов с системой доставки, объем 1850 мл,диаметр штока 15 мм | шт | 1 | Мешок конусообразной формы должен быть выполнен из полиуретана, не должен содержать латекс. Наличие двойного слоя полиуретана на дне мешка. У основания мешка должно быть расположено кольцо из нержавеющей стали диаметром не менее 140 мм и не более 150 мм. Наличие встроенной нейлоновой нити длиной не менее 845 мм и не более 860 мм, повторяющей форму металлического кольца. Наличие штока. Материал изготовления штока и кольца штока - АБС-пластик. Длина рабочей части штока не менее 330 мм и не более 340 мм, наружный диаметр рабочей части штока не менее 14,8 мм и не более 15,2 мм. |
| 30 | Устройство для дренирования ран УДР-250 куб.см (комплект) | компл | 1 | Устройство должно состоять из гофрированного баллона и трех узлов для дренирования, представляющих собой дренажные трубки различного диаметра и длины, укомплектованные соответствующими головками. В наборе должен быть тройник. Вместимость баллона должна быть не менее 250 см3 и не более 260 см3. Длина первой дренажной трубки должна быть не менее 100 мм и не более 130 мм, второй ꟷ не менее 380 мм и не более 400 мм, третьей ꟷ не менее 495 мм и не более 510 мм. Наружный диаметр трубок должен быть не менее 5,4 мм и не более 5.6 мм, внутренний диаметр ꟷ не менее 3,3 мм и не более 3,5 мм . |
| 31 | Устройство для дренирования ран УДР-500 куб.см | компл | 1 | Устройство должно состоять из гофрированного баллона и трех узлов для дренирования, представляющих собой дренажные трубки различного диаметра и длины, укомплектованные соответствующими головками. В наборе должен быть тройник. Вместимость баллона должна быть не менее 490 см3 и не более 510 см3. Длина первой дренажной трубки должна быть не менее 380 мм и не более 390 мм, второй - не менее 500 мм и не более 510 мм, третьей- не менее 680 мм и не более 710 мм. Наружный диаметр первой и второй трубки не менее 5,4 мм и не более 5,6 мм, наружный диаметр третьей трубки не менее 11,9 мм и не более 12,1 мм. Внутренний диаметр первой и второй трубки не менее 3,3 мм и не более 3,5 мм, третьей- не менее 8,9 мм и не более 9,1 мм. |
| 32 | Зонд силиконовый стерильный для тотальной декомпрессии ЖКТ с наконечником в виде оливы № 1 (длина 3 м.) | шт | 1 | Одноканальный зонд для тотальной декомпрессии ЖКТ должен иметь наконечник в виде оливы на ножке. Зонд должен быть изготовлен из силиконовой резины не содержащей токсичных пластификаторов, способных мигрировать в окружающие биологические среды. Размер 24 Fr, внутренний диаметр не менее 4,5 мм, длина не менее 2900 мм и не более 3000 мм. Зонд должен иметь не менее 20 отверстий, расположенных по спирали. Стерильно. |
| 33 | Зонд силиконовый ЗЖКС №33 | шт | 1 | Зонд должен быть выполнен из силиконовой резины и предназначен для форсированной аспирации содержимого желудка и тонкой кишки с притоком воздуха. Зонд должен иметь 2 канала – аспирационный и перфузионный, два уплотняющих кольца и не менее 15 боковых отверстий в аспирационном канале на длине 600 мм от начала зонда и 2 отверстия в конце аспирационного канала для притока воздуха. На дистальном конце зонда в перегородке между каналами, а также в стенке аспирационного канала имеются по одному овальному отверстию, расположенных рядом с наконечником на одном расстоянии. Наружный диаметр 11,2 мм. Длина зонда не менее 2400 мм и не более 2500 мм. Возможность стерилизации. |
| 34 | Зонд силиконовый ЗДС № 39 (стерил.) | шт | 1 | Силиконовый зонд для декомпрессии желудочно-кишечного тракта. Материал изготовления - силиконовая резина. Зонд одноканальный, размер 39Ch, длиной не менее 1390 мм и не более 1410 мм, с двумя отверстиями. Наличие цветных меток, расположенных на расстоянии 450, 550 и 650 мм от наконечника. Стерильно. |
| 35 | Зонд силиконовый для декомпрессии ЖКТ ЗДС №8 1400мм | шт | 1 | Силиконовый зонд для декомпрессии желудочно-кишечного тракта. Материал изготовления - силиконовая резина. Зонд одноканальный, размер 8Ch, длиной не менее 1390 мм и не более 1410 мм, с двумя отверстиями. Наличие цветных меток, расположенных на расстоянии 450, 550 и 650 мм от наконечника. |
| 36 | Трубка двухпросветная кремнийорганическая для промывания с аспирацией гнойных полостей №18 | м | 1 | Нестерильная трубка для промывания с аспирацией внутренних гнойных полостей. Материал изготовления - силиконовая резина. Трубка с двумя параллельно расположенными каналами, большой канал используется для проведения аспирации, малый – для промывания. Малый канал расположен в сегментном утолщении большого канала. Размер трубки 18 Ch. Возможость стерилизации трубки. |
| 37 | Трубка двухпросветная кремнийорганическая для промывания с аспирацией гнойных полостей №24 | м | 1 | Нестерильная трубка для промывания с аспирацией внутренних гнойных полостей. Материал изготовления - силиконовая резина. Трубка с двумя параллельно расположенными каналами, большой канал используется для проведения аспирации, малый – для промывания. Малый канал расположен в сегментном утолщении большого канала. Размер трубки 24 Ch. Возможость стерилизации трубки. |
| 38 | Трубка двухпросветная кремнийорганическая для промывания с аспирацией гнойных полостей №30 | м | 1 | Нестерильная трубка для промывания с аспирацией внутренних гнойных полостей. Материал изготовления - силиконовая резина. Трубка с двумя параллельно расположенными каналами, большой канал используется для проведения аспирации, малый – для промывания. Малый канал расположен в сегментном утолщении большого канала. Размер трубки 30 Ch. Возможость стерилизации трубки. |
| 39 | Трубка силиконовая ТСМ 6/10 | м | 1 | Трубка силиконовая должна быть предназначена для изготовления дренажей общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора, а также для комплектации насосных устройств. Внутренний диаметр трубки 6 мм, толщина стенки не менее 1,7 мм и не более 2 мм. Возможность стерилизации любым методом. |
| 40 | Трубка силиконовая ТСМ 6/8 | м | 1 | Внутренний диаметр трубки должен быть 6 мм, толщина стенки не более 1 мм. Трубка должна быть термоустойчива, нетоксична, обладать хорошими изоляционными свойствами. Стерилизация - автоклавирование (t в диапазоне 123-137 C, P 2 атм.), количество циклов обработки не менее 100. |
| 41 | Трубка силиконовая ТСМ 9/12 | м | 1 | Дренаж для общей хирургии. Должен быть изготовлен из силикона. Внутренний диаметр - 9 мм, наружный диаметр не более 12 мм . Возможность стерилизации любым методом. |
| 42 | Трубка силиконовая ТСМ 9/13 | м | 1 | Материал изготовления силикон. Силикон обладает высокой прочностью и гибкостью. Внутренний диаметр трубки 9 мм, наружный не более 13 мм. Для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора, для комплектации насосных и других медицинских устройств. Возможность стерилизации. Для предотвращения контаминации пациента. |
| 43 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол "Альвостаз-губка" | упак | 1 | Компресс гемостатический антисептический для альвеол должен быть в виде коллагеновых кубиков размером не более 1 см х 1 см. Компрессы должны быть пропитаны лекарственным раствором, способствующему быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба. Состав раствора: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент), масло оливковое, эвгенол, йодоформ. Упаковка – 30штук. |
| 44 | Контейнеры-приемники к инструменту для извлечения удаляемых органов | упак | 1 | Контейнер-приемник к инструменту для извлечения удаляемых органов нестерильный. Форма усеченного треугольника. Снабжен лавсановой замкнутой нитью для стягивания содержимого. Материал изготовления полиэтилен. Длина не менее 160 мм, ширина не более 125 мм, выдерживаемый вес не менее 500 гр, объем не менее 0,25 л. Упаковка – 10штук. |
| 45 | Картридж (Кассета с титановыми фиксаторами для герниостеплера) | шт | 1 | Кассета с титановыми фиксаторами для герниостеплера. Рабочая длина кассеты не более 43 мм, диаметр не более 5 мм. Количество фиксаторов в кассете не менее 8 шт. Материал фиксаторов - титан. Фиксаторы должны быть двухзаходные в виде штопора. Предназначены для работы с герниостеплером «ППП», имеющимся у Заказчика. Стерильно. |
| 46 | Скобки 1ПА 0,5х10,5х3,5 к сшивателям медицинским ССМ "ТЕТ" стерильные | картр | 1 | Назначение: крепление, фиксация сетчатых эндопротезов к тканям пациента при операциях герниопластики. Материал скобок - сталь. Размер скобок: диаметр проволоки не более 0,5 мм, ширина не менее 10 мм и не более 11 мм, высота не менее 3 мм и не более 4 мм. Количество скобок в картридже не менее 10 шт. Наличие ограничителей под краями спинок скобок, уменьшающих риск прогибания скобок при их захвате инструментом. Совместимость с сшивателем медицинским ССМ "ТЕТ", имеющимся у Заказчика. |
| 47 | Инструмент ультразвуковой ножницы Harmonic Focus + c технологией адаптации к тканям для открытых операций | упак | 1 | Насадка должна быть в форме ножниц с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками с кольцами – активной и пассивной.Возможность одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром 7 мм и менее, возможность использования в качестве диссектора при отсутствии активации. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения режимов минимальной и максимальной мощности, расположенных на нижней стороне насадки, и с помощью ножного привода (педаль). Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия. Общая длина рабочей части от конца лезвия до кнопки ручного управления MAX не менее 7,5 см и не более 10 см. Рабочая часть инструмента должна состоять из активной бранши (лезвие) и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием, изогнутая, коническая. Пассивная бранша изогнутая, должна иметь пластиковую накладку контрастного цвета с насечками. Активная бранша расположена поверх прижимной (пассивной) бранши. Для полного визуального контроля над проводимыми манипуляциями. Длина активной бранши (лезвия) не менее 15 мм и не более 19 мм, апертура раскрытия бранш не менее 20 мм и не более 24 мм. Ствол инструмента должен быть выполнен из алюминия. Наличие резиновых прокладок по внутреннему диаметру колец и на кнопках ручной активации. Наличие зазора между кольцами при полном закрытии рабочей части инструмента. Наличие резьбового разъема. Рабочая часть должна быть закрыта замком. Упаковка –6штук. |
| 48 | Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник" : Ножницы ACE+( с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) Уп./6 шт. | упак | 1 | Ножницы коагуляционные ультразвуковые с пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром 5 мм и меньше. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, диссектора. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации ножниц с помощью кнопок ручного управления, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки ножниц для быстрого доступа и с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие технологии адаптации к тканям с системой обратной связи с генератором и контролем температуры активного лезвия насадки. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола не менее 35 см и не более 38 см от конца активной бранши до кольца ротации. Общая длина инструмента не менее 45 см и не более 50 см. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360°. Индикатор длины на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша изогнутая, черного цвета для улучшения антибликовых свойств и улучшения визуализации рабочего пространства, в сечении шестигранной формы. Длина активной бранши не менее 15 мм и не более 17 мм. Аппертура раскрытия бранш не менее 11 мм. Стерильно. Для одноразового использования.Совместимость с генератором GEN11, имеющимся у Заказчика. Упаковка – 6штук. |
| 49 | Ножницы c функцией усовершенствованного гемостаза для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 45 см (для лапароскопических операций 5мм) | упак | 1 | Ножницы коагуляционные ультразвуковые с пистолетной рукояткой, для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Назначение: для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов. Возможность использования в качестве граспера, диссектора при отсутствии активации. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации ножниц с помощью кнопок ручного управления, а также с помощью ножного привода (педали). Механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения браншей. Наличие технологии адаптации к тканям с системой обратной связи с генератором и контролем температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11. Наличие звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол инструмента с антибликовым покрытием. Длина ствола не менее 42 см и не более 45 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360°. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 6штук. |
| 50 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся пудра | упак | 1 | Рассасывающийся стерильный гемостатический порошок должен быть на основе свиного желатина в контейнере с массой продукта не менее 1 г. Порошок должен использоваться для приготовления гемостатической пасты при добавлении физиологического раствора, применяемой для остановки кровотечения из губчатых костей. Срок рассасывания в диапазоне 4-6 недель. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 6штук. |
| 51 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся губка 8\*3 см | упак | 1 | Рассасывающаяся гемостатическая губка должна быть на основе свиного желатина. Губка должна быть цилиндрической формы, предназначена для введения в анальный канал при проктологических процедурах, с цилиндрическим отверстием в середине для возможности установки газоотводной трубки. Длина губки не менее 7,5 см и не более 8,3 см, диаметр не менее 2,7 см и не более 3,5 см. Губка должна разжижаться в диапазоне 2-5 дней, срок полного рассасывания в диапазоне 4-6 недель. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 20штук. |
| 52 | Воск хирургический для костных тканей уп/12шт. | упак | 1 | Воск должен состоять из пчелиного воска, парафина и натурального смягчителя пальмитата изопропила. Костный воск должен быть упакован в индивидуальные блистеры из фольги и прозрачного ПЭТ не более, чем по 2,5 г. В упаковке не менее 12 шт. Инструкция на русском языке в каждой коробке. |
| 53 | Материал рассасывающийся гемостатический Серджисел Фибриллар 5,1см х 10,2см, уп/10 шт. | упак | 1 | Монокомпонентный рассасывающийся материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, сохраняющего достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал должен быть представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 10 слоев. При контакте материала с кровью создается кислая среда рН ниже 4 (характеристика не требует уточнения) и подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции. Подавляемые штаммы патогенов: Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Период полного рассасывания в диапазоне 7-14 дней. Размер изделия не менее 5 см х 10 см и не более 5,5 см х 10,5 см. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 10штук. |
| 54 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся Серджисел Нью-Нит 2.5 x 2.5см, уп/12 шт. | упак | 1 | Местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал должен быть на основе регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал должен быть представлен в виде абсорбируемой вязаной ткани плотного плетения. Содержание карбоксильных групп должно быть в диапазоне от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда (рН 4 и ниже), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал должен полностью рассасываться в диапазоне от 7 до 14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации сосудистых протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно на головном мозге, при пересадке кожи, при лечении поверхностных повреждений. Размер 2,3 см х 2 см и не более 2,7 см х 2,6 см. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 12штук. |
| 55 | Троакар без ножа (c технологией очистки, диаметр 15 мм., длина 100 мм.) | упак | 1 | Троакар без ножа, диаметр 15 мм.  Троакар состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтуратора с прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов. Наличие механизма фиксации эндоскопической видеокамеры. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсуффляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли конусообразная, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм. Наличие боковых атравматичных циркулярных насечек для фиксации в брюшной стенке без дополнительного прошивания. Предназначен для использования у одного пациента. Стерильно. Упаковка – 6штук. |
| 56 | Клей кожный высоковязкий МИНИ | упак | 1 | Клей медицинский, кожный, должен быть предназначен для фиксации в закрытом положении смежных краев ран, полученных в результате хирургических разрезов, проколов при малоинвазивных операциях, а также полностью очищенных рваных ран травматического происхождения. Клей однокомпонентный, должен содержать мономерное соединение 2-октилцианоакрилат и краситель. Клей должен быть высокой вязкости. Срок полного отшелушивания в диапазоне 7-10 дней. Объем не менее 0,3 мл и не более 0,4 мл для закрытия раны длиной в диапазоне 5-7 см. Клей должен быть в пластиковой ампуле с аппликатором. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 12штук. |
| 57 | Ретрактор хирургический радиальный, для использования на брюшной стенке толщиной в диапазоне 4 - 7см | упак | 1 | Размер средний. Для использования на брюшной стенке толщиной в диапазоне от 4 см до 7 см.  Ретрактор должен представлять собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной. Верхнее кольцо должно иметь пазы. Эластичное нижнее кольцо должно быть с памятью формы.  Мембрана должна быть изготовлена из плотного полупрозрачного гипоаллергенного полимера цилиндрической формы. Упаковка –6штук. |
| 58 | Ретрактор большой для хирургической системы минимального инвазивного и ручного доступа | упак | 1 | Ретрактор для создания доступа в брюшную полость для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях. Представляет собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной из гипоаллергенного полимера. Верхнее жесткое кольцо предназначено для обеспечения цилиндрической формы операционной раны и должно иметь пазы для соединения с герметизирующей крышкой. Эластичное нижнее кольцо с памятью формы служит для атравматичной и быстрой установки ретрактора в операционную рану. Плотная полупрозрачная гипоаллергенная полимерная мембрана цилиндрической формы, предназначенная для улучшения визуализации операционного доступа, формирует канал в брюшной стенке для атравматичного введения в брюшную полость руки хирурга, хирургического инструментария и извлечения препаратов из брюшной полости. Ретрактор большой предназначен для использования на брюшной стенке толщиной 7 см и больше. Ретрактор предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не предназначен для повторной стерилизации. Упаковка – 6штук. |
| 59 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации без соединительной трубки, рукоять с вакуум-контролем, изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки с изогнутым утонченным наконечником, без соединительной трубки. Размер наконечника 12СН. Наконечник плавно сужается от места изгиба до кончика. |
| 60 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять с вакуум-контролем, изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки с вакуум-контролем, изогнутого наконечника и соединительной трубки. Длина соединительной трубки ≥ 320 и ≤ 380 см. Размер трубки 24 СН. Размер наконечника на дистальном конце 12 СН. Наконечник плавно сужается от места изгиба до дистального конца. Коннектор трубки для присоединения к источнику вакуума обрезаемый. Коннектор трубки совместим с любым типом устройств для вакуум-аспирации, имеющим размер входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. |
| 61 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации без соединительной трубки, рукоять с вакуум-контролем, 4 отверстия, прямой наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки с вакуум-контролем и изогнутого наконечника. Размер наконечника 12 СН. Дополнительные аспирационные отверстия на кончике ≥ 4 шт. |
| 62 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять с вакуум-контролем, изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки с вакуум-контролем, изогнутого наконечника и соединительной трубки. Длина соединительной трубки ≥ 320 и ≤ 380 см. Размер трубки 24 СН. Размер наконечника 20 СН. Уплощенный кончик аспирационного наконечника. Коннектор трубки для присоединения к источнику вакуума обрезаемый. Коннектор трубки совместим с любым типом устройств для вакуум-аспирации, имеющим размер входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. |
| 63 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять , изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки без вакуум-контроля, изогнутого наконечника, соединительной трубки. Аспирационный наконечник с уплощенным кончиком. Размер аспирационного наконечника 20 СН. Длина соединительной трубки ≥ 330 и ≤ 360 см. Размер трубки 24 СН. Соединительная трубка крепится к рукоятке путем защелкивания гофрированного коннектора. Коннектор трубки для присоединения к источнику вакуума обрезаемый. |
| 64 | Устройство дренирующее 400мл, катетер дренажный 500мм с троакаром | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка», дренаж с троакаром и соединительная трубка. Объем баллона ≥ 400 и ≤ 450 мл. Колпачок-заглушка баллона. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 12 Ch. Длина дренажа ≥ 500 и ≤ 530 мм. Диаметр отверстий дренажа убывает от дистального конца к проксимальному. Соединительная трубка с муфтой, окруженной манжетой, универсальным коннектором, обрезаемым по размеру и кремальерной клипсой-зажимом. |
| 65 | Устройство дренирующее 400 мл, катетер дренажный 500мм с троакаром | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка», дренаж с троакаром и соединительная трубка. Объем баллона ≥ 400 и ≤ 450 мл. Колпачок-заглушка баллона. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 14 Ch. Длина дренажа ≥ 500 и ≤ 530 мм. Диаметр отверстий дренажа убывает от дистального конца к проксимальному. Соединительная трубка с муфтой, окруженной манжетой, универсальным коннектором, обрезаемым по размеру и кремальерной клипсой-зажимом. |
| 66 | Устройство дренирующее 400мл, катетер дренажный 500мм с троакаром | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка», дренаж с троакаром и соединительная трубка. Объем баллона ≥ 400 и ≤ 450 мл. Колпачок-заглушка баллона. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 16 Ch. Длина дренажа ≥ 500 и ≤ 530 мм. Диаметр отверстий дренажа убывает от дистального конца к проксимальному. Соединительная трубка с муфтой, окруженной манжетой, универсальным коннектором, обрезаемым по размеру и кремальерной клипсой-зажимом. |
| 67 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять с вакуум-контролем, 4 отверстия, изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки с вакуум-контролем, изогнутого наконечника с прямым кончиком, соединительной трубки. Длина соединительной трубки ≥ 350 см. Размер трубки 24 СН. Размер наконечника 20 СН. Дополнительные аспирационные отверстия на кончике ≥ 4 шт. |
| 68 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять , изогнутый наконечник | шт | 1 | Устройство состоит из рукоятки без вакуум-контроля, изогнутого наконечника и соединительной трубки. Длина соединительной трубки ≥ 300 и ≤ 350 см. Размер трубки ≥ 24 и ≤ 25 СН. Наконечник плавно сужается от места изгиба до дистального конца. Коннекторы трубки для присоединения к источнику вакуума изломоустойчивые. |
| 69 | Устройство дренирующее , катетер дренажный с троакаром, вакуумной камерой и мешком | шт | 1 | Состав набора: прозрачная полусферическая вакуумная камера, сменный мешок для сбора отделяемого, соединительная трубка, дренаж с троакаром, шнур и крючок для фиксации. Объем вакуумной камеры ≥ 290 и ≤ 320 мл. Вакуумная камера с двумя невозвратными клапанами: в месте соединения со сборным мешком и в месте соединения с трубкой. Объем мешка для сбора отделяемого ≥ 600 и ≤ 700 мл. Мешок со встроенным гидрофобным антибактериальным фильтром. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа.Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 12 Ch. Длина дренажа ≥ 750 и ≤ 780 мм. Диаметр отверстий убывает от дистального конца к проксимальному. Закручивающиеся крышки дренажных емкостей. Длина соединительной трубки. |
| 70 | Устройство дренирующее , катетер дренажный с троакаром, с вакуумной камерой и мешком | шт | 1 | Состав набора: прозрачная полусферическая вакуумная камера, сменный мешок для сбора отделяемого, соединительная трубка, дренаж с троакаром, шнур и крючок для фиксации. Объем вакуумной камеры ≥ 290 и ≤ 320 мл. Вакуумная камера с двумя невозвратными клапанами: в месте соединения со сборным мешком и в месте соединения с трубкой. Объем мешка для сбора отделяемого ≥ 600 и ≤ 700 мл. Мешок со встроенным гидрофобным антибактериальным фильтром. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 14 Ch. Длина дренажа ≥ 750 и ≤ 780 мм. Диаметр отверстий убывает от дистального конца к проксимальному. Закручивающиеся крышки дренажных емкостей. Длина соединительной трубки ≥ 100 см. |
| 71 | Устройство дренирующее , катетер дренажный с троакаром, вакуумной камерой и мешком | шт | 1 | Состав набора: прозрачная полусферическая вакуумная камера, сменный мешок с встроенным гидрофобным антибактериальным фильтром для сбора отделяемого, соединительная трубка, дренаж с троакаром, шнур и крючок для фиксации. Объем вакуумной камеры ≥ 290 и ≤ 320 мл. Вакуумная камера с двумя невозвратными клапанами: в месте соединения со сборным мешком и в месте соединения с трубкой. Объем мешка для сбора отделяемого ≥ 600 и ≤ 700 мл. Длина дренажа ≥ 70 и ≤ 80 см. Размер дренажа 16 СН. Дренаж с возрастающим диаметром отверстий по мере отдаления от источника вакуума. |
| 72 | Устройство дренирующее для плевральной пункции с 3-мя иглами G14/16/19, мешок 2000мл, шприц 60мл, трубка 850мм | шт | 1 | В наборе три пункционные иглы: диаметром 14G,16G и 19G, длиной ≥ 70 и ≤ 80 мм. В наборе дренажный мешок, объемом 2 л. В наборе приводная трубка, соединенная с крестообразным коннектором с краном и дополнительным портом, к которому присоединяется шприц. Длина трубки ≥ 700 и ≤ 900 мм. В наборе шприц, объем ≥ 50 и ≤ 60 мл. |
| 73 | Устройство дренирующее 30 мл с катетером дренажным 500мм | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка» и дренаж с троакаром. Объем баллона ≥ 25 и ≤ 35 мл. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастные установочные метки на дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажа 8 Ch. Длина дренажа ≥ 500 и ≤ 530 мм. Диаметр отверстий убывает от дистального конца к проксимальному. |
| 74 | Устройство дренирующее 30 мл c катетером дренажным 500мм | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка» и дренаж с троакаром. Объем баллона ≥ 25 и ≤ 35 мл. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Размер дренажа 6 Ch. Длина дренажа ≥ 500 и ≤ 530 мм. Рентгенконтрастная полоса дренажа. |
| 75 | Устройство дренирующее 100 мл с 2 катетерами дренажным 500мм | шт | 1 | Состав набора: баллон-«гармошка», два дренажа, коннектор, соединительная трубка. Объем баллона ≥ 95 и ≤ 120 мл. Колпачок-заглушка баллона. Материал дренажных трубок поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса на дренажах. Рентгенконтрастные установочные метки на каждом дренаже ≥ 3 и ≤ 5 шт. Размер дренажей 10 Ch. Длина дренажей ≥ 500 и ≤ 530 мм. Диаметр отверстий дренажей убывает от дистального конца к проксимальному. Соединительная трубка с муфтой, окруженной манжетой, коннектором для двух дренажей и кремальерной клипсой-зажимом. |
| 76 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации без соединительной трубки, с тремя наконечниками | шт | 1 | Устройство состоит из прозрачной рукоятки со встроенным фильтром-коллектором, трех съемных наконечников (2 изогнутых, 1 прямой), без соединительной трубки. Сменный фильтр позволяющий аспирированной жидкости проходить сквозь него с минимальным повреждением форменных элементов крови. Размер аспирационных наконечников 24 СН. Длина первого изогнутого наконечника ≥ 150 и ≤ 170 мм. Длина второго изогнутого наконечника ≥ 210 и ≤ 230 мм. Длина прямого наконечника ≥ 280 и ≤ 290 мм. |
| 77 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 2700мм, с тремя наконечниками | шт | 1 | Устройство состоит из прозрачной рукоятки со встроенным фильтром-коллектором, трех съемных наконечников (2 изогнутых, 1 прямой) и соединительной трубки с гофрированным коннектором. Сменный фильтр позволяющий аспирированной жидкости проходить сквозь него с минимальным повреждением форменных элементов крови. Внутренний диаметр наконечников ≥ 6 мм. Длина первого изогнутого наконечника ≥ 150 и ≤ 170 мм. Длина второго изогнутого наконечника ≥ 210 и ≤ 230 мм. Длина прямого наконечника ≥ 280 и ≤ 290 мм. Длина соединительной трубки ≥ 250 и ≤ 270 см. Коннектор трубки для присоединения к источнику вакуума обрезаемый.  Коннектор трубки совместим с любым типом устройств для вакуум-аспирации, имеющим размер входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. |
| 78 | Устройство дренирующее без дренажного катетера | шт | 1 | Прозрачная полусферическая вакуумная камера, соединяющаяся с резервуаром (мешком) для сбора раневого отделяемого. Коннектор вакуумной камеры для присоединения сборного мешка с фиксированной крышкой.  Сменный мешок для сбора отделяемого со встроенным гидрофобным антибактериальным фильтром. Соединительная трубка. Шнур и крючок для фиксации на корпусе вакуумной камеры. Объем вакуумной камеры ≥ 290 и ≤ 320 мл. Вакуумная камера с двумя невозвратными клапанами: в месте соединения со сборным мешком и в месте соединения с трубкой. Коннектор для присоединения дренажа, состоящий из резиновой муфты и колпачка со сквозным отверстием и резьбовым соединением, на соединительной трубке. Объем мешка для сбора отделяемого ≥ 600 и ≤ 700 мл. |
| 79 | Трубка соединительная 3500мм, воронка, диаметр 8,0, обрезаемый коннектор зеленый | шт | 1 | Универсальная трубка с одной стороны которой расположен воронкообразный коннектор для соединения с хирургической рукояткой, с другой обрезаемый коннектор для соединения с источником вакуума в операционной.  Длина трубки ≥ 340 и ≤ 365 см. Размер трубки 24 Сh. Совместимость с устройствами для вакуум-аспирации, имеющими диаметр входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. |
| 80 | Трубка соединительная 2100мм, воронка, диаметр 8,0мм, обрезаемый коннектор зеленый | шт | 1 | Универсальная трубка с одной стороны которой расположен воронкообразный коннектор для соединения с хирургической рукояткой, с другой обрезаемый коннектор для соединения с источником вакуума в операционной.  Длина трубки ≥ 210 и ≤ 220 см. Размер трубки 24 Сh. Совместимость с устройствами для вакуум-аспирации, имеющими диаметр входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. |
| 81 | Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации с соединительной трубкой 3500мм, рукоять изогнутая 470мм | шт | 1 | Устройство для удаления крови и жидкости во время ректоскопической операции, состоит из изогнутого наконечника и соединительной трубки. Длина соединительной трубки ≥ 330 и ≤ 360 см. Размер трубки 24 СН. Размер наконечника 20 СН. Длина аспирационного наконечника ≥ 430 и ≤ 490 мм. |
| 82 | Устройство дренирующее 700 мл с дренажом 650мм | шт | 1 | Состав набора: дренажный мешок, дренаж и приводная трубка. Объем мешка ≥ 700 и ≤ 750 мл. Невозвратный клапан мешка. Крестообразный сливной кран и армированное отверстие в нижней части мешка. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастная установочная метка на дренаже. Размер дренажа 20 Ch. Длина дренажа ≥ 640 и ≤ 660 мм. Расположение дренажных отверстий по спирали. Длина приводной трубки ≥ 90 см. Переходник Луер с коннектором типа "елочка". |
| 83 | Устройство дренирующее 700 мл с дренажом 650мм | шт | 1 | Состав набора: дренажный мешок, дренаж и приводная трубка. Объем мешка ≥ 700 и ≤ 750 мл. Невозвратный клапан мешка. Крестообразный сливной кран и армированное отверстие в нижней части мешка. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастная установочная метка на дренаже. Размер дренажа 24 Ch. Длина дренажа ≥ 640 и ≤ 660 мм. Расположение дренажных отверстий по спирали. Длина приводной трубки ≥ 90 см. Переходник Луер с коннектором типа "елочка". |
| 84 | Устройство дренирующее 700 мл с дренажом 650мм | шт | 1 | Состав набора: дренажный мешок, дренаж и приводная трубка. Объем мешка ≥ 700 и ≤ 750 мл. Невозвратный клапан мешка. Крестообразный сливной кран и армированное отверстие в нижней части мешка. Материал дренажной трубки поливинилхлорид. Рентгенконтрастная полоса дренажа. Рентгенконтрастная установочная метка на дренаже. Размер дренажа 28 Ch. Длина дренажа ≥ 640 и ≤ 660 мм. Расположение дренажных отверстий по спирали. Длина приводной трубки ≥ 90 см. Переходник Луер с коннектором типа "елочка". |
| 85 | Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты эндогерниостеплеры (5 мм, 30 спиральных скобок) | шт | 1 | Степлер должен быть предназначен для прикрепления сетки к тканям при герниопластике, наложением по одной скрепке при активации рычажного механизма. Скрепки должны иметь спиралевидную форму, при использовании которой происходит привинчивание сетки к ткани. Диаметр спирали скрепки должен быть не менее 3,9 мм и не более 4,1 мм, высота не менее 3,75 мм и не более 3,85 мм. Длина штока аппарата должна быть не менее 35 см и не более 38 см, диаметр штока не более 5 мм. Степлер должен быть заряжен не менее, чем 28 и не более, чем 32 титановыми скрепками. Не менее 10 и не более 12 последних скрепок должны быть окрашены в синий цвет для контроля за количеством оставшихся скрепок в степлере и предупреждения хирурга, об использовании последних заряженных скрепок. Возможность использования инструмента для извлечения скрепки из ткани путем поворота инструмента против часовой стрелки не более четырех раз. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 86 | Держатель электродов электрохирургический одноразовый, стерильный, для хирургических операций, с тумблером | шт | 1 | Электрод-скальпель должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Корпус инструмента должен быть выполнен из сантопрена и полипропилена, препятствующих выскальзыванию инструмента из рук пользователя во влажной среде, не иметь внутренних полостей и связи переключателя режимов с поверхностью инструмента. Форма корпуса торпедообразная, обтекаемая, без острых граней, с неразъемным кабелем. Переключатель режимов резания и коагуляции в виде клавиши-качельки, самоочищающейся от присохших тканей при надавливании (использовании). Элетрод должен иметь шестигранный фиксатор, посадочный диаметр не менее 2,3 мм и не более 2,5 мм. Кабель, длиной не менее 2,8 м, должен быть из силикона с усилением из сантопрена в месте перехода от инструмента к кабелю. Кабель на стороне генератора должен иметь трехштырьковую вилку. Инструмент должен быть совместим с электрохирургическим генератором Valleylab, имеющимся у Заказчика. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 87 | Инструмент для электролигирования и разделения тканей , с тупым концом для открытых операций, 20 см | шт | 1 | Предназначен для заваривания сосудистых структур (сосуды лимфатические протоки) и прядей тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, при минимально-инвазивных операциях. Возможность использовать на сосудах (артериях, венах, легочных артериях, легочных венах) диаметром до 7 мм включительно (не требует уточнения) в общей хирургии, урологии, торакальной, реконструктивной и пластической хирургии, гинекологии. Изделие с рукояткой пистолетного типа, внутренней кремальерой, кнопкой ручной активации на задней части рукоятки, ребристым конусом вращения штока рабочей рукой и курком ножа под указательным пальцем. Рукоятка и кольцо рычага инструмента имеют прорезиненые противоскользящие накладки для использования в присутствии жидкостей. Длина цилиндрического штока инструмента не менее 20 см и не более 22 см, диаметр штока 10 мм. Прямые бранши с билатеральным раскрытием, длина браншей инструмента не менее 25 мм и не более 27 мм. Рассекающее ткани лезвие активируется отдельно от заваривания специальным курком. Неразъемный кабель инструмента. Совместимость прописана с аппаратом Valleylab, имеющимся у Заказчика. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 88 | Инструмент для электролигирования и разделения тканей с нанопокрытием, вариант исполнения: с браншами типа Maryland для лапароскопических операций, для одноэтапного заваривания, 37 см. | шт | 1 | Длина штока инструмента не менее 36 см и не более 38,5 см, диаметр 5 мм. Бранши должны быть изогнутые. Монолатеральное раскрытие бранш. Длина электродов в браншах инструмента не менее 18,5 мм и не более 20,5 мм. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями и нанопокрытием из гексаметилдисилоксана. Наличие механического ножа. Нож должен активироваться отдельно от заваривания курком, расположенным для нажатия указательным пальцем. Форма инструмента – рукоятка пистолетного типа.Рукоятки инструмента должны иметь прорезиненные накладки. Шток должен вращаться не менее, чем на 350 градусов. Длина неразъемного кабеля инструмента не менее 3 м. Инструмент должен быть совместим с генератором электрохирургическим Force Triad. |
| 89 | Степлер одноразовый тонкокорпусный кожный 35 | шт | 1 | Кожный степлер должен быть предназначен для наложения кожных скоб с целью соединения свободных краев кожи ран и разрезов. Наличие прозрачного картриджа и шкалы количества скоб в кассете. Аппарат должен быть заряжен не менее, чем 30 узкими скобками. Ширина открытой скрепки не менее 10 мм, высота открытой скрепки не более 3 мм, ширина закрытой скрепки не более 6,0 мм, высота закрытой скрепки не менее 2 мм. Материал изготовления скоб – нержавеющая сталь с покрытием, снижающим трение и адгезию ткани. На носовой части инструмента должен быть маркер-стрелка для правильной центровки аппарата на ране. Это изделие одноразового использования. |
| 90 | Электрод-игла микрохирургический прямой однор. для моноп. ручки-держ. электр., 4,2 см | шт | 1 | Предназначен для реализации монополярных режимов (резание, коагуляция, гемостаз с диссекцией) электрохирургических генераторов. Используется вместе с ручкой-держателем. Общая длина не менее 4 см и не более 4,5 см. Имеет шестигранный фиксатор. Посадочный диаметр коннектора 2,4 мм. Материал электрода - вольфрам. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 91 | Электрод пациента возвратный для взрослых (двухсекционный, REM-типа, дл. кабеля 2,7 м) | шт | 1 | Возвратный электрод предназначен для рассеивания электрического тока при работе электрохирургического генератора в монополярном режиме, имеет двухсекционную конструкцию и клейкое покрытие, покрыт гидрогелем. Длина электрода ≥ 180 и ≤ 185 мм. Ширина электрода ≥ 135 и ≤ 150 мм. Ширина липкого борта ≥ 13 мм. Система безопасности электрода, которая в случаях угрозы возникновения ожога подает звуковой сигнал и отключает подачу энергии наличие. Кабель для подключения к генератору, длиной ≥ 2,5 и ≤ 2,7 м. |
| 92 | Инструменты эндогерниостеплеры (гибкий, 5 мм, 30 рассасывающихся скобок) | шт | 1 | Герниостеплер эндоскопический должен быть предназначен для использования при проведении лапароскопических операций, диаметр рабочей части не более 5 мм. Герниостеплер должен быть в комплекте с рассасывающимися фиксаторами, в количестве не менее 30 штук из полимолочной кислоты. Форма фиксаторов должна быть винтообразная. Фиксаторы должны быть окрашены в цвет, контрастный крови. Высотка скрепки не менее 4,7 м и не более 5,2 мм, высота винтовой части не менее 3,8 мм и не более 4,2 мм. Минимальная толщина ткани для полного введения фиксаторов не более 4,5 мм. Рычажный механизм активации степлера. Шток должен выдерживать изгибание более чем на 3 см и продолжать при этом шить. Наличие сантиметровой линейки на штоке для измерения диаметра грыжи. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 93 | Инструменты эндогерниостеплеры (укороченный 5 мм, 20 рассасывающихся скобок) | шт | 1 | Герниостеплер эндоскопический должен быть предназначен для использования при проведении лапароскопических операций, диаметр рабочей части не более 5 мм. Герниостеплер должен быть в комплекте с рассасывающимися фиксаторами, в количестве не менее 20 штук из полимолочной кислоты. Форма фиксаторов должна быть винтообразная. Фиксаторы должны быть окрашены в цвет, контрастный крови. Высотка скрепки не менее 4,7 м и не более 5,2 мм, высота винтовой части не менее 3,8 мм и не более 4,2 мм. Рычажный механизм активации степлера. Стерильно. Для одноразового использования. |
| 94 | Держатель с электродом-ножом, 2-кнопочный, Ø 2,4мм, штекер 3-контактный, кабель 5м, одноразовый, стерильный | кор | 1 | Инструмент должен представлять собой держатель электрода и активатор в одном корпусе для монополярного резания и коагуляции при проведении открытых операций. Длина инструмента не более 165 мм. Разъем под электроды диаметром 2,4 мм. Тип электрода: нож. Активация кнопками на инструменте, возможность активации ножным переключателем. Наличие соединительного кабеля длиной не менее 5 м, разъем подключения со стороны аппарата: трёхконтактный штекер. Стерильно. Для одноразового использования.В коробке – 50шт. |
| 95 | Электрод лапароскопический без канала для ирригации-аспирации | шт | 1 | Электрод-крючок для лапароскопических операций. Общая дина не более 450 мм, длина рабочей части не более 360 мм. Внешний диаметр стержня 5 мм. Форма рабочей части L-образная. Тонкая рабочая часть. Без канала для ирригации-аспирации. Возможность стерилизации методом автоклавирования. |
| 96 | Подушечки для очистки, одноразовые, стерильные | упак | 1 | Неабразивная мягкая подушечка для очистки нагара с монополярных и биполярных электродов. Длина не более 50 мм, ширина не более 50 мм, высота не более 5 мм. Покрытие чистящей части без абразивных частиц. Двусторонняя чистящая поверхность. Стерильно. Для одноразового использования. В упаковке 50 шт. |
| 97 | Электрод-игла NON-Stick коннектор 2,4 мм одноразовый стерильный | упак | 1 | Металлический электрод с центральной изолированной частью защищающей хирурга проводящего операцию от соприкосновения с электродом для применения в ВЧ хирургии для монополярной коагуляции раневой поверхности, с антиадгезивным покрытием. Общая длина не более 71 мм. Длина рабочей части не более 22 мм. Ширина рабочей части не более 2,5 мм. Форма электрода прямая. Антиадгезивное (антипригарное) покрытие рабочей части. Совместимость с монополярными ручками с разъемом под электроды диаметром 2,4 мм. Стерильно. Для одноразового использования. Упаковка – 10штук. |
| 98 | Степлер кожный одноразовый | шт | 1 | Скобы из нержавеющей стали, количество ≥ 31 и ≤ 36 шт. Ширина коронки скобки в закрытом состоянии ≥ 6 и ≤ 7 мм. Высота скобки в закрытом положении ≥ 4,5 и ≤ 5 мм. Прозрачный картридж для визуализации наличия скоб. Индикаторная линия на корпусе, определяющая середину скобы при наложении. |
| 99 | Фильтр электростатический | шт | 1 | Внутренний объем ≥ 16 и ≤ 50 Кубический сантиметр;^миллилитр. Тип фильтра бактериальный. Эффективность фильтрации ≥ 99.9 и ≤ 100 процент. Тип фильтрации электростатический. Порт с разъемом Луер-Лок и фиксированной крышкой. Минимальный дыхательный объем ≤ 95 мл. Эффективная площадь фильтрации ≥ 27 см2. Масса фильтра ≤ 25 г. Сопротивление потоку при вентиляции 30 л/мин ≤ 100 Па. Сопротивление потоку при вентиляции 60 л/мин ≤ 300 Па. Сопротивление потоку при вентиляции 90 л/мин ≤ 420 Па. |
| 100 | Фильтры медицинские стерильные для анестезиологии и вентиляции лёгких, аэрозольной и кислородной терапии. Фильтр механический взрослый с отверстием для отбора проб газа | шт | 1 | Внутренний объем ≥ 51 и ≤ 100 Кубический сантиметр;^миллилитр Тип фильтра Тепловлагообменный  Эффективность фильтрации ≥ 99.9 и ≤ 100 Процент Вес фильтра должен составлять не более 40 грамм. Наличие порта для капнографии с разъемом Луер Лок, закрытым крышечкой. Диапазон дыхательного объема 200-1500 мл. Сопротивление потоку при вентиляции 30 л/мин - не более 1,6 см.вод.ст., при вентиляции 60 л/мин - не более 3,5 см.вод.ст., при вентиляции 90 л/мин - не более 6 см.вод.ст. Эффективная площадь фильтрации не менее 26 см2. Фильтр должен иметь коннекторы 22М/15F- 22F/15М. |
| 101 | Герметик антибактериальный IS100 (25см\*25см) | шт | 1 | Стерильное синтетическое вещество должно представлять собой пленкообразующий герметик на основе цианоакрилата. Антимикробный герметик должен содержаться в стеклянной ампуле, размещенной в нейлоновом аппликаторе, вскрытие стеклянной ампулы должно происходить путем проталкивания задней части пластикового аппликатора вперед. Размер покрытия поверхности не менее 25 см х 22 см и не более 30 см х 25 см. После нанесения вещество должно образовывать пленку. В случае повреждения упаковки и ампулы на аппликаторе должна образовываться пленка. Эффективность антимикробного герметика должна быть не менее 99,5% относительно метициллин-резистентного золотистого стафилококка (МРЗС), не менее 95% относительно S. epidermidis и не менее 92% относительно E. coli. Совместимость антимикробного герметика со всеми распространенными хирургическими материалами и техниками: электрокоагуляция, дефибрилляция, операционное белье, растворы для обработки кожи, шовный материал, хирургические скобки, кожный клей. Д |
| 102 | Эндопротез сетчатый I-STOP для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин | шт | 1 | Эндопротез сетчатый для поддержки уретры у женщин при стрессовом недержании мочи, возникшем в результате гипермобильности уретры и/или недостаточности внутреннего сфинктера. Предназначен для применения в качестве пубо-уретрального слинга. Материал изготовления - полипропилен. Эндопротез должен иметь макропористую моноволоконную структуру и асимметричное плетение,петлевидное плетение по краям. Должен иметь два коннектора на концах сетки. Длина сетки не менее 460 мм и не более 470 мм, ширина не более 15 мм, толщина не менее 0,5 мм и не более 0,6 мм. Ширина пор не менее 1 мм и не более 1,2 мм, высота пор не менее 1 мм и не более 1,2 мм, диаметр нити не более 0,15 мм. Прочность на разрыв не менее 65 Н, разрывное удлинение не менее 70 %. Длина коннектора не более 24 мм, наружный диаметр коннектора – не более 5 мм, внутренний диаметр коннектора не более 2,6 мм. В комплекте должно быть не менее двух металлических изогнутых игл для ретропубикального доступа длиной не менее 155 мм. Наличие не менее двух спиралевидных металлических игл с диаметром кривизны не менее 54 мм, длиной не менее 84 мм для трансобтураторного доступа. Наличие не менее двух металлических игл Эммета для трансобтураторного доступа длиной не менее 115 мм. Не менее двух пластиковых ручек с фиксатором для игл Эммета и ретропубикального доступа и не менее 6 стикеров для прослеживания установленных имплантов должны быть в комплекте. Стерильно. |

**Сроки поставки Товара:**

Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке 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 09-00 ч. до 16-00 ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7(семи) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы «Электронный ордер».

**Требования качества:** Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в соответствии с Договором, является новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, без дефектов, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

Поставщик гарантирует качество поставляемого товара в течение всего срока годности товара.