**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.п.**  | **Наименование**  | Ед.изм. | Кол-во | **описание** |
| 1 | Электрод биполярный, петля 24 Шр.FA/BA, 6 шт. / уп. | упаковка | 3 | Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, многоразового использования, может быть подвергнута стерилизации, Размер, Шр: Не более 24, Для использования с оптикой с направлением обзора, градусов: 12 и 30, Со стабилизатором положения, С активным и возвратными электродами, расположенными на расстоянии, мм: Не более 5, Активный электрод выполнен из проволоки диаметром, мм: Не менее 0,35, Возвратный электрод расположен над активным электродом, Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром, мм: Не более 0,6, Возвратный электрод U-образной формы, Возвратный электрод с антибликовым покрытием, Количество в упаковке, штук: Не менее 6 |
| 2 | Электрод биполярный, коагулирующий, BA / FA, 6 шт. / уп. | упаковка | 1 | Электрод электрохирургический эндоскопический, биполярный, многоразового использования, Для использования с оптикой градусов: 12 и 30, Размер, Шр: Не менее 24, Со стабилизатором положения, С двумя направляющими стержнями, Активный и возвратный электроды расположены на расстоянии, мм: Не более 5, Количество в упаковке, штук: Не менее 6 |
| 3 | ВЧ-электрод, петли биполярные для резектоскопа, WA22503D, 12 шт /упак | упаковка | 1 | ВЧ-электрод 1 уп. Биполярный ВЧ-электрод для резекции в солевом растворе, Резекция плазмой , Совместимость с биполярными резектоскопами для резекции плазмой , Предназначен для схемы прохождения электрического тока с неизолированной рабочеей части электрода через ткань/физ. раствор на тубус резектоскопа , Для тубуса диаметра: Не более 24 Фр, Совместимость с телескопами: 12º, Тип "петля большая", Диаметр проволки петли: 0,2, Одноразовый, В стерильной упаковке, Количество в упаковке: Не менее 12 штук |
| 4 | Рабочий элемент электрода, активный, биполярный для резектоскопа, WA22366A | шт | 1 | Рабочий элемент для резектоскопа, Активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, Фиксация на защелках, Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. |
| 5 | Инструменты для проведения эндоскопических операций в наборах и отдельных упаковках по ТУ 9437-048-10625445-2013. V. 9437-048-5 Инструменты в отдельных индивидуальных упаковках: 15.0800 ПК Резектоскоп непрерывного промывания Fr (ШР) 26, пассивный | шт | 3 | -Предназначен для работы с оптической трубкой Ø 4 мм ; -Модульная конструкция: тубус внешний, тубус внутренний, рабочий элемент, обтуратор ; -Комплектуется краном пластиковым, не менее : 2 шт. ; -Разъем для подключения монополярного высокочастотного кабеля ; -Рабочий элемент пассивный ; -Система постоянного орошения ; -Внешний тубус вращающийся независимо от внутреннего тубуса ; -Внутренний тубус с керамическим наконечником ; -Внешний тубус выполнен по типу Iglesias ; -Оригинальная конструкция замков, обеспечивает простоту сборки и разборки резектоскопа ; -Замок фиксации оптической трубки ; -Замок фиксации тубуса внешнего ; -Замок фиксации тубуса внутреннего ; -Кнопка замка электрода ; -Кран подачи и оттока жидкости ; -Угол направления обзора используемых оптических трубок : 0 град, 12 град, 30 град. ; -Материал тубусов, обтуратора, рабочего элемента: коррозионностойкая сталь ; -Диаметр тубуса внешнего, не более : 8,8 мм ; -Рабочая длина внешнего тубуса, не менее : 197 мм ; -Класс потенциального риска применения инструмента согласно ГОСТ Р 31508-2012: 2а ;  |
| 6 | Гистероскоп, высокого разрешения, диаметр 4 мм, угол зрения 12 градусов, длина 302 мм, широкоформатный, автоклавируемый, адаптирован к видеосистемам FULL HD и 4К, серия EndoGlance®. | шт | 3 | Тип: Гистероскоп передне бокового видения 12° жесткий, высокого разрешения, стержне - линзовой со встроенным оптоволоконным осветительным каналом Диаметр рабочей части, мм: 4 Длина рабочей части, мм: 302 Угол направления наблюдения, градусов: 12 Цветовой код: Синий Угол поля зрения, градусов: 85 Серия: EndoGlance Поддержка широкоформатного изображения высокой чёткости FULL HD Высокоточное центрирование оптических элементов Светочувствительные цветовые фильтры Встроенные конденсорные линзы Дистальная защитная сапфировая линза Угол установки коннектора для подключения световодного кабеля, градусов: 90 Диаметр окуляра, мм: 31.7 Поддерживаемые стандарты световодных кабелей: Olympus, Karl Storz, Wolf, Эндомедиум Инструкция по обработке и стерилизации инструмента Индивидуальная упаковка, с ударопрочный ложементом под форму изделия Допустимые методы стерилизации: Паровой, химический, газовый Допустимая программа автоклавирования: Температура 134°С, Давление 2 бар, Время воздействия 5 мин, Цикл стерилизации 30 минКомплектация:арт.6000-21H, Гистероскоп 4 мм 12° EndoGlance®: 1 шт.Переходник под осветительный кабель Эндомедиум, К.Шторц, Олимпус: 1 шт.Переходник под осветительный кабель Вольф: 1 шт.Коробка упаковочная: 1 шт.Паспорт: 1 шт. |
| 7 | Защитный футляр для гистеро- цистоскопов, лапароскопов 5 мм. Совместим только с жесткими эндоскопами серии EndoGlance®. Отдельно от эндоскопов не поставляется. | шт | 3 | Тип: Защитный футляр для жестких эндоскопов Форма футляра: Цилиндрическая Предназначен для защиты оптической системы эндоскопа при стерилизации автоклавированием, переноски и хранении Эндоскоп помещен полностью в футляр Защита окуляра эндоскопа Габаритная длина, мм: 375 Внешний диаметр тубуса, мм: 22 Материал футляра: Нержавеющая сталь Овальные отверстия во всех плоскостях для проникновения пара Метод фиксации эндоскопа в футляре: Резьбовая пробкаКомплектация:арт.5024-02, Защитный футляр для эндоскопов длиной 30-37 см: 1 шт. |