**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 мин  Комплектация:  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 пробка  Комплектация:  арт.5024-02, Защитный футляр для эндоскопов длиной 30-37 см: 1 шт. |