

Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Корзина для удаления желчных/мочевых камней, одноразового использования	<p>Стерильный гибкий ручной инструмент, разработанный для удаления желчных и/или мочевых камней (камней желчного пузыря и/или почек) из тела во время эндоскопической процедуры. Имеет длинный тонкий гибкий ствол с расширяемой проволочной корзиной, изготавливаемой из никель-титанового сплава, на дистальном конце, в которую захватываются камни для удаления. Вводится через рабочий канал эндоскопа в мочеточник, желчные протоки или почечную лоханку.</p> <p>Корзина для удаления камней тип «Дормиа»</p> <p>Длина корзины, см</p> <p>Диаметр катетера, мм</p> <p>Активное раскрытие корзины при ширине, мм</p> <p>Активное раскрытие корзины при длине, мм</p> <p>Количество струн у корзины</p> <p>Общая длина корзины внутри катетера, мм</p> <p>Вращение на 360 град</p> <p>Канал с разъемом Луер-Лок</p> <p>Однократного применения</p>	<p>Шт.</p> <p>Соответствие</p> <p>Не менее 195</p> <p>Не более 2.2</p> <p>Не менее 15</p> <p>Не менее 25</p> <p>Не менее 4-х</p> <p>не более 40</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p>	2
2	Щипцы биопсийные для гибкой эндоскопии, многоразового использования	<p>Гибкий ручной инструмент без электропитания, предназначенный для получения образцов ткани во время эндоскопических процедур (например, гастроэнтерологических и урологических, лапароскопических, бронхоскопических, ларингоскопических) с целью гистологического исследования. Это, как правило, гибкая</p>	Шт.	2

металлическая спираль или пластиковая трубка. дистальный конец имеет конструкцию ножниц с парой чашек с режущей кромкой вокруг их краев. управляется с помощью ручки. находящейся на конце инструмента. Он вводится в тело через отверстие или рабочий канал эндоскопа. Это изделие многоразового использования.

Тип «Колоно»	соответствие
с иглой	соответствие
Овальные бранши	наличие
Автоклавирование при 134 град. по Цельсию	наличие
Металлическая рукоятка из специального облегченного медицинского сплава	наличие
Отшлифованный боуден по всей длине без спиралевидной оплётки и спайки	наличие
Цветовая кодировка удерживающего бегунка открытия/закрытия изделия	наличие
Диаметр щипцов. мм	не более 2.3
Диаметр раскрытия бранш. мм	не менее 7.1
Длина каждой бранши. мм	не менее 3.4
Длина инструмента. мм	не более 2300
Для канала эндоскопа диаметром не менее 2.5 мм	соответствие
Указанные уникальный заводской (серийный) номер. предписание метода дезинфекции и артикул инструмента на ручке щипцов	наличие
Указанный заводской (серийный) номер в паспорте изделия	наличие
Индивидуальная упаковка с указанием на ней метода обработки. даты производства срока годности. условий хранения. названия процедуры для которой предназначено изделие. технических характеристик: длины инструмента. ширины раскрытия бранш. длины каждой из бранш и диаметра канала эндоскопа	наличие

		эндоскопа, гастроскопов и бронхоскопов от случайного прокусывания тубуса пациентом при проведении эндоскопического исследования, для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей. Загубник обеспечивает сохранность тубуса эндоскопа при рефлекторном сжатии зубов пациентом. Загубник вставляется между губами и зубами, имеет внутренне отверстие, подходящее под все используемые приборы (эндоскоп, гастроскоп, бронхоскоп и т.д.). Это изделие одноразового использования.	к.
		Загубник для взрослых	Соответствие
		Наличие держателя языка	Соответствие
		Наличие прорезиненного тканевого ремешка	Соответствие
		Отсутствия латекса	Соответствие
		Наличие больших по размеру боковых портов	Соответствие
		Длина загубника, мм	Не менее 80 и не более 90
		Высота, мм	Не менее 45 и не более 55
		Ширина отверстия, мм	Не менее 20 и не более 30
		Высота отверстия, мм	Не менее 15 и не более 25
		Одноразовое	Соответствие
		Кол-во в упаковке, шт	Не менее 50
4	Щетка цитологическая (чистящая)	Чистящая щетка предназначен для качественной механической очистки каналов эндоскопов, входных и регулировочных портов эндоскопа (ирригационный, воды/воздуха, водной струи и т.д.), а также для очистки сложных поверхностей эндоскопа и многоразового эндотерапевтического инструментария.	Упа к. 1
		Наличие атравматичного, круглого кончика	Соответствие
		Щетка цитологическая. (чистящая)	Соответствие
		Пластиковое покрытие щетки	наличие
		Длина первой щетки, мм	Не менее 17, не более 23
		Длина катетера, мм	не менее 2600
		Диаметр катера, мм	не менее 1,7
		Диаметр конической щетины первой щетки от 3 мм. до 5 мм	Соответствие

		Длина второй щетки. мм	Не менее 8. не более 12	
		диаметр конической щетины второй щетки от 4 мм. до 6 мм	Соответствие	
		Каждая щетка упакована в индивидуальную упаковку	Соответствие	
		С конической щетиной	Соответствие	
		Двухсторонняя	Соответствие	
		Одноразовое	Соответствие	
		Кол-во в упаковке. шт	Не менее 25	
5	Петля для полипэктомии	Стерильное жесткое изделие. предназначено для введения через канал эндоскопа. чтобы перевязывать. прижигать и вырезать полипы или другие повреждения слизистой оболочки в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ). используя высокочастотный ток во время эндоскопической процедуры. Инструмент обычно состоит из жесткой изолированной оболочки для введения. петли прикрепленной к дистальному концу оболочки. операционной проволоки. подсоединений к петле и рукоятки для управления операционной проволокой. Проксимальный конец операционной проволоки подключен к высокочастотному блоку питания.		Упа 1 к.
		Предназначена для эндоскопического удаления и коагуляции полипов в ЖКТ	Соответствие	
		Возможность выполнения полипэктомии без использования коагуляции	Соответствие	
		Покрытие внутри внешнего тубуса петли. позволяющее свободно выдвигать петлю в сложных анатомических участках толстой кишки	Соответствие	
		Петля округлой формы	Соответствие	
		Жесткая	Соответствие	
		Ширина петли. мм	Не менее 19 и не более 21	
		Внешний диаметр катетера. мм	Не менее 2.3 и не более 2.5	
		Рабочая длина катетера. см	Не менее 235 и не более 245	
		Для работы с эндоскопами с минимальным рабочим каналом. мм	Не менее 2.8	
		Количество в упаковке. шт	Не менее 10	
		Одноразовая	Соответствие	

		Стерильная	Соответствие	
6	Клипса эндоскопическая для желудочно-кишечного тракта. кишечного длительного использования ТИП I	Стерильная клипса, предназначенная для имплантации на длительный срок (более 30 дней) в желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) во время эндоскопической процедуры для эндоскопической маркировки, гемостаза, сближения тканей, закрытия перфораций полых органов и/или для лечения дефектов слизистой/подслизистой оболочек. Это металлическое изделие с зажимным механизмом: может прилагаться одноразовый аппликатор	упак	2
		Предназначено для эндоскопической маркировки: остановки кровотечения при дефектах слизистой; кровотечений из язв, артерий, полипов, дивертикула толстой кишки; профилактического клипирования для снижения риска отсроченного кровотечения после резекции; в качестве дополнительного метода к консервативному лечению для закрытия перфорации ЖКТ диаметром до 20 мм	Соответствие	
		Возможность многократного повторного открытия клипсы (до 5 раз) до момента окончательной установки	Соответствие	
		Отсутствие необходимости предварительной сборки	Соответствие	
		Возможность вращения клипсы в обоих направлениях без использования прокручивания катетера системы доставки или подвижной ручки. град	Не менее 360	
		Рабочая длина, см	Не менее 235 и не более 240	
		Для работы с эндоскопами с минимальным рабочим каналом, мм	Не менее 2.8	
		Ширина раскрытия бранш клипсы, мм	Не менее 17 и не более 18	
		Одноразовое	Соответствие	
		Стерильное	Соответствие	
		Кол-во в упаковке, шт	1	
7	Клипса эндоскопическая для желудочно-	Стерильная клипса, предназначенная для имплантации на длительный срок (более 30 дней) в желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) во время	упак	8

кишечного тракта. эндоскопической процедуры для эндоскопической
длительного маркировки. гемостаза. сближения тканей.
использования закрытия перфораций полых органов и/или для
ТИП 2 лечения дефектов слизистой/подслизистой
оболочек. Это металлическое изделие с зажимным
механизмом: может прилагаться одноразовый
аппликатор

Предназначено для Соответствие
эндоскопической маркировки:
остановки кровотечения при
дефектах слизистой:
кровотечений из язв. артерий.
полипов. дивертикула толстой
кишки: профилактического
клипирования для снижения
риска отсроченного
кровотечения после резекции: в
качестве дополнительного
метода к консервативному
лечению для закрытия
перфорации ЖКТ диаметром до
20 мм

Возможность многократного Соответствие
повторного открытия клипсы
(до 5 раз) до момента
окончательной установки

Вращение клип-аппликатора по Соответствие
своей оси

Отсутствие необходимости Соответствие
предварительной сборки

Рабочая длина. см Не менее 235 и
не более 240

Для работы с эндоскопами с Не менее 2.8
минимальным рабочим каналом.
мм

Ширина раскрытия бранш Не менее 10 и
клипсы.

Одноразовое Соответствие

Стерильное Соответствие

Кол-во в упаковке. шт 1

8

Катетер
баллонный для
экстракции
трехпросветный

Эндоскопический баллон для экстракции желчных
камней при ЖКБ во время литотрипсии. Баллонные
катетеры предназначены для литоэкстракции и
извлечения конкрементов из холедоха. Также
баллон может применяются для введения контраста
в процессе эндоскопического
холангипанкреатографического исследования
(эрхпг) или эндоскопической сфинктеротомии.
Баллоны могут устанавливаться как с
проводником. так и без него. Благодаря наличию

Упа 2
к.

трех каналов можно одновременно вводить проводник, раздувать баллон и вводить контрастные вещества. Баллоны для литоэкстракции стерилизованы этиленоксидом. Они предназначены для одноразового применения, поставляются в герметичной упаковке. 1 штука в 1 упаковке

Предназначен для эндоскопической литоэкстракции из желчных путей, а также введения контрастного вещества во время окклюзии желчных путей баллоном	Соответствие
Наличие трех отдельных каналов: для проводника, для введения контраста, для нагнетания воздуха	Соответствие
Наличие рентгеноконтрастного маркера на катетере проксимальнее баллона	Соответствие
Проксимальное расположение инъекционного канала для проведения холангиограммы	Соответствие
Уплощенная боковая поверхность баллона	Соответствие
В комплекте шприц с маркерами для нагнетания воздуха объемом, мл	Не менее 5
Возможность раздувать баллон до двух фиксированных диаметров	Соответствие
Первый внешний диаметр, мм	Не менее 11 и не более 13
Второй внешний диаметр, мм	Не менее 14 и не более 16
Диаметр катетера, F	Верхняя граница диапазона не более 7; нижняя граница диапазона не менее 6
Длина системы, см	Не менее 195 и не более 205
Одноразовый	Соответствие
Стерильный	Соответствие

9

Лигатор эндоскопический для полипэктомии.

Изделие, используемое в сочетании с совместимым гибким эндоскопом для размещения лигатурной петли (самофиксирующегося изделия.

Упа 2
к.

одноразового
использования

изготавливаемого. например. из полимера и имеющего форму тонкой ленты). которую. как правило. накладывают на большие колоректальные полипы или полипы на ножке в желудочно-кишечном тракте для предотвращения или контроля кровотечения после полипэктомии. Это изделие может использоваться для лигирования аппендикса во время его удаления. Это изделие для одноразового использования.

Как правило. состоит из Наличие интродьюсера. лигатурной петли на дистальном конце и ручки управления на проксимальном конце. которую используют для размещения петри.

Предзаряженная петля	Наличие
Для канала эндоскопа от 2.8 мм	Соответствие
Рабочая длина. мм	Не менее 225 и не более 235
Диаметр раскрытия петли. мм	Не менее 25 и не более 35
Ширина раскрытия бранш клипсы. мм	Не менее 10 и не более 11
Одноразовое	Соответствие
Стерильное	Соответствие
Кол-во в упаковке. шт	Не менее 5

Поставка товара производится по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки на поставку должен составлять не более 120 (ста двадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Покупателя направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Гарантийный срок для товара составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12/ Универсального передаточного документа (УПД).

Инженер 1 категории



/В.В. Самсонов /
ФИО