

Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование объекта закупки	Единица измерения	Количество
1	Аппликатор эндоскопический с клипсой одноразовый	упаковка	1

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей
1	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	Наличие
2	Аппликатор эндоскопический с клипсой одноразовый	Наличие
3	Раскрытие клипсы, мм	Не менее 12 Не более 13
4	Вращение на 360 градусов	Наличие
5	Длина жесткой головки, мм	Не менее 12 Не более 13
6	Многokrатное раскрытие-закрытие клипсы	Наличие
7	Широкий спектр применения	Соответствие
8	Рабочая длина, см	Не менее 210 Не более 230
9	Минимальный диаметр рабочего канала, мм	Не менее 2,8
10	Количество в упаковке	Не менее 10
Общие требования		
1	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие
2	Декларация о соответствии Госстандарта России	Наличие

№ п/п	Наименование объекта закупки	Единица измерения	Количество
2	Петля гибкая для удаления полипов, одноразового использования	упаковка	1

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей
-------	-------------------------	----------------------

1	Гибкое изделие предназначено для введения через эндоскоп, чтобы перевязывать, прижигать и вырезать полипы или другие повреждения слизистой оболочки в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ), используя высокочастотный ток во время эндоскопии. Инструмент обычно состоит из гибкой изолированной оболочки для введения, петли, прикрепленной к дистальному концу оболочки, операционной проволоки, подсоединенной к петле и рукоятке, которая управляет операционной проволокой. Проксимальный конец операционной проволоки подключен к высокочастотному блоку питания. Это изделие одноразового использования	Наличие	
2	Стандартная, овальная	Соответствие	
3	Мультифиламентная	Наличие	
4	Вращаемая на 360 градусов	Наличие	
5	Раскрытие петли, мм	Не менее 12	Не более 15
6	Рабочая длина, см	Не менее 210	Не более 230
7	Диаметр оболочки, мм	Не менее 2,4	Не более 2,5
8	Минимальный диаметр рабочего канала, мм	2,8 и более	
9	В стерильной упаковке	Соответствие	
10	Количество в упаковке	Не менее 10	
Общие требования			
1	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие	
2	Декларация о соответствии Госстандарта России	Наличие	

№ п/п	Наименование объекта закупки	Единица измерения	Количество
3	Игла эндоскопическая, общего назначения, одноразового использования	упаковка	1

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей
-------	-------------------------	----------------------

1	Гибкое стерильное острое полое трубчатое изделие со скошенным краем, предназначенное для введения вручную через совместимый эндоскоп для выполнения различных операций (например, инъекций, аспирации, ирригации, пункции) во время эндоскопии. Изделие изготавливается соответствующей формы, из подходящих материалов, по определенному шаблону и с другими характеристиками (например, высококонтрастными наконечниками) для функционирования через рабочий канал эндоскопа. Это изделие для одноразового использования.	Наличие
2	Диаметр внешней оболочки, мм	Не менее 2,5 мм – Не более 2,6 мм
3	Раскрытие клипсы	Не менее 12 мм
4	Рабочая длина	Не менее 210 см – Не более 230 см
5	Обеспечивает широкие возможности гемостаза и завершающих применений, вращающаяся.	Соответствие
6	Длина жесткой головки клипсы	Не менее 13 мм
7	Предполагает наименьший контакт с поверхностью для неограниченного прохода пищи.	Соответствие
8	Применяется при: дефектах слизистой и подслизистой тканей по размеру менее 3 см, кровоточащих язвах, полипах по диаметру менее 1.5 см, дивертикула в толстой кишке.	Соответствие
9	Для репозиционирования возможно многократное раскрытие-закрытие клипсы	Соответствие
10	Минимальный диаметр рабочего канала	Не менее 2,8 мм
11	Кратность применения	Одноразовая
12	В стерильной упаковке 10 шт	
Общие требования		
14	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие
15	Декларация о соответствии Госстандарта России	Наличие

№ п/п	Наименование объекта закупки	Единица измерения	Количество
4	Щипцы биопсийные для гибкой эндоскопии, одноразового использования	упаковка	1

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей
1	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 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 проксимальном конце инструмента. Он вводится в тело через отверстие или рабочий канал эндоскопа. Это изделие для одноразового использования	Наличие
2	Щипцы биопсийные - одноразовые	Соответствие
3	Овальные чашки с окном	Наличие
4	Покрытая металлическая спираль	Наличие
5	Рукоятка эргономичная в сборе с щипцами не съемная	Наличие
6	Отверстия в центральной части каждой чашечки	Наличие
7	Позиционные метки, 22шт.	Наличие
8	Длина, см	Не менее 210 Не более 230
9	Диаметр внешней оболочки, мм	Не менее 2,1 Не более 2,3
10	Количество в упаковке	Не менее 10
11	Минимальный диаметр рабочего канала, мм	2,5 и более
Общие требования		
1	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие
2	Декларация о соответствии Госстандарта России	Наличие

Адрес поставки товара: 214025, г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15.

Поставка товара производится по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки на поставку должен составлять не более 10 (десяти) календарных дней с даты получения Поставщиком заявки от Покупателя направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». Поставщик вправе произвести досрочную поставку товара, указанного в заявке Покупателя.

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



подпись

Самсонов В. В.