

КАТАЛОГ
Эндоскопических инструментов
Предприятие изготовитель
ООО «ТМТ-Ворсма»

Гибкий и жесткий
эндоскопический
инструмент

Вежливость. Отзывчивость. Компетентность.

В настоящее время ООО «ТМТ-Ворсма» выпускает ряд гибких и жестких эндоскопических инструментов, осуществляет их поставку, ремонт и гарантийное обслуживание. Предприятие оснащено современным оборудованием, на котором трудятся высококвалифицированные рабочие кадры.

Гибкий эндоскопический инструмент, производимый на предприятии ООО «ТМТ-Ворсма» с 1985 года это совершенно новый инструмент, разработанный специалистами с учетом пожеланий и замечаний, ведущих врачей - эндоскопистов страны, которые подтвердили его высокое качество.

Ручки инструментов изготавливаются из специального полимерного материала выдерживающего стерилизацию, как растворами, так и автоклавирование (при условии соблюдения всех необходимых норм и параметров стерилизации).

Чтобы инструмент мог отвечать международным стандартам, и быть полностью совместимым с эндоскопическими аппаратами зарубежных фирм, пришлось изменить технологию изготовления, для чего было приобретено необходимое оборудование производства Швейцарии и Германии.

Наш инструмент является российским аналогом продукции таких производителей как: «Olympus» Япония и «Pentax» Япония. Длина инструмента изготавливается в соответствии с длиной инструментального канала того эндоскопа, с которым он будет применяться.

Инструмент нашего производства изготовлен из коррозионностойких и автоклавируемых материалов.

По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.

На весь перечень производимого нами эндоскопического инструментария имеются регистрационные удостоверения и декларации о соответствии ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ.

Система качества предприятия ISO EN DIN 13485.
Гарантия на весь инструмент – 12 месяцев.



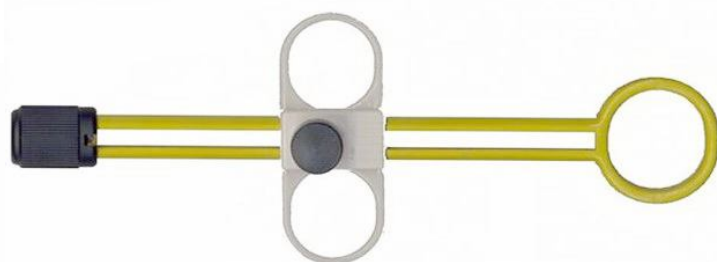
Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru

Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

Содержание:

1. Щипцы биопсийные4-5 стр.
2. Щипцы захватывающие для удаления инородных тел6-7 стр.
3. Диатермический инструмент7-10 стр.
4. Дополнительный инструмент10-12 стр.
5. Жесткий эндоскопический инструмент13 стр.
6. Порядок работы эндоскопическим инструментом14 стр.





Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>Щ-130кр; Щипцы биопсийные с круглыми браншами для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-127; Щипцы биопсийные с круглыми браншами для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щипцы биопсийные с круглыми браншами к гибким эндоскопам предназначены для дистанционной биопсии. Щипцы биопсийные с круглыми браншами полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-130кр-1,8мм, Щ-127-2,3мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-130кр-1750мм, Щ-127-1675мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки:</u> Щипцы биопсийные с круглыми браншами – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Щ-130; Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-125; Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щ-125-3; Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм</p>
	<p>Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями к гибким эндоскопам предназначены для дистанционной биопсии. Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-130-1,8мм, Щ-125-2,3мм, Щ-125-3-3,2мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-130-1750мм, Щ-125- 1675мм, Щ-125-3-1925мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки:</u> Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Щ-130; Щипцы биопсийные эллипсоидные с отверстиями для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	Щ-119-2; Щипцы биопсийные с иглой для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм
	Щ-119; Щипцы биопсийные с иглой для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм
	Щ-122; Щипцы биопсийные с иглой для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм
	<p>Щипцы биопсийные с иглой к гибким эндоскопам предназначены для дистанционной биопсии.</p> <p>Щипцы биопсийные с иглой полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: Щ-119-2-1,8мм, Щ-119-2,3мм, Щ-122-3,2мм</p> <p>Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина щипцов: Щ-119-2-1750мм, Щ-119-1675мм, Щ-122-1925мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 200 циклов.</p> <p>Масса щипцов не более 100 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <p>Щипцы биопсийные с иглой – 1шт.</p> <p>Футляр – 1шт.</p> <p>Паспорт – 1экз.</p>
	Щ-126-2; Щипцы биопсийные зубчатые типа «Крокодил» для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм
	Щ-126; Щипцы биопсийные зубчатые типа «Крокодил» для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм
	Щ-126-3; Щипцы биопсийные зубчатые типа «Крокодил» для канала эндоскопа 3,7мм длина 1950мм
	<p>Щипцы биопсийные зубчатые типа «Крокодил» к гибким эндоскопам предназначены для дистанционной биопсии.</p> <p>Щипцы зубчатые типа «Крокодил» полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: Щ-126-2-1,8мм, Щ-126-2,3мм, Щ-126-3-3,2мм</p> <p>Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина щипцов: Щ-126-2-1750мм, Щ-126-1675мм, Щ-126-3-1950мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 200 циклов.</p> <p>Масса щипцов не более 100 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <p>Щипцы биопсийные зубчатые типа «Крокодил» – 1шт.</p> <p>Футляр – 1шт.</p> <p>Паспорт – 1экз.</p>

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>Щ-121-2; Щипцы для удаления инородных тел для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-121; Щипцы для удаления инородных тел для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щ-124; Щипцы для удаления инородных тел для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм</p>
	<p>Щипцы для удаления инородных тел к гибким эндоскопам , предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека. Щипцы для удаления инородных тел полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-121-2-1,8мм, Щ-121-2,3мм, Щ-124-3,2мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов : Щ-121-2-1750мм, Щ-121-1675мм, Щ-124-1925мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 100 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. Комплект поставки: Щипцы для удаления инородных тел - 1шт. Футляр – 1шт. Насадка – 2шт. Канюля – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Щ-129-2; Щипцы захватывающие зубчатые для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-129; Щипцы захватывающие зубчатые для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щипцы захватывающие зубчатые к гибким эндоскопам , предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека. Щипцы захватывающие зубчатые полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-129-2-1,8мм, Щ-129-2,3мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-129-2-1750мм, Щ-129-1675мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. Комплект поставки: Щипцы захватывающие зубчатые – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Щипцы захватывающие зубчатые к гибким эндоскопам , предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека. Щипцы захватывающие зубчатые полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-129-2-1,8мм, Щ-129-2,3мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-129-2-1750мм, Щ-129-1675мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. Комплект поставки: Щипцы захватывающие зубчатые – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>

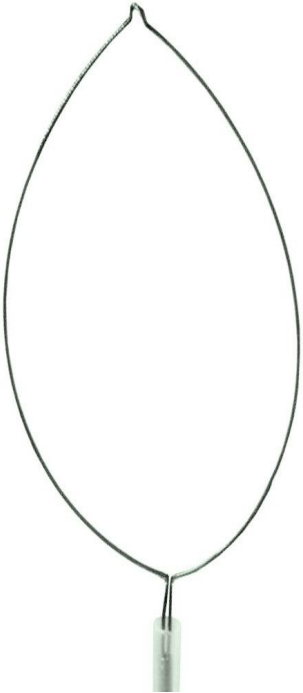
Контактное лицо:

**Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666**

	<p>Щ-128 - 2; Щипцы захватывающие хирургические тип «Крысиный зуб» для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-128; Щипцы захватывающие хирургические тип «Крысиный зуб» для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щипцы захватывающие хирургические тип «Крысиный зуб» к гибким эндоскопам, предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека. Щипцы захватывающие хирургические тип «Крысиный зуб» полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Наружный диаметр: Щ-128-2-1,8мм, Щ-128-2,3мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-128-2-1750мм, Щ-128-1675мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки:</u> Щипцы захватывающие хирургические тип «Крысиный зуб» –1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Щ-120-2; Щипцы биопсийные диатермические для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Щ-120; Щипцы биопсийные диатермические для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Щ-123; Щипцы биопсийные диатермические для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм</p>
<p>Щипцы биопсийные диатермические к гибким эндоскопам, предназначены для дистанционной биопсии и электророкоагуляции. Щипцы биопсийные диатермические полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и аппаратами высокочастотной хирургии. Наружный диаметр: Щ-120-2-1,8мм, Щ-120-2,3мм, Щ-123-3,2мм Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щипцов: Щ-120-2-1750мм, Щ-120-1675мм, Щ-123-1925мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щипцов не более 100 г. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В. Сопротивление изоляции не менее 20 Мом. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки:</u> Щипцы биопсийные диатермические – 1шт. Футляр – 1шт. Канюля – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>	

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>П-96-2; Петля для полипэктомии серповидная для канала эндоскопа 2,0мм длина 1675мм</p>
	<p>П – 96; Петля для полипэктомии серповидная для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>П – 98; Петля для полипэктомии серповидная для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм</p>
	<p>Петля для полипэктомии предназначена для захвата и электроэксцизии полипов в полости желудка и кишечника. Петля для полипэктомии полностью совместима с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и аппаратами высокочастотной хирургии. Наружный диаметр: П-96-2-1,8мм, П-96-2,3мм, П-98-3,2мм Металлические детали петли изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина петли для полипэктомии: П-96-2-1750мм, П-96-1675мм, П-98-1925мм Средний ресурс до списания не менее 25 циклов каждой петли. Масса петель не более 100 г. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В. Сопротивление изоляции не менее 20 Мом. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 10 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. Комплект поставки: Петля для полипэктомии серповидная - 3шт. Оболочка – 1шт. Футляр - 1шт. Канюля - 1шт. Паспорт - 1экз.</p>
	<p>П-102; Петля для полипэктомии круглая для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>П–102-2,8; Петля для полипэктомии круглая для канала эндоскопа 2,8мм длина 1750мм</p>
	<p>Петля для полипэктомии предназначена для захвата и электроэксцизии полипов в полости желудка и кишечника. Петля для полипэктомии полностью совместима с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и аппаратами высокочастотной хирургии. Наружный диаметр: П-102-1,8мм, П-102-2,8-2,3мм Металлические детали петли изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина петли для полипэктомии: П-102-1675мм, П-102-2,8-1750мм Средний ресурс до списания не менее 25 циклов каждой петли. Масса петель не более 100 г. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В. Сопротивление изоляции не менее 20 Мом. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 10 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. Комплект поставки: Петля для полипэктомии круглая – 3шт. Оболочка – 1шт. Футляр - 1шт. Канюля - 1шт. Паспорт - 1экз.</p>

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>К-122; Захват-корзина для удаления инородных тел для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>К-118; Захват-корзина для удаления инородных тел для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p> <p>Корзинка для удаления инородных тел к гибким эндоскопам , предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека.</p> <p>Корзинка для удаления инородных тел полностью совместима с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: К-122-1,8мм, К-118-2,3мм</p> <p>Металлические детали корзинки изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина корзинки: К-122-1750мм, К-118-1675мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 200 циклов.</p> <p>Масса корзинок не более 100 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 80 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <p>Корзина для удаления инородных тел – 1шт.</p> <p>Футляр – 1шт.</p> <p>Канюля – 1шт.</p> <p>Паспорт – 1экз.</p>
	<p>Э-84-2; Электрод диатермический с подачей жидкости для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Э-84; Электрод диатермический с подачей жидкости для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Э-83; Электрод диатермический без подачи жидкости для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Э-85; Электрод диатермический с подачей жидкости для канала эндоскопа 3,7мм длина 1926мм</p>
	<p>Электрод диатермический к гибким эндоскопам, предназначен для точечной коагуляции эрозированных, кровоточащих поверхностей, для остановки кровотечения.</p> <p>Электрод полностью совместим с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и аппаратами высокочастотной хирургии.</p> <p>Наружный диаметр: Э-84-2-1,8мм, Э-84-2,3мм, Э-85-3,2мм</p> <p>Металлические детали электродов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина электродов: Э-84-2-1750мм, Э-84-1675мм, Э-123-1926мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 50 циклов.</p> <p>Масса электрода не более 50 г.</p> <p>Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В. Сопротивление изоляции не менее 20 Мом.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 20 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u> Электрод диатермический – 1шт.</p> <p>Футляр – 1шт. Канюля – 1шт.</p> <p>Наконечник - 6шт. Насадок – 6шт. Паспорт - 1экз.</p>

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>П-102М; Нож для папиллотомии для канала эндоскопа 2,0мм длина 1825мм (длина рабочей части 30 и 40мм)</p>
	<p>Нож для папиллотомии применяется для папиллосфинктеротомии для обеспечения доступа к желчному протоку с целью проведения широкого ряда процедур, в том числе удаление камней, дренирование, литотрипсию. Тонкая режущая проволока обеспечивает быстрое разрезание тканей. Стабилизатор на дистальном конце исключает излом фторопластовой трубки и ограничивает угол изгиба до 90 градусов.</p> <p>Нож предназначен для работ в интервале температур от 10 до 42 градусов.</p> <p>Нож для папиллотомии полностью совместим с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Диаметр трубки 1,85 мм.</p> <p>Металлические детали изготовлены из коррозионностойкой стали, и выдерживают стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина ножа для папиллотомии: 1825 мм.</p> <p>Установленный срок до списания не менее 10 циклов.</p> <p>Масса ножа для папиллотомии не более 100 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации ножа – 12 месяцев при условии проведения не более 10 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u> Нож для папиллотомии – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>
	<p>И-154; Игла инъекционная (инъектор) для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>И-145; Игла инъекционная (инъектор) для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>И-154-Н; Игла инъекционная (инъектор 3 дополнительные рабочие части) для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>И-145-Н; Игла инъекционная (инъектор 3 дополнительные рабочие части) для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Игла инъекционная к гибким эндоскопам, предназначена для введения в подслизистый слой лекарственных и красящих веществ с целью местного лечения язвенных эрозий, а также маркировки мест удаленных полипов или для установления расположения различных новообразований. Введение лекарственных и красящих веществ производится шприцом типа «Луер».</p> <p>Игла инъекционная полностью совместима с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: И-154(Н)-1,8мм, И-145(Н)-2,3мм</p> <p>Металлические детали игл изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина иглы инъекционной: И-154(Н)-1750мм, И-145(Н)-1675мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 25 циклов.</p> <p>Масса игл не более 60 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 10 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u> Игла инъекционная – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт - 1экз.</p>

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	E-1; Ерш цитологический в футляре для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм
	E-2; Ерш цитологический в футляре для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм
	E-3; Ерш цитологический в футляре для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм
	<p>Ерш цитологический в футляре к гибким эндоскопам , предназначен для выполнения соскобов со слизистой оболочки с последующим исследованием материала под микроскопом. Рабочая часть ерша цитологического – одноразового применения. Ерш полностью совместим с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: E-1-1,8мм, E-2-2,3мм, E-3-3,2мм</p> <p>Металлические детали ерша изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина ерша: E-1-1750мм, E-2-1675мм, E-3-1925мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 15 циклов.</p> <p>Масса ерша не более 60 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 8 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <p>Ерш цитологический в футляре – 1шт.</p> <p>Футляр – 1шт.</p> <p>Рабочая часть ерша – 14шт.</p> <p>Паспорт - 1экз.</p>
	K-121; Катетер смывной полимерный с прямой подачей жидкости для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм
	K-117; Катетер смывной полимерный с прямой подачей жидкости для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм
	K-119; Катетер смывной полимерный с прямой подачей жидкости для канала эндоскопа 3,7мм длина 1925мм
	<p>Катетер смывной полимерный с прямой подачей жидкости к гибким эндоскопам предназначен для обмыва слизистой оболочки от посторонних наложений и нанесения красящих и контрастных веществ с целью диагностики заболевания.</p> <p>Катетер смывной полимерный полностью совместим с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon.</p> <p>Наружный диаметр: K-121-1,8мм, K-117-2,3мм, K-119-3,2мм</p> <p>Металлические детали катетеров изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p> <p>Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.</p> <p>Длина катетера смывного: K-121-1750мм, K-117-1675мм, K-119-1925мм</p> <p>Средний ресурс до списания не менее 50 циклов.</p> <p>Масса катетера не более 15 г.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 20 циклов.</p> <p>По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <p>Катетер смывной полимерный – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт - 1экз.</p>

Контактное лицо:

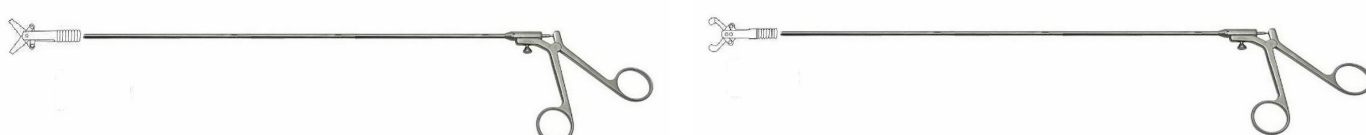
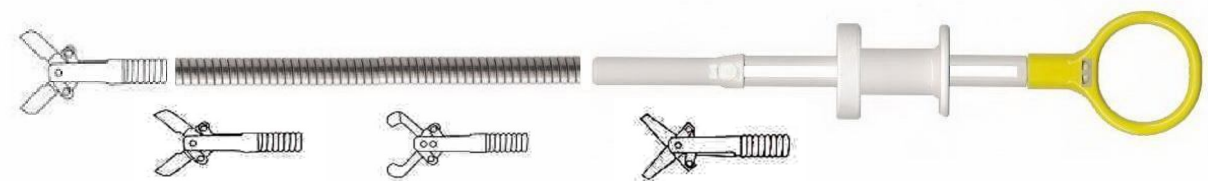


Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

	<p>Щ-26; Щетка для очистки инструментального канала к гибким эндоскопам для канала эндоскопа 2,0мм длина 1600мм</p>
	<p>Щ-24; Щетка для очистки инструментального канала к гибким эндоскопам для канала эндоскопа 2,8мм длина 1500мм</p>
	<p>Щ-25; Щетка для очистки инструментального канала к гибким эндоскопам для канала эндоскопа 3,7мм длина 1800мм</p>
	<p>Щ-205; Щетка универсальная для очистки инструментального канала к гибким эндоскопам для канала эндоскопа 2,0; 2,8; 3,7; длина 2092мм</p>
	<p>Щетки служат для очистки инструментальных каналов гибких эндоскопов для диаметров 2,0мм; 2,8мм; 3,7мм. Наружный диаметр: Щ-26-3,0мм, Щ-24-5,6мм, Щ-25-5,6мм Щетки полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Металлические детали щеток изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина щеток: Щ-26-1600мм, Щ-24-1500мм, Щ-25-1800мм, Щ-205-2092мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса щеток не более 50 г. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки щеток:</u> Щетки одного наименования - 1 Футляр - 1 Паспорт - 1экз.</p>
	<p>Н-83-2; Ножницы для разрезания мягких тканей для канала эндоскопа 2,0мм длина 1750мм</p>
	<p>Н-83; Ножницы для разрезания мягких тканей для канала эндоскопа 2,8мм длина 1675мм</p>
	<p>Н-84(Н-85 дл.1925 мм); Ножницы для разрезания мягких тканей для канала эндоскопа 3,7мм длина 1675мм</p>
	<p>Ножницы к гибким эндоскопам предназначены для разрезания мягких тканей в организме человека. Ножницы полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon. Ножницы не могут применяться в гибких эндоскопах с диатермической системой. Наружный диаметр: Н-83-2-1,8мм, Н-83-2,3мм, Н-84(85)-3,2мм Металлические детали ножниц изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием. Длина ножниц: Н-83-2-1750мм, Н-83-1675мм, Н-84-1675мм, Н-85-1925мм Средний ресурс до списания не менее 200 циклов. Масса ножниц не более 100 г. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии проведения не более 100 циклов. По вашему заказу мы можем изготовить любую указанную вами длину инструмента. <u>Комплект поставки:</u> Ножницы для разрезания мягких тканей – 1шт. Футляр – 1шт. Паспорт – 1экз.</p>

Контактное лицо:

**Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
 Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666**

Жесткий эндоскопический инструмент

Эндохирургические инструменты	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЦИСТОУРЕТРОСКОПОВ, ГИСТЕРОСКОПОВ И РЕКТОСКОПОВ	
<u>Полужесткие инструменты</u>	
	
Щипцы биопсийные полужесткие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Щипцы биопсийные полужесткие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Щипцы биопсийные полужесткие 9 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 3,7 мм)	
Щипцы для извлечения инородных тел полужесткие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Щипцы для извлечения инородных тел полужесткие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Щипцы для извлечения инородных тел полужесткие 9 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 3,7 мм)	
Ножницы полужесткие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Ножницы полужесткие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Ножницы полужесткие 9 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 3,7 мм)	
<u>Гибкие инструменты:</u>	
	
Щипцы биопсийные гибкие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Щипцы биопсийные гибкие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Щипцы биопсийные гибкие 9 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 3,7 мм)	
Щипцы для извлечения инородных тел гибкие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Щипцы для извлечения инородных тел гибкие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Ножницы гибкие 5 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,0 мм)	
Ножницы гибкие 7 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 2,8 мм)	
Ножницы гибкие 9 Ch (Шарьер) (для канала эндоскопа 3,7 мм)	
<u>Жесткие инструменты:</u>	
Щипцы биопсийные к ректоскопу (диам. 3,2 мм) Щ-222	
	
Щипцы захватывающие (диам. 3,2 мм) Щ-221	
Щипцы биопсийные риноскопические (диам 3,2 мм) Щ-212	
Ножницы риноскопические прямые (диам 3,2 мм) Н-229	
Ножницы риноскопические левоизогнутые (диам 3,2 мм) Н-235	
Ножницы риноскопические правоизогнутые (диам 3,2 мм) Н-228	
<p>По Вашему заказу, мы сможем изготовить любую указанную Вами длину инструмента.</p> <p>А также инструмент с другим диаметром рабочих частей, по Вашему заказу.</p> <p>ГАРАНТИЙНОЕ, ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ИНСТРУМЕНТОВ!</p>	

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич **E-mail:** bagrov-tmt@mail.ru
Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

Порядок работы эндоскопическим инструментом ООО «ТМТ-Ворсма»

Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация должна проводиться в соответствии с МУ 287-113; МР МЗ РФ № 11-3/128-09 от 02.06.2000г.; МР МЗ РФ № 11-3/137-09 и МР МЗ РФ №11-3/1328-09 от 17.04.2002г.

Возможна стерилизация автоклавированием при температуре 132⁰С в течение (45+3) мин.

Давление пара в стерилизационной камере (0,11+0,02) МПа.

Перед первым применением инструмент расконсервировать и свернув щипцы в кольцо диаметром около 150мм убедиться в том, что рабочие части раскрываются и смыкаются без заеданий. При проверке не прикладывать к ручке управления чрезмерных усилий.

Простерилизовать инструмент в соответствии с МУ 287-113; МР МЗ РФ № 11-3/128-09 от 02.06.2000г.; МР МЗ РФ № 11-3/137-09 и МР МЗ РФ №11-3/1328-09 от 17.04.2002г.

Проверить соответствие диаметров гибкого эндоскопа и инструмента.

Вставить инструмент в инструментальный канал эндоскопа при закрытом положении рабочих частей.

Чтобы инструмент проходил свободно, необходимо поддерживать гибкую часть пальцами вблизи входного отверстия инструментального канала эндоскопа. Инструмент следует проталкивать медленно по 20-30 мм, до тех пор, пока торец не окажется в поле зрения.

Когда дистальный конец эндоскопа изогнут, то прохождение инструмента может быть затрудненным. Необходимо слегка отпустить угол изгиба дистального конца эндоскопа, пока не станет возможным свободное прохождение. В этом случае не действуйте силой на инструмент.

Если при уменьшении угла изгиба дистального конца эндоскопа, инструмент вновь испытывает затруднение в дальнейшем прохождении, необходимо вынуть инструмент для того, чтобы смазать дистальный конец чистым силиконовым маслом на длине 100 мм и повторить ввод вновь.

Когда щипцами биопсия взята осторожно извлеките их, не размыкая рабочих частей инструмента, из канала эндоскопа.

После каждой операции проводить дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию в соответствии МУ 287-113; МР МЗ РФ № 11-3/128-09 от 02.06.2000г.; МР МЗ РФ № 11-3/137-09 и МР МЗ РФ №11-3/1328-09 от 17.04.2002г.

Эндоскопический инструмент должен храниться в футляре предприятия – изготовителя в закрытом отапливаемом помещении в интервале температур от +5⁰С до +40⁰С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25⁰С.

Контактное лицо:

Багров Николай Алексеевич E-mail: bagrov-tmt@mail.ru

Контактные телефоны: +7-950-343-22-04, +7-920-03-43-666

Наши контакты:
Багров Николай Алексеевич
Тел. 8-950-343-22-04
8-920-03-43-666
E-mail: bagrov-tmt@mail.ru
Internet:
www.tmtvorsmabagrov.rusmed.ru