



## **ВСЕ СПЕКТР ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ**

ПРИБОРЫ  
ЛАПАРОСКОПИЯ, ТОРАКОСКОПИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ  
АРТРОСКОПИЯ  
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ  
ГИСТЕРОСКОПИЯ И ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПИЯ  
ЦИСТОУРЕТРОСКОПИЯ



## Уважаемые коллеги!

Этот каталог поможет Вам приобрести долгосрочного и надежного партнера-МНПО «Эндомедиум». Любое дело подтверждается временем - у нас за плечами 30 лет разработок и производства эндохирургического оборудования и инструментария с использованием новейших достижений науки и передовых технологий.

Наш профиль - лапароскопическая хирургия, гинекология, торакоскопия, артроскопия, оториноларингология, липосакция и субфасциальная диссекция перфорированных вен. Все оборудование и инструменты компании МНПО «Эндомедиум» соответствуют лучшим мировым образцам и отличается высокой надежностью в эксплуатации. При производстве оборудования используются высококачественные комплектующие и материалы импортных и отечественных производителей.

Оборудование и инструменты МНПО «Эндомедиум» совместимы и взаимозаменяемы с оборудованием и инструментами ведущих мировых и отечественных фирм.

Деятельность нашего предприятия получила свою оценку - Золотой приз Европы «За качество», 8 золотых медалей на международных выставках, приз Республики Татарстан «Лучший экспортер инновационного товара», государственная премия Республики Татарстан в области науки и техники.

В нашей компании, трудятся грамотные инженерно-технические кадры и высококвалифицированные рабочие, которые занимаются непрерывным обновлением и улучшением качества выпускаемой продукции - в их активе на сегодняшний день уже более 20 патентов.

Так же запущено несколько образовательных проектов - так, на базе Учебно-клинического Центра совместно с Казанской Медицинской Академией (ГИДУВом) проводится комплексное обучение врачей методам эндоскопической хирургии и другим смежным направлениям.

Сделайте свой выбор и мы приложим все усилия, чтобы не подвести нового партнера!





**СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВО**

## СОДЕРЖАНИЕ:

4-20	ПРИБОРЫ
21-54	ЛАПАРОСКОПИЯ
55-68	АРТРОСКОПИЯ
69-86	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
87-96	ГИСТЕРОСКОПИЯ
97-115	ЦИСТОУРЕТРОСКОПИЯ





Сохранение видеозаписи на flash носители

Широкий выбор ручных настроек

Наличие вариоадаптера (Zoom)

Совместимость с большинством эндоскопов и видеомониторов

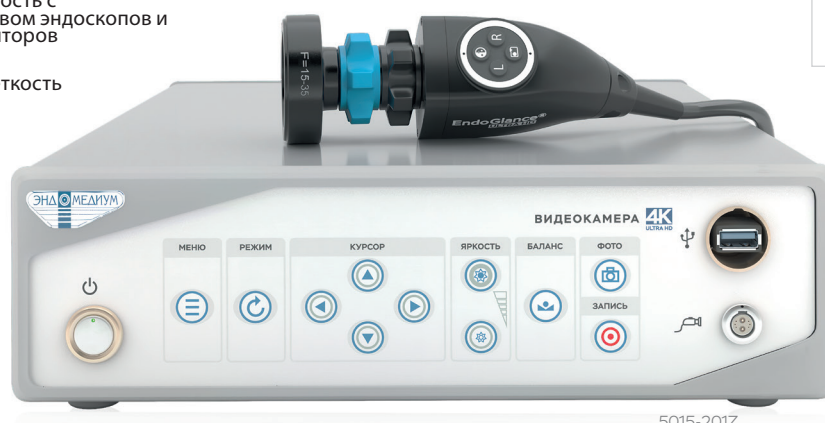
Высокая четкость



5015-101HD



5015-101



5015-201Z






## ЭНДОВИДЕОКАМЕРЫ

Код	Наименование	Адаптер, мм	Архивирование	Видеосигнал	Область применения	Интерфейс
5015-101Z	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® III FULL HD универсальная	18 ÷ 35	+	FULL HD	универсальная	HDMI, HD-SDI, AV
5015-101	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® HD для лапароскопии	35	+	FULL HD	для лапароскопии	HDMI, HD-SDI, AV
5015-102	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® III FULL HD для гистероскопии, урологии, рино-артроскопии	25	+	FULL HD	универсальная	HDMI, HD-SDI, AV
5015-102HD	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® HD для гистероскопии, урологии, рино-артроскопии	25	+	HD	для урологии, гистероскопии, рино-артроскопии	HDMI, HD-SDI, VGA
5015-101ZHD	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® HD универсальная	18 ÷ 35	+	HD	универсальная	HDMI, HD-SDI, VGA
5015-101HD	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® HD универсальная	35	+	HD	для лапароскопии	HDMI, HD-SDI, VGA
5015-201	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® ULTRA HD для лапароскопии	35	+	ULTRA HD 4k	для лапароскопии	HDMI, HD-SDI, AV
5015-201Z	Видеокамера эндоскопическая EndoGlance® ULTRA HD универсальная	18-35	+	ULTRA HD 4k	универсальная	HDMI, HD-SDI, AV

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:







1. Блок обработки видеосигнала
2. Камерная головка с кабелем
3. Комплект соединительных кабелей
4. Flash накопитель 32 Gb
5. Оптический адаптер



-  Высокая четкость
-  Широкий цветовой диапазон и точная цветопередача
-  Прецизионная калибровка цветовых тонов
-  Большой выбор пользовательских настроек
-  Антибликовое покрытие

## МОНИТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

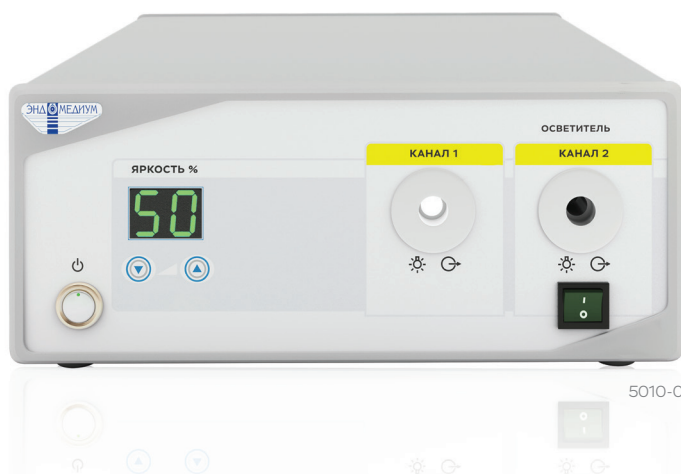
серии EndoGlance®

Код	Наименование	Диагональ	Разрешение	Формат изображения	Интерфейс
5016-11	Видеомонитор медицинский «Эндомедиум» 23.6"	23.6	1920*1080	16:9	BNC, HDMI, VGA
5016-31	Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 27" 	27,5	3840*2160	16:9	HDMI, DVI, 3G-SDI, DP, RS-232C, RJ45, USB
5016-16	Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 31.5" 	31,5	1920*1080	16:9	HDMI, DVI, VGA, 3G-SDI, DP, RS-232C
5016-17	Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 24" 	24	1920*1080	16:9	HDMI, DVI, VGA, 3G-SDI, DP, RS-232C
5016-18	Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 42" 	42	1920*1080	16:9	DVI-D, 3G-SDI, VGA, RGBS, CVBS, S-Video
5016-30	Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 31.5"» 	31,5	3840*2160	16:9	HDMI, DVI, 3G-SDI, DP, RS-232C, RJ45, USB
5016-32	Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 55" 	55	3840*2160	16:9	HDMI, DVI-D, 3G-SDI, DP

-  Цветовой спектр близкий к естественному
-  Долговечность светопередающего элемента
-  Резервные каналы
-  Плавная регулировка освещенности



5010-13



5010-08

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Код	Наименование	Количество каналов	Ксеноновый	Светодиодный	Галогенный	Канал инсуффляции
5010-08	Осветитель эндоскопический EndoLamp® Xenon	2	+	-	+	-
5010-13	Осветитель эндоскопический EndoLamp®Led	1	-	+	-	-
5010-14	Осветитель эндоскопический EndoLamp®Led D	1	-	+	-	-

## СВЕТОВОДЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ серии EndoGlance®



6111-111



6111-112



6111-111L, 6111-112L



6111-111S, 6111-112S


Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-111S	3.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-111L	3.0	300	+
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-112	5.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-112S	5.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-112L	5.0	300	+



5111-05



5111-04

-  Подача газа в инсуффлятор от баллона CO<sub>2</sub>, газовой магистрали, компрессора "КИНС"
-  Самотестирование и контроль аварийных ситуаций
-  Автоматическое поддержание заданных параметров
-  Интеллектуальная система управления
-  Высокая производительность

## ИНСУФФЛЯТОРЫ

Код	Наименование	Производительность л/мин	Выбор режимов подачи газа	Индикация заданного давления	Индикация давления в полости	Индикация расхода газа	Индикация аварийных режимов
5111-04	Инсуффлятор EndoSteam® лапароскопический	40	+	+	+	+	+
5111-05	Инсуффлятор EndoSteam® эндоскопический	6	+	+	+	+	+



5111-06

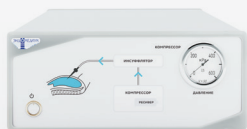


FA005

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ИНСУФФЛЯТОРУ:

Код	Наименование	Тип
5111-06	Регулятор медицинских газов CO <sub>2</sub>	для использования инсуффлятора с баллонами
FA005	Газовый фильтр для инсуффляторов	одноразовый, тип I

## КОМПРЕССОР К ИНСУФФЛЯТОРАМ EndoSteam



Код	Наименование	Совместимость с ИНС-15-02	Автоматическое поддержание рабочего давления
5114-01	Компрессор EndoSteam®	+	+

# ПРИБОРЫ ДЛЯ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ

## ЭХВЧ (АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ)



- W** Максимальная мощность 320 Вт
- Широкий выбор рабочих режимов и программ
- Стабильные параметры во всем диапазоне мощности
- Самотестирование и контроль аварийных ситуаций
- Электробезопасная пневматическая педаль



## ЭХВЧ АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Код	Наименование	Режимы
5013-07	Аппарат электрохирургический высокочастотный WizardCut II серия Expert	25 режимов резания и коагуляции
5013-03	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 серия Basic	базовые
5013-06	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 серия Advanced	расширенные

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К АППАРАТАМ ЭХВЧ:

Код	Наименование
K501-05	Кабель электрохирургический для монополярных эндохирургических инструментов
K501-11	Кабель электрохирургический для монополярных эндоскопических инструментов
K501-09	Кабель электрохирургический для биполярных щипцов
K501-10	Кабель электрохирургический для биполярных зажимов с пластиковой рукояткой
K501-12	Кабель электрохирургический для биполярных зажимов с металлической рукояткой
K501-18	Кабель электрохирургический для биполярного резектоскопа
K501-17	Кабель электрохирургический для биполярных пинцетов разъем "Евростандарт"
K501-15	Кабель электрохирургический для пассивного одностороннего электрода
K501-07	Кабель электрохирургический для пассивного двухстороннего электрода
K5013-501	Электрод нейтральный (пассивный) двухсторонний
K5013-502	Электрод нейтральный (пассивный) односторонний
K5013-503	Электрод пассивный (нейтральный, одноразовый, двухсекционный)
K5013-504	Электрод пассивный (нейтральный, одноразовый, односекционный)





5023-02

## СИСТЕМЫ ПОДАЧИ АРГОНА

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ  
АРГОНОПЛАЗМЕННОЙ  
КОАГУЛЯЦИИ

Код	Наименование	Назначение
5023-02	Система подачи аргона WizardCut	Блок подачи аргона для коагуляторов серии WizardCut II №5013-07

-  Прецизионная система контроля и поддержания давления
-  Подача жидкости без пульсации
-  Собственный модуль аспирации
-  Самотестирование и контроль аварийных ситуаций
-  Электробезопасная пневматическая педаль



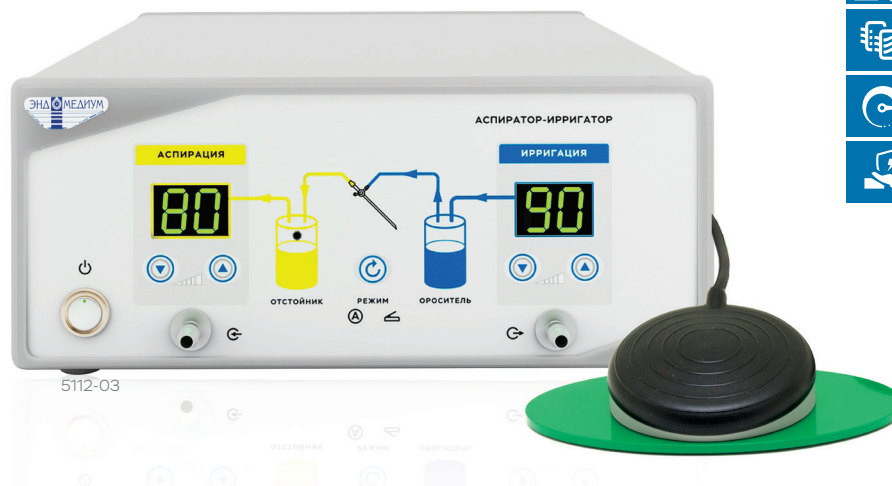
5112-11



5111-09

## ПОМПЫ АППАРАТЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ

Код	Наименование	Макс. V подачи жидкости, мл/мин	Поддерживаемое давление, см.вод.ст	Регулировка скорости подачи раствора	Индикация давления в полости
5111-08	Артропомпа EndoArthro®	950	30-300	+	+
5111-09	Гистеропомпа АНЖГ-01 EndoGyne®	600	10-250	+	+
5111-10	Гистеропомпа АНЖГ-02 EndoGyne®	450	20-150	+	+
5111-11	Уропомпа EndoUro®	600	20-200	+	+
5112-11	Модуль аспирационный роликовый EndoArthro®	950	-	+	+
5111-13	Эндоскопическая ирригационная помпа EndoIn® II	950	-	+	+



-  Высокая производительность
-  Система контроля наполнения аспирационной емкости
-  Управление с инструмента и педали
-  Независимые каналы аспирации и ирригации
-  Плавная регулировка нагнетания и разряжения
-  Электробезопасная пневматическая педаль

## АППАРАТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ

Код	Наименование	Совместимость с шейвер системами
5112-03	Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический «Эндомедиум»	-
5112-05	Ирригатор полости носа «Эндомедиум»	-
5112-07	Аспиратор вакуумный эндоскопический EndoVoid®	+
5112-12	Модуль аспирационно-ирригационный EndoShave Rhino®	+

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



FA005

Код	Наименование
FA003	Газовый фильтр для аппаратов аспирации и ирригации
FA005	Газовый фильтр для инфляторов

-  Интеллектуальная система управления
-  Интегрированное управление аспирацией
-  Широкий диапазон скорости
-  Сенсорная ЖК панель



## ШЕЙВЕР СИСТЕМА для ЛОР

Код	Наименование	Диапазона скорости вращения, об/мин	Расширенный режим осцилляция	Сенсорный экран	Управление		Управление аспиратором
					экран	педаль	
5060-01	Лор шейвер EndoShave® Rhino	6000-13000	+	+	+	+	+

**Фрезы для лор шейвера EndoShave® Rhino**



5052-10

	Код	Наименование	Ø рабочей части, мм
	5060-10	Прямое лезвие для пазух, двойной резектор	3.0
	5060-11	Прямое лезвие для пазух, двойной резектор	3.6
	5060-12	Прямое лезвие для пазух, двойной резектор	4.0
	5060-15	Прямое лезвие для пазух, резектор	3.0
	5060-16	Прямое лезвие для пазух, резектор	3.6
	5060-17	Прямое лезвие для пазух, резектор	4.0
	5060-20	Изогнутое лезвие для пазух, двойной резектор, 12°	4.0
	5060-21	Изогнутое лезвие для пазух, двойной резектор, 40°	4.0
	5060-22	Изогнутое лезвие для пазух, двойной резектор, 60°	4.0
	5060-23	Изогнутое лезвие для пазух, двойной резектор, 90°	3.6
	5060-24	Изогнутое лезвие для пазух, двойной резектор, 120°	3.6
	5060-25	Изогнутое лезвие для аденоид, двойной резектор, 12°	4.0
	5060-26	Изогнутое лезвие для аденоид, двойной резектор, 40°	4.0
	5060-27	Лезвие для нижней носовой раковины	3.0
	5060-30	Изогнутое ларингеальное лезвие, 225 мм	4.0
	5060-31	Изогнутое ларингеальное лезвие, 275 мм	4.0
	5060-50	Изогнутый алмазный бор, 15°	2.5
	5060-51	Изогнутый алмазный бор, 15°	4.0
	5060-54	Бор для атрезии хоан 15°	4.0
	5060-57	Изогнутый алмазный бор, 30°	2.5
	5060-58	Изогнутый алмазный бор, 30°	4.0
	5060-59	Изогнутый алмазный бор, 45°	2.5
	5060-60	Изогнутый алмазный бор, 70°	4.0
	5060-63	Прямой бор	4.0
	5060-64	Изогнутый бор, 15°	4.0



## ШЕЙВЕР СИСТЕМА ДЛЯ АРТРОСКОПИИ

Код	Наименование	Диапазона скорости вращения, об/мин	Расширенный режим осцилляция	Сенсорный экран	Управление		Управление аспиратором
					экран	педаль	
5052-01	Артроскопический шейвер EndoShave® Arthro	6000-12000	+	+	+	+	+

**Фрезы для артроскопического шейвера EndoShave® ARTRO**



5052-10

	Код	Наименование	Ø рабочей части, мм
	5052-10	Двойной агрессивный полнорadiusный резектор	3.6
	5052-11	Двойной агрессивный полнорadiusный резектор	4.0
	5052-12	Двойной агрессивный полнорadiusный резектор	5.0
	5052-13	Двойной агрессивный полнорadiusный резектор	5.5
	5052-16	Менисковый резец	3.6
	5052-17	Менисковый резец	4.0
	5052-18	Менисковый резец	5.0
	5052-19	Менисковый резец	5.5
	5052-22	Агрессивный полнорadiusный резектор	4.0
	5052-25	Полнорadiusный резектор	3.6
	5052-26	Полнорadiusный резектор	4.0
	5052-27	Полнорadiusный резектор	5.0
	5052-28	Полнорadiusный резектор	5.5
	5052-30	Бор круглый	4.0
	5052-31	Бор круглый	5.0
	5052-32	Бор круглый	5.5
	5052-35	Бор круглый с боковой защитой	4.0
	5052-36	Бор круглый с боковой защитой	5.0
	5052-37	Бор круглый с боковой защитой	5.5
	5052-40	Бор овальный	4.0
	5052-41	Бор овальный	5.0
	5052-42	Бор овальный	5.5
	5052-45	Бор овальный с боковой защитой	4.0
	5052-46	Бор овальный с боковой защитой	5.0
	5052-47	Бор овальный с боковой защитой	5.5

- Регулируемая скорость вращения фрезы
- Стабильные параметры во всем диапазоне скорости вращения
- Функция реверса
- Электробезопасная пневматическая педаль



## МОРЦЕЛЛЯТОРЫ

Код	Наименование	Диапазон скорости вращения фрезы, об/	Цифровой индикатор	Реверсивное вращение
7001-00	Морцеллятор MorceCut® LapII	100-300	+	+
7100-00	Морцеллятор MorceCut® Uro	2000-6000	+	+

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Код	Наименование
7001-11	Расширитель 10/13 мм
7001-13	Зажим пулевочный 5 мм (для морцеллятора) SAWALHE 5 мм
7001-14	Щипцы лапчатые для морцеллятора MorceCut
7001-15	Зажим пулевочный 10 мм SAWALHE 10 мм
1049-01	Игла для удаления миоматозных узлов (штопор)



## СТОЙКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ

-  Модульная алюминиевая конструкция
-  Гигиеничное, стойкое к дезрастворам покрытие
-  Широкий выбор навесных конструкций
-  Блок розеток для подключения 8 аппаратов
-  Большая полезная нагрузка



5019-21



5019-042



5019-061

Код	Наименование	Количество полок	Ящик для принадлежностей	Держатель видеоголовки	Держатели емкостей
5019-21	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® 6 полок, выдвижной ящик	6	1	+	+
5019-22	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® 5 полок, выдвижной ящик	5	1	+	+
5019-31	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® 7 полок	7	-	+	+
5019-32	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® 6 полок	6	-	+	+
5019-33	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® 5 полок	5	-	+	+
5019-06	Стойка для медицинской аппаратуры, 5 полок, низкая	5	-	+	+
5019-07	Стойка для медицинской аппаратуры, 4 полки, низкая	4	-	+	+
5019-05	Стойка для медицинской аппаратуры, 3 полки, низкая	3	-	+	+
5019-042	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств CA-1 «Эндомедиум»	по запросу	+	+	+
5019-061	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® Mini GU	5	-	+	+
5019-062	Стойка для эндоскопических аппаратов и устройств EndoShelf® Mini R	5	-	+	+

## КРОНШТЕЙНЫ



Гигиеничное, стойкое  
к дезинфекторам  
покрытие



5019-105



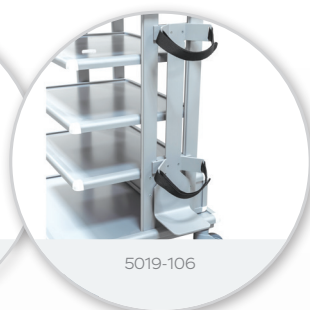
5019-101



5019-102




5019-104



5019-106

Код	Наименование	Нагрузка, кг	Вращение
5019-101	Кронштейн для гибких эндоскопов	-	-
5019-102	Кронштейн для крепления монитора	до 7	в 3 осях
5019-104	Кронштейн для инфузионных растворов	-	-
5019-105	Полка для медицинской клавиатуры 420*270*25	-	-
5019-106	Кронштейн для "аргонбаллона"	-	-

## КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

-  Нержавеющая медицинская сталь
-  Перфорированный лоток
-  Антимикробное циркулярное покрытие



5021-01



5021-02

Код	Материал	Выдвижные полки	Габаритные размеры, мм	Назначение
5021-01	нержавеющая медицинская сталь	-	550 x 350 x 110	жидкостная стерилизация
5021-02	нержавеющая медицинская сталь	-	395 x 265 x 40	жидкостная стерилизация

-  Герметичная
-  Выдвижные перфорированные полки
-  Замок с регулируемой степенью



5020-01

Код	Материал	Выдвижные полки	Габаритные размеры, мм	Назначение
5020-01	оргстекло	3	630 x 360 x 365	хранение стерильного инструмента

## КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ



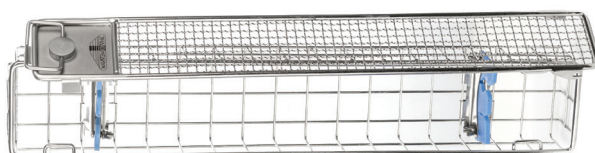
Надежная фиксация эндоскопов



Нержавеющая медицинская сталь



Большая вместимость



5021-11



5021-12



5021-16

Код	Материал	Вместимость	Габаритные размеры, мм	Назначение
5021-10	сетка, нержавеющая медицинская сталь	макс. 2 эндоскопа и кабель осветительный	460 x 154 x 55	автоклавирование, жидкостная стерилизация
5021-11	сетка, нержавеющая медицинская сталь	макс. 2 эндоскопа	460 x 86 x 55	автоклавирование, жидкостная стерилизация
5021-12	сетка, нержавеющая медицинская сталь	макс. 2 эндоскопа	290 x 86 x 55	автоклавирование, жидкостная стерилизация
5021-16	нержавеющая медицинская сталь	макс. 4 эндоскопа	100 x 300	автоклавирование, жидкостная стерилизация



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИИ, ТОРАКОСКОПИИ И ГИНЕКОЛОГИИ

- ЛАПАРОСКОПЫ • КАБЕЛИ • ТРОАКАРЫ • КАТЕТЕРЫ •
- СТИЛЕТЫ • ПЕРЕХОДНИКИ • ФИКСАТОРЫ • РАСШИРИТЕЛИ •
- РЕТРАКТОРЫ • КЛИПСЫ • НОЖНИЦЫ • ЩИПЦЫ • ЗАЖИМЫ •
- ДИССЕКТОРЫ • ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ • ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
- АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ • ИГЛЫ • ЩЕТКИ • МАНИПУЛЯТОР •
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ •

## ЛАПАРОСКОПЫ

широкоформатные, высокой четкости



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза



Цветовой спектр близкий к естественному



### ЛАПАРОСКОПЫ-ТОРАКОСКОПЫ

Код	Ø трубки, мм	Длина рабочей части, мм	Угол направления наблюдения, °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклавирование	Сапфировая линза
6000-10L EndoGlance®	10.0	325	0	80	—	+	+
6000-11L EndoGlance®	10.0	325	30	80	—	+	+
6000-12L EndoGlance®	10.0	325	45	80	—	+	+
6000-14L EndoGlance®	5.0	290	0	80	—	+	+
6000-15L EndoGlance®	5.0	290	30	80	—	+	+
6000-16L EndoGlance®	3.0	210	0	80	—	+	+
6000-17L EndoGlance®	3.0	210	30	80	—	+	+
6100-11L 4K EndoGlance®	10,0	340	30	85	—	+	+

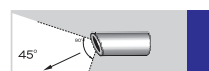
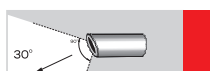
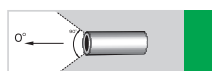
### ТОРАКОСКОПЫ

6000-10T EndoGlance®	10.0	325	0	80	—	+	+
6000-11T EndoGlance®	10.0	325	30	80	—	+	+
6000-12T EndoGlance®	10.0	325	45	80	—	+	+
6000-14T EndoGlance®	5.0	290	0	80	—	+	+
6000-15T EndoGlance®	5.0	290	30	80	—	+	+
6000-16T EndoGlance®	3.0	210	0	80	—	+	+
6000-17T EndoGlance®	3.0	210	30	80	—	+	+



### БРОНХОСКОПЫ

6000-85	2.9	360	0	90		+	+
6000-86	2.9	360	30	90		+	+
6000-80	5.5	500	0	90		+	+
6000-81	5.5	500	30	90		+	+
6000-82	5.5	500	90	90		+	+



### СВЕТОВОДЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ

К ЖЕСТКИМ ЭНДОСКОПАМ



Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-111S	3.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-111L	3.0	300	+
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-112	5.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-112S	5.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-112L	5.0	300	+

## ТРОАКАРЫ



Автоматический клапан



Скошенный самоцентрирующий клапан



Полностью разборная конструкция



### лапароскопические

Код	Тип/размер, мм	канюля винтовая	L рабочей части, мм	кран для газоподачи	клапан силиконовый
1011-03	6 мм	-	N	-	-
1011-011	6 мм	-	N	+	-
1011-04	11 мм	-	N	-	-
1010-03	11 мм	-	N	+	-
1010-06	13.5 мм	-	N	+	-
1010-04	15 мм	-	N	+	-
1010-05	20 мм	-	N	+	-
1011-021	6 мм	-	N	+	+
1011-031	11 мм	-	N	+	+
1020-11	6 мм	+	N	+	-
1020-12	11 мм	+	N	+	-
1020-14	6 мм	+	N	-	-
1010-07S	3.6 мм	-	S	-	-
1010-08S	3.6 мм	-	S	+	-
1011-03S	6 мм	-	S	-	-
1011-011S	6 мм	-	S	+	-
1010-03S	11 мм	-	S	+	-
1011-04S	11 мм	-	S	-	-
1011-03L	6 мм	-	L	-	-
1011-011L	6 мм	-	L	+	-
1011-04L	11 мм	-	L	-	-
1010-03L	11 мм	-	L	+	-
1020-12L	11 мм	+	L	+	-
1010-06L	13.5 мм	-	L	+	-
1010-04L	15 мм	-	L	+	-
1010-05L	20 мм	-	L	+	-

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная





Код	Тип	размер, мм	кран для газоподачи
1051-01	для динамической лапароскопии	5.0	+
1051-02	для динамической лапароскопии	10.0	+
1051-04	для повторной лапароскопии	5.0	-
1051-05	для повторной лапароскопии	10.0	-



**торакоскопический**

Код	Тип	Ø троакара, мм
1050-01	торакоскопический	5.0
1050-02	торакоскопический	10.0
1050-03	торакоскопический	12.5



**бесклапанный**

Код	Тип	Ø канала, мм	L рабочей части, мм
1010-15	6 мм бесклапанный	6.0	160
1010-16	11 мм бесклапанный	11.0	161.5



**для кольпотомии**

Код	Тип	Ø канала, мм	Ø шарообразного наконечника, мм	L рабочей части, мм
1030-01	10 мм для кольпотомии	11.0	40.0	115



**для холангиографии**

Код	Тип	Ø канала, мм	L рабочей части, мм
1052-02	в комплекте с катетерами 10 шт для холангиографии	2.0	110



**Хассона**

Код	Тип	Ø канала, мм	Габаритная длина, мм
1052-03	Хассона	10.0	60

## СТИЛЕТЫ



### стилеты лапароскопические

Код	Тип заточки	Для троакара	L, рабочей части
1040-05	конический	6 мм	N
1040-01	конический	11 мм	N
1040-13	конический	13.5 мм	N
1040-06	пирамидальный	6 мм	N
1040-02	пирамидальный	11 мм	N
1040-14	пирамидальный	13.5 мм	N
1040-09	пирамидальный	15 мм	N
1040-10	пирамидальный	20 мм	N
1040-08	атравматический	6 мм	N
1040-07	атравматический	11 мм	N
1040-15	атравматический	13.5 мм	N
1040-11S	конический	3.6 мм	S
1040-12S	пирамидальный	3.6 мм	S
1040-05S	конический	6 мм	S
1040-06S	пирамидальный	6 мм	S
1040-08S	атравматический	6 мм	S
1040-01S	конический	11 мм	S
1040-02S	пирамидальный	11 мм	S
1040-07S	атравматический	11 мм	S
1040-05L	конический	6 мм	L
1040-06L	пирамидальный	6 мм	L
1040-08L	атравматический	6 мм	L
1040-01L	конический	11 мм	L
1040-02L	пирамидальный	11 мм	L
1040-07L	атравматический	11 мм	L
1040-13L	конический	13.5 мм	L
1040-14L	пирамидальный	13.5 мм	L
1040-15L	атравматический	13.5 мм	L
1040-09L	пирамидальный	15 мм	L
1040-10L	пирамидальный	20 мм	L

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная

**ПЕРЕХОДНИКИ**  
 к троакарам



1020-02



1020-06



1020-15

Код	Тип	Ø канала, мм	Ø исходного канала, мм
1020-01	переходник-вставка	6.0	11.0
1020-03	переходник-вставка	11.0	15.0
1020-04	переходник-вставка	3.6	6.0
1020-15	переходник-вставка	6.0	13.5
1020-16	переходник-вставка	6.0	20.0
1020-05	укороченный	5.0	12.0
1020-06	укороченный	10.0	15.0
1020-07	укороченный	12.0	15.0
1020-08	укороченный	10.0	20.0
1020-09	укороченный	15.0	20.0
1020-10	укороченный	12.0	20.0
1020-13	укороченный	5.0	10.0
1020-02	накидной	6.0	11.0
1020-20	накидной	3.6	6.0
1020-21	накидной	6.0	13.5
1020-22	накидной	11.0	13.5
1020-23	двойной накидной	11.6 / 6.0	13.5

**ФИКСАТОРЫ**  
 троакара



1046-02

Код	Тип/размер
1046-02	6 мм
1046-01	11 мм
1046-03	13.5 мм
1046-04	15 мм
1046-05	20 мм

## РАСШИРИТЕЛИ



1021-01

Код	Тип	Ø расширения , мм	Ø исходный, мм
1021-01	6/11 мм	11.0	6.0
1021-02	11/20 мм	20.0	11.0
1021-03	11/15 мм	15.0	11.0



1021-06



1021-06

Код	Тип	Ø расширения , мм
1021-06	трехлепестковый для извлечения желчного пузыря	10.0-35.0

## РЕТРАКТОРЫ



1026-01



1026-02



1026-06

Код	Тип	Л рабочей части(габариты), мм	отклоняемый
1026-01	трёхлепестковый, 5 мм	318	-
1026-01S	трёхлепестковый, 5 мм	230	-
1026-02L	трёхлепестковый, 10 мм	490	-
1026-02	трёхлепестковый, 10 мм	335	-
1026-05	трёхлепестковый, 5 мм	367	+
1026-06	пятилепестковый, 10 мм	395	+



1026-15

1026-15 5 мм (изгибаемый односекционный)



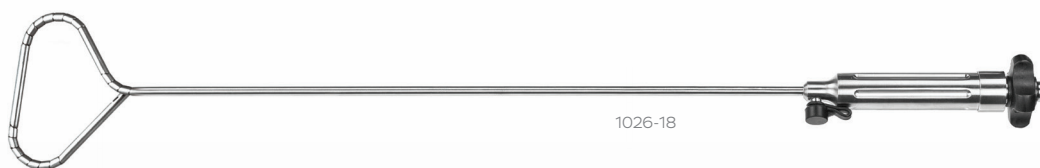
1026-16

1026-16 5 мм (изгибаемый двухсекционный)



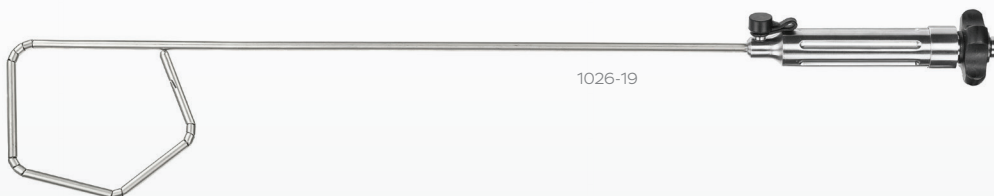
1026-17

1026-17 5 мм (изгибаемый трехсекционный малый)



1026-18

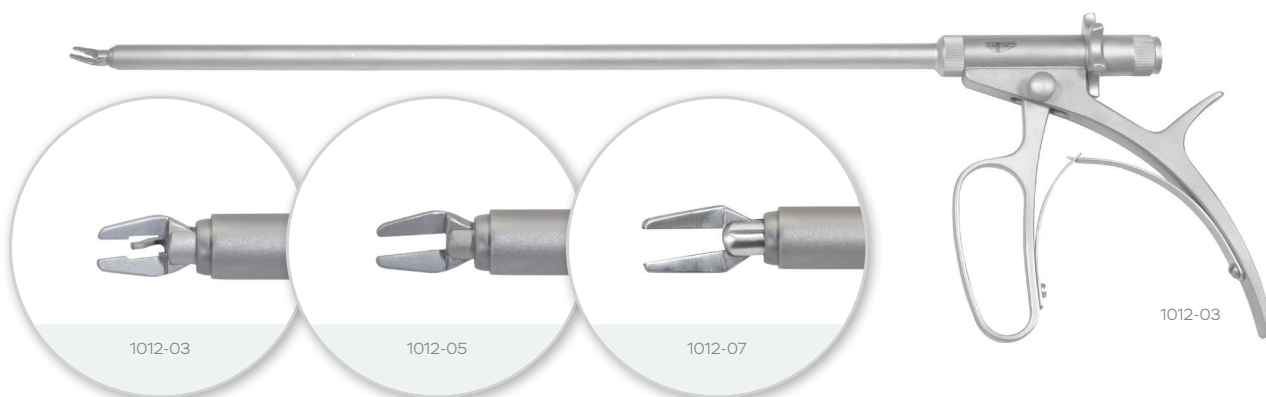
1026-18 5 мм (изгибаемый трехсекционный большой)



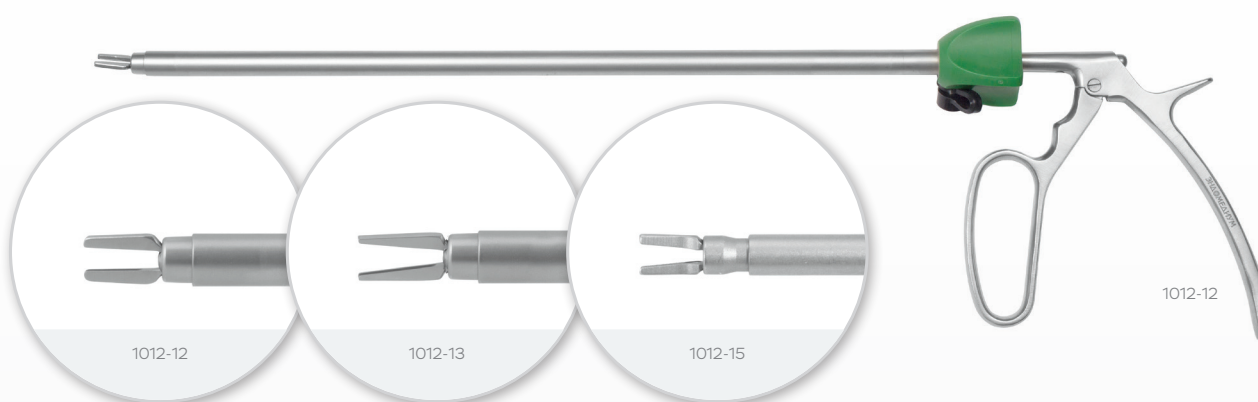
1026-19

1026-19 5 мм (изгибаемый четырехсекционный)

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ КЛИПС



Код	Тип	Ø рабочей части , мм	L рабочей части	под клипсы
1012-03	10 мм (с двумя сменными тягами)	10.0	N	5 и 8 мм
1012-04	10 мм	10.0	N	8 мм
1012-05	10 мм	10.0	N	5 мм
1012-07	10 мм	10.0	N	Этикон



Код	Тип	Ø рабочей части , мм	L рабочей части	под клипсы
1012-12	10 мм	10.0	N	ML
1012-13	10 мм	10.0	N	L
1012-15	5 мм	5.0	N	M
1012-15S	5 мм	5.0	S	M
1012-04L	10 мм	10.0	L	8 мм

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная

**КЛИПСЫ**  
 хирургические титановые



Биосовместимый медицинский титан

Высокая эластичность клипс

Наружные и внутренние насечки

Голографическая защита от подделки

Код	Тип	Количество клипс в картридже	Стерильность	Цветовой код
1013-01	5 мм	-	-	-
1013-02	8 мм	-	-	-
1013-07	средне-большие, стандарт Этикон	-	-	-



1013-11	5 мм	10 клипс	+	-
1013-15	5 мм	6 клипс	+	-
1013-12	8 мм	10 клипс	+	-
1013-16	8 мм	6 клипс	+	-
1013-18	средне-большие, стандарт Этикон	6 клипс	+	-



1013-20	S малые, стандарт Этикон	6 клипс	+	синий
1013-21	M средние, стандарт Этикон	6 клипс	+	белый
1013-22	ML средне-большие, стандарт Этикон	6 клипс	+	зеленый
1013-23	L большие, стандарт Этикон	6 клипс	+	желтый
1013-22PW	PW среднего размера	6 клипс	+	зеленый

## НОЖНИЦЫ

диэлектрические однобраншевые

**A**  
134°C Автоклавируемые

Прочное диэлектрическое покрытие

Эргономичная ручка под два пальца

Удобная сборка и разборка







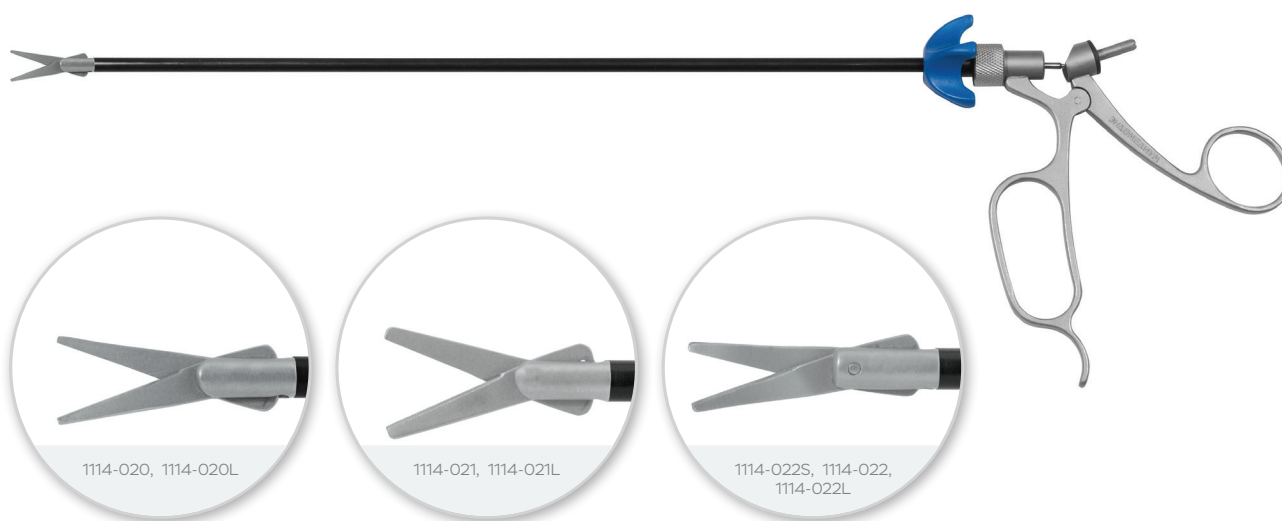
Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части
1114-011	прямые 5 мм	5.0	N
1114-012	серповидные 5 мм	5.0	N
1114-013	клювовидные 5 мм	5.0	N
1114-014	изогнутые однобраншевые 5 мм (по ребру)	5.0	N
1114-015	изогнутые однобраншевые 5 мм (левые)	5.0	N
1114-016	изогнутые однобраншевые 5 мм (правые)	5.0	N
1114-111	прямые 10 мм	10.0	N
1114-026	прямые	3.0	S
1114-027	клювовидные	3.0	S
1114-013S	клювовидные	5.0	S
1114-012L	серповидные	5.0	L
1114-013L	клювовидные	5.0	L

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная



**НОЖНИЦЫ**  
 диэлектрические двухбраншевые

-  Автоклавирование  
134°C
-  Прочное диэлектрическое покрытие
-  Эргономичная ручка под два пальца
-  Удобная сборка и разборка



Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части
1114-020	прямые остроконечные 5 мм	5.0	N
1114-021	прямые тупоконечные 5 мм	5.0	N
1114-022	Metzenbaum двухбраншевые 5 мм	5.0	N
1114-022S	Metzenbaum двухбраншевые 5 мм	5.0	S
1114-020L	прямые остроконечные 5 мм	5.0	L
1114-021L	прямые тупоконечные 5 мм	5.0	L
1114-022L	Metzenbaum двухбраншевые 5 мм	5.0	L

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

**ЩИПЦЫ**  
диэлектрические биполярные





-  Автоклави́рование
-  Оптимальное усилие сжатия



Код	Тип электрода	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
1031-06	Пинцет	5.0	N
1031-07	Рамка с клювом	5.0	N
1031-08	Рамка	5.0	N
1031-09	Диск	5.0	N
1031-10	Игольчатый	5.0	N
1031-06S	Пинцет	5.0	S

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная

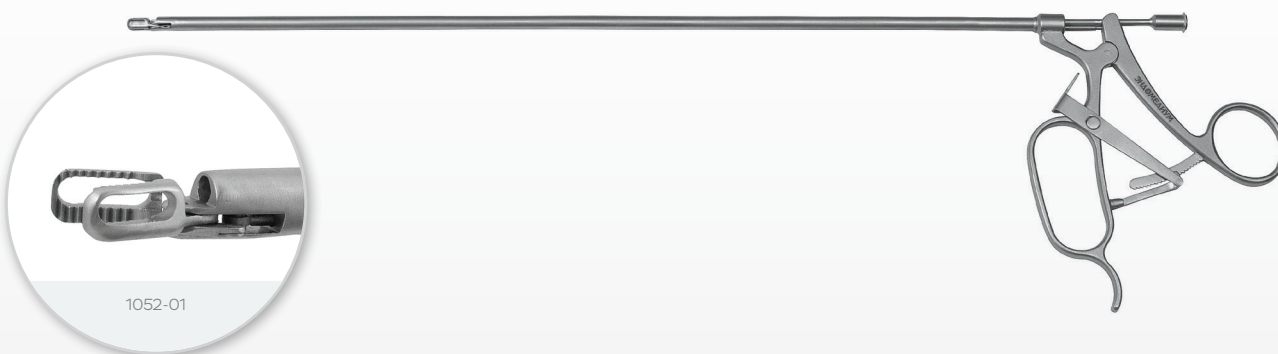
**ЩИПЦЫ**  
 диэлектрические монополярные

-  Автоклавирование
-  Прочное диэлектрическое покрытие
-  Эргономичная ручка под два пальца
-  Удобная сборка и разборка



**Биопсийные**

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части	Ручьятка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1119-01	5 мм (без иглы)	5.0	N	-
1119-02	5 мм (с иглой)	5.0	N	-
1119-01L	5 мм (без иглы)	5.0	L	-
1119-02L	5 мм (с иглой)	5.0	L	-



1052-01	для холангиографии (10 катетеров в комплекте)	5.0	N	+
				N - стандартная S - укороченная L - удлиненная

## ЩИПЦЫ

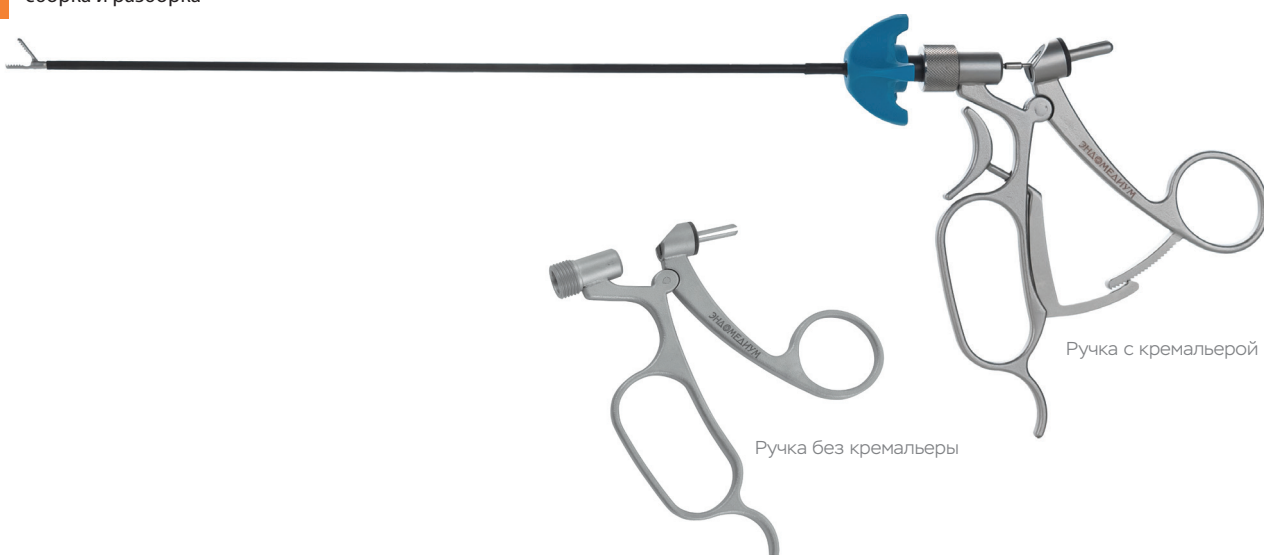
диэлектрические монополярные

**A**  
134°C Автоклавируемые

Прочное диэлектрическое покрытие

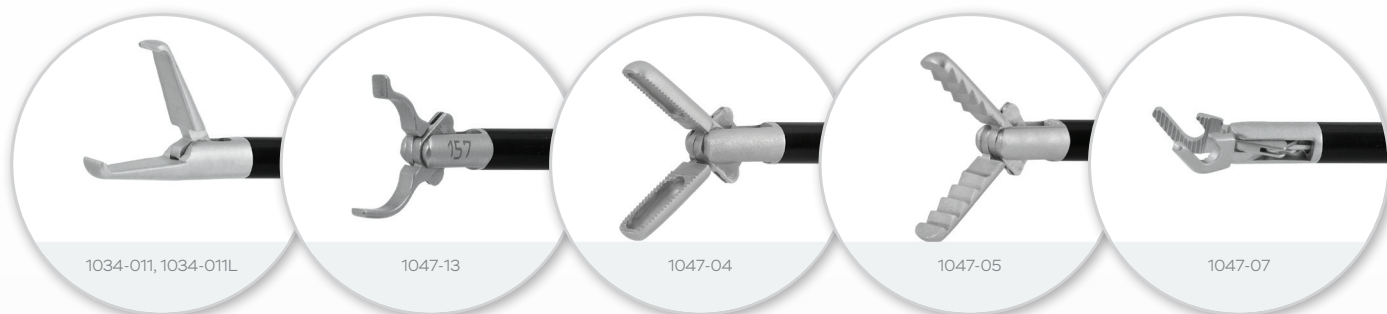
Эргономичная ручка под два пальца

Удобная сборка и разборка



Ручка с кремальерой

Ручка без кремальеры



### АТРАВМАТИЧЕСКИЕ

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм	Ручка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1034-011	Allis 5 мм	5.0	N	+
1047-13	5мм (для трубчатых структур, с кремальерой)	5.0	N	+
1047-04	5 мм (ложкообразные, с кремальерой)	5.0	N	+
1047-05	5 мм (универсальные, с кремальерой)	5.0	N	+
1047-07	5 мм (для затягивания узла, с кремальерой)	5.0	N	+
1047-15	3 мм (однораншевые)	3.0	S	+
1034-011L	Allis 5 мм	5.0	L	+

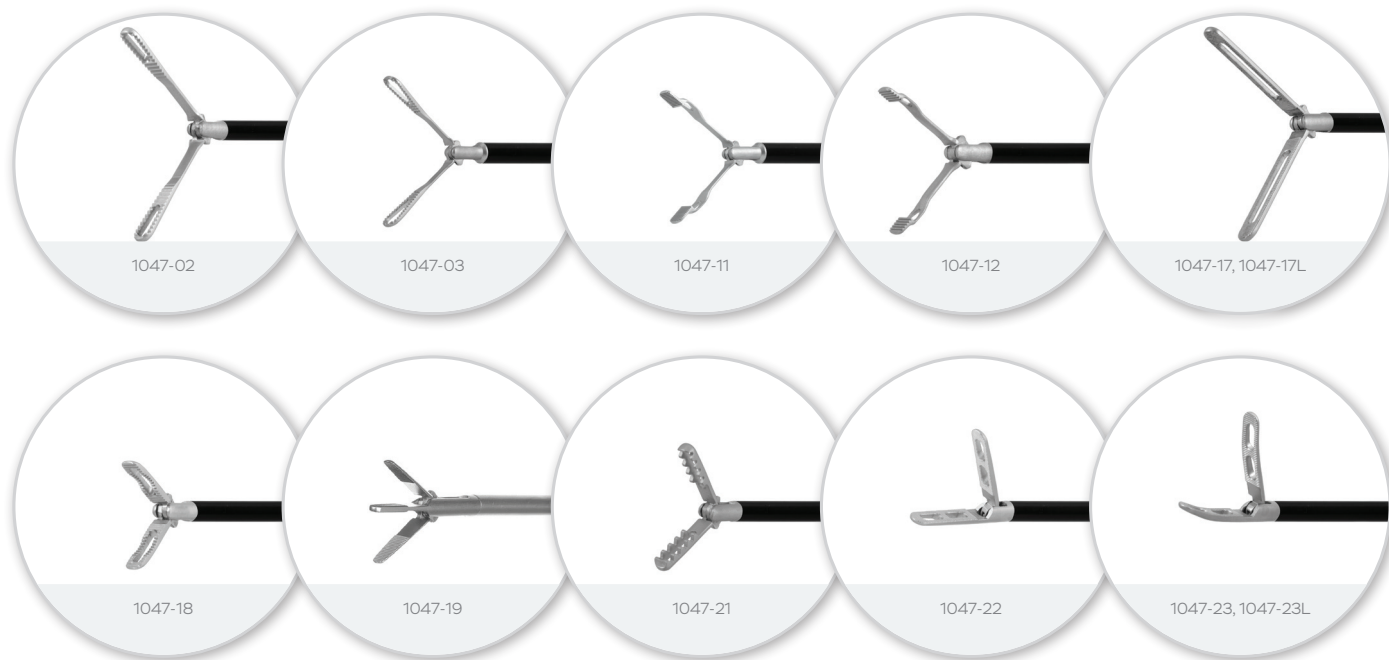
N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная



Код	Тип	Ø рабочей части , мм	L рабочей части, мм	Ручьятка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1015-02	Reddick-Olsen 5 мм ("Прямые", бранши 15 мм)	5.0	N	-
1015-04	Reddick-Olsen 5 мм ("Прямые", бранши 12 мм)	5.0	N	-
1015-05	Reddick-Olsen 5 мм ("Прямые", бранши 19 мм)	5.0	N	-
1015-03	Reddick-Olsen 5 мм ("Прямые", бранши 15 мм)	5.0	N	+
1015-031	5 мм анатомические ("Полуволна")	5.0	N	+
1016-011	5 мм хирургические	5.0	N	+
1015-02S	Reddick-Olsen (прямые бранши 15 мм)	5.0	S	-
1015-03S	Reddick-Olsen (прямые бранши 15 мм)	5.0	S	+
1015-031S	5 мм анатомические ("Полуволна")	5.0	S	+
1016-011S	5 мм хирургические	5.0	S	+
1047-16	3 мм хирургические (однобраншевые)	3.0	S	+
1015-02L	Reddick-Olsen (прямые бранши 15 мм)	5.0	L	-
1015-03L	Reddick-Olsen (прямые бранши 15 мм)	5.0	L	+
1016-011L	5 мм хирургические	5.0	L	+
1015-031L	5 мм анатомические ("Полуволна")	5.0	L	+

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

## ЗАЖИМЫ



Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм	Ручьятка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1047-02	5 мм эластичный	5.0	N	+
1047-03	10 мм эластичный	10.0	N	+
1047-11	10 мм Babcock	10.0	N	+
1047-12	5 мм Babcock	5.0	N	+
1047-17	5 мм (кишечный)	5.0	N	+
1047-18	5 мм (окончатый)	5.0	N	+
1047-19	трехбраншевый для сведения тканей	5.0	N	-
1047-21	5 мм ("Клинч")	5.0	N	+
1047-22	5 мм CROCE-OLMI	5.0	N	+
1047-23	5 мм CROCE-OLMI (изогнутый)	5.0	N	+
1047-02L	5 мм эластичный	5.0	L	+
1047-11L	10 мм Babcock	10.0	L	+
1047-12L	5 мм Babcock	5.0	L	+
1047-21L	5 мм ("Клинч")	5.0	L	+
1047-22L	5 мм CROCE-OLMI	5.0	L	+
1047-17L	5 мм (кишечный)	5.0	L	+
1047-23L	5 мм CROCE-OLMI изогнутый	5.0	L	+

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная



**КОГТЕВЫЕ**

Код	Тип	Ø рабочей части , мм	L рабочей части	Ручьятка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1024-12	Лапчатые, 10 мм	10.0	N	+
1024-13	Лапчатые, 10 мм (длина бранши 25 мм)	10.0	N	+
1024-14	Лапчатые, 5 мм	5.0	N	+
1129-01	5 мм (пулёвочный)	5.0	N	+
1129-02	10 мм (пулёвочный)	10.0	N	+
1024-14L	Лапчатые, 5 мм	5.0	L	+

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

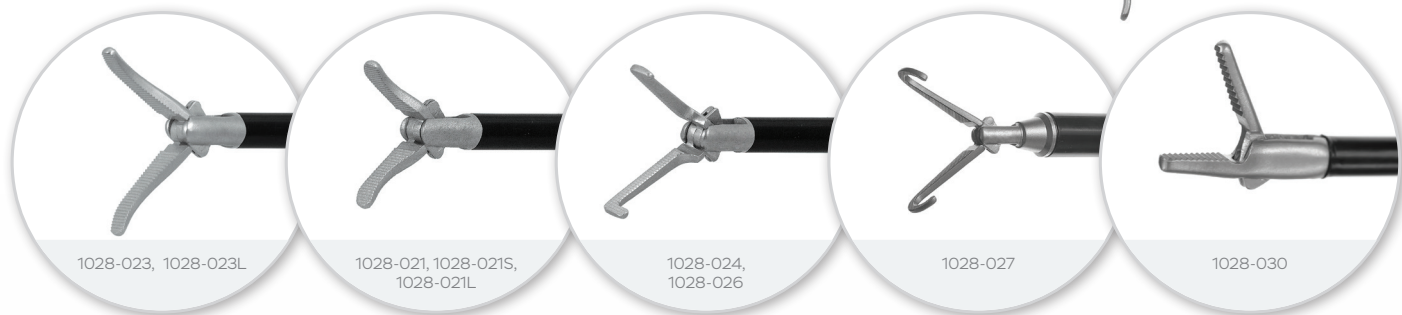
**ДИССЕКТОРЫ**  
диэлектрические монополярные

**A**  
134°C Автоклавируемые

Прочное диэлектрическое покрытие

Эргономичная ручка под два пальца

Удобная сборка и разборка



**ДИССЕКТОР**

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм	Ручка с кремальерой(+), без кремальеры(-)
1028-021	Maryland 5 мм (бранши 15 мм)	5.0	N	-
1028-022	Maryland 5 мм (бранши 19 мм)	5.0	N	-
1028-023	Maryland 5 мм (бранши 23 мм)	5.0	N	-
1028-024	Mixer 5 мм (Г-образный)	5.0	N	-
1028-025	Maryland 10 мм	10.0	N	-
1028-026	Mixer 10 мм (Г-образный)	10.0	N	-
1028-027	крючковидный	10.0	N	-
1028-021S	Maryland 5 мм (бранши 15 мм)	5.0	S	-
1028-030	однораншевый 3 мм	3.0	S	-
1028-021L	Maryland 5 мм (бранши 15 мм)	5.0	L	-
1028-023L	Maryland 5 мм (бранши 23 мм)	5.0	L	-

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная



**ДИССЕКТОРЫ**  
 диэлектрические биполярные

-  Автоклавирувание
-  Биполярный режим работы
-  Большой срок службы



Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части	Рукоятка
1047-55	EndoRob® 5 мм типа MARYLAND	5.0	N	металлическая
1047-56	EndoRob® 5 мм (прямые)	5.0	N	металлическая
1047-57	EndoRob® 5 мм (окончатые)	5.0	N	металлическая
1047-58	EndoRob® 5 мм (прямые, одна подвижная бранша)	5.0	N	металлическая

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

## ТЕРМОДИССЕКТОРЫ



Удлиненная эргономичная ручка



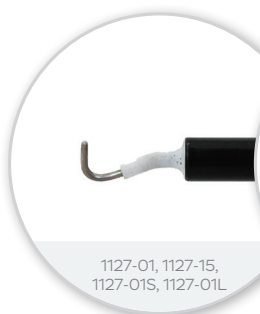
Прочное диэлектрическое покрытие



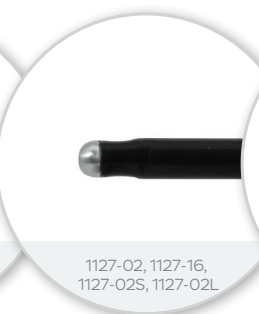
Внутренний коннектор соединения с кабелем



1127-01



1127-01, 1127-15,  
1127-01S, 1127-01L



1127-02, 1127-16,  
1127-02S, 1127-02L



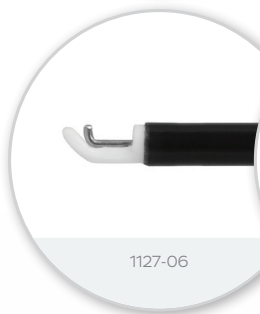
1127-03, 1127-03S



1127-04



1127-05



1127-06



1127-07



1127-08



1127-11, 1127-11L



1127-17

### для лапароскопической хирургии

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
1127-01	L – образный	5	N
1127-02	шарообразный	5	N
1127-03	петлеобразный	5	N
1127-04	лопатка	5	N
1127-05	палочка	5	N
1127-06	для выщипывания кисты	5	N
1127-07	гольф	5	N
1127-08	биполярный	5	N
1127-11	L- образный усиленный	5	N
1127-17	шпатель тупой	5	N
1127-15	L-образный	3	S
1127-16	шарообразный	3	S
1127-01S	L-образный	5	S
1127-02S	шарообразный	5	S
1127-01L	L-образный	5	L
1127-11L	L- образный усиленный	5	L
1127-02L	шарообразный	5	L
1127-03S	петлеобразный	5	S
1127-17	шпатель тупой	5	N

N - стандартная  
S - укороченная  
L - удлиненная



1127-10



1127-10, 1127-10S,  
1127-10L



1127-09, 1127-09S,  
1127-09L



1127-13, 1127-13S,  
1127-13L



1127-14, 1127-14S,  
1127-14L

для лапароскопической хирургии

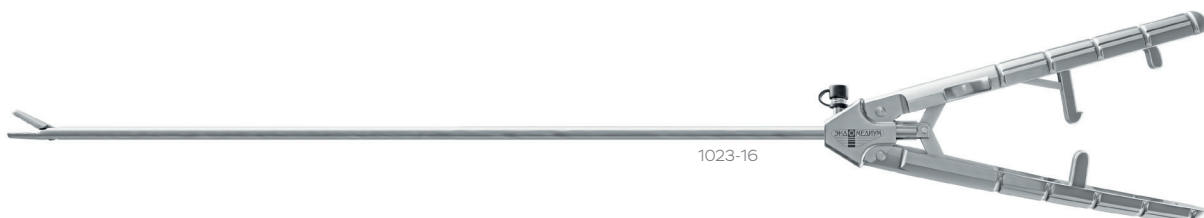
Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
1127-10	кольцо с внутренним каналом	5	N
1127-09	L-образный с внутренним каналом	5	N
1127-13	лопатка с внутренним каналом	5	N
1127-14	петля с внутренним каналом	5	N
1127-09S	L-образный с внутренним каналом	5	S
1127-09L	L-образный с внутренним каналом	5	L
1127-10L	кольцо с внутренним каналом	5	L
1127-10S	кольцо с внутренним каналом	5	S
1127-13L	лопатка с внутренним каналом	5	L
1127-13S	лопатка с внутренним каналом	5	S
1127-14L	петля с внутренним каналом	5	L
1127-14S	петля с внутренним каналом	5	S

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



Автоклавирование



Код	Тип	тип бранши	тип рукоятки	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части
1023-06	с фиксацией 5мм	прямой	изогнутый	5.0	N
1023-07	с фиксацией 5мм	изогнутый влево	изогнутый	5.0	N
1023-08	с фиксацией 5мм	изогнутый вправо	изогнутый	5.0	N
1023-06S	с фиксацией 5мм	прямой	изогнутый	5.0	S
1023-06L	с фиксацией 5мм	прямой	изогнутый	5.0	L
1023-07L	с фиксацией 5мм	изогнутый влево	изогнутый	5.0	L
1023-16	с фиксацией 5мм	прямой	прямой	5.0	N
1023-17	с фиксацией 5мм	изогнутый влево	прямой	5.0	N
1023-18	с фиксацией 5мм	изогнутый вправо	прямой	5.0	N



1036-04	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити 6/10 KOCKERLING	3.0	N
1036-04L	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити 6/10 KOCKERLING	3.0	L



1036-07	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити 5	4.5	N
1036-07S	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити 5	4.5	S
1036-07L	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити 5	4.5	L



1036-05	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити (Пушер)	4.5	N
1036-05S	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити (Пушер)	4.5	S
1036-05L	инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити (Пушер)	4.5	L

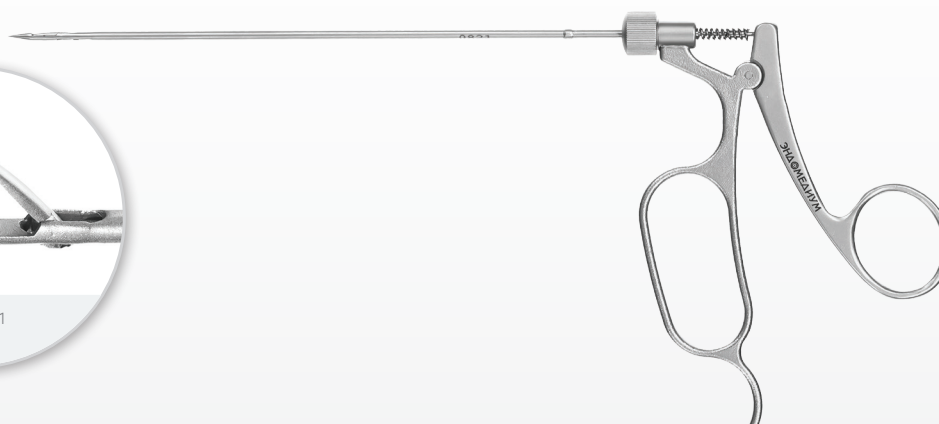


1036-06	проталкиватель узлов CICE	5	N
---------	---------------------------	---	---

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная



1045-01



1045-01	инструмент по BERCI для ушивания троакарных ран	2.5	170
---------	-------------------------------------------------	-----	-----

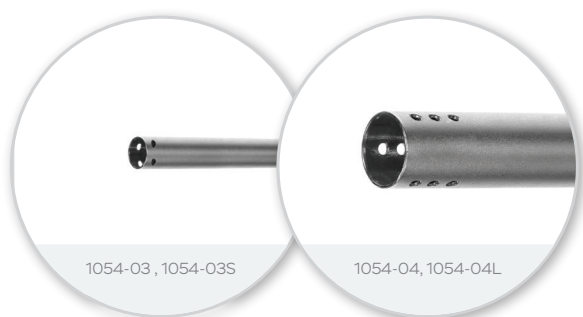
## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ



Автоклавирование



1054-01



1054-03, 1054-03S

1054-04, 1054-04L



1054-03



1054-04

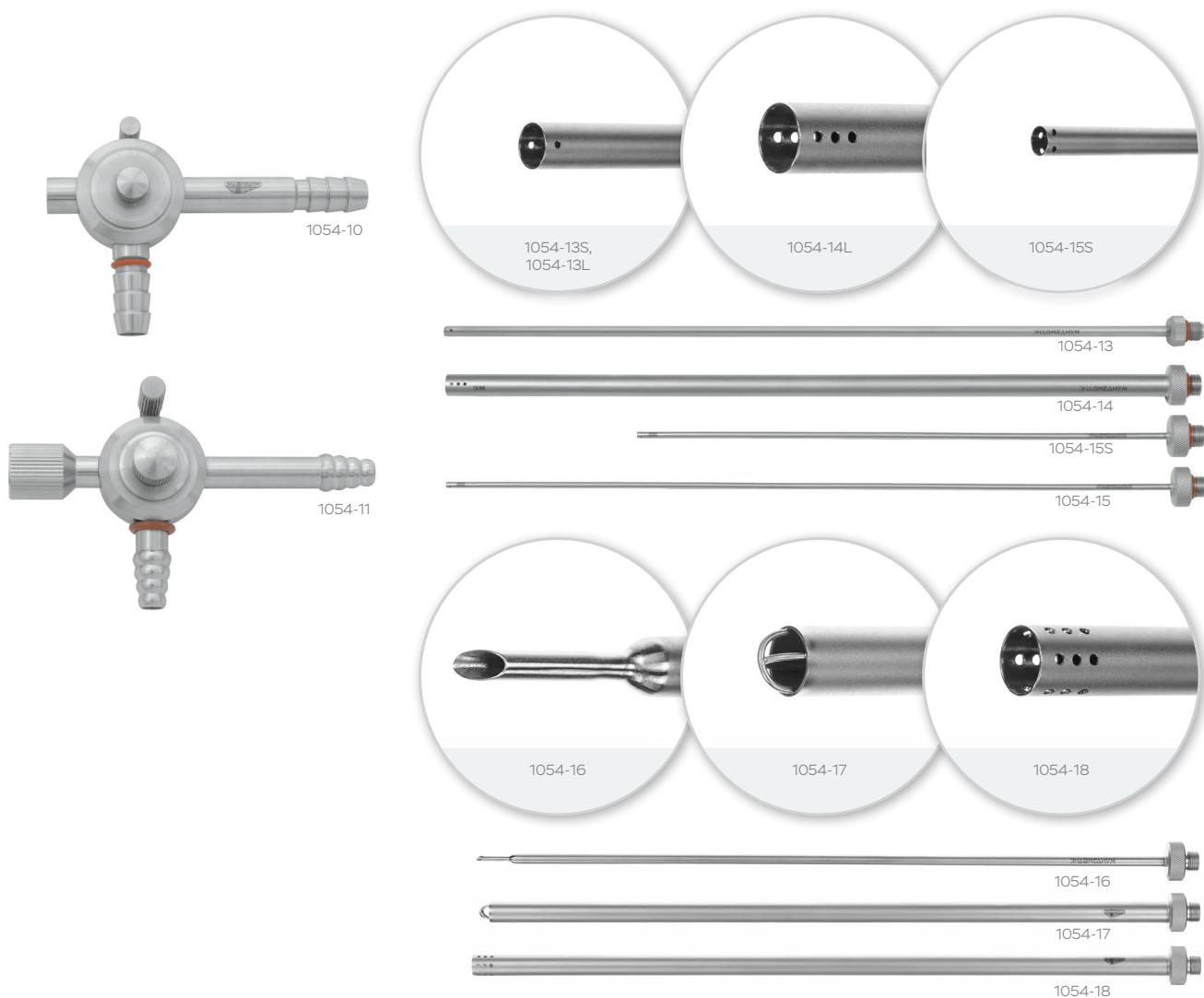


1054-03s



1054-04L

Код	Тип	Ø ручки инструмента, мм	Ø сменного наконечника, мм	L сменного наконечника	Совместимость, каталожный номер
1054-01	инструмент для аспирации и ирригации «Брюсан»	10 мм	-	-	-
1054-03	трубка «Брюсан»	-	5.0	N	1054-01
1054-03S	трубка «Брюсан»	-	5.0	S	1054-01
1054-04L	трубка «Брюсан»	-	10.0	L	1054-01
				N - стандартная S - укороченная L - удлиненная	









Код	Тип	Ø ручки инструмента, мм	Ø сменного наконечника, мм	L сменного наконечника	Совместимость, каталожный номер
1054-10	инструмент для аспирации и ирригации	10.0	-	-	-
1054-11	инструмент для аспирации и ирригации	5.0	-	-	-
1054-13	трубка	-	5.0	N	1054-10, 1054-11
1054-15	трубка	-	3.0	N	1054-10, 1054-11
1054-15S	трубка	-	3.0	S	1054-10, 1054-11
1054-13S	трубка	-	5.0	S	1054-10, 1054-11
1054-13L	трубка	-	5.0	L	1054-10, 1054-11
1054-14L	трубка	-	10.0	L	1054-10, 1054-11
1054-16	трубка для пункции и аспирации кист	-	5.0	N	1054-10, 1054-11
1054-17	трубка для аспирации и ирригации с защитным наконечником	-	10.0	N	1054-10, 1054-11
1054-18	трубка для аспирации и ирригации с боковым отверстием	-	10.0	N	1054-10, 1054-11

N - стандартная  
 S - укороченная  
 L - удлиненная

## ИГЛЫ

**A**  
134°C Автоклавируемые


Код	Тип	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части, мм
			 <p>1017-021</p>
1017-02	для пневмоперитонеума (Вереша)	2.2	130
1017-021	для пневмоперитонеума (Вереша)	2.2	180
1017-022	для пневмоперитонеума (Вереша)	2.2	100
1017-023	для пневмоперитонеума (Вереша)	2.2	150
			 <p>1018-01</p>
1018-01	биопсийная	2.0	325
			 <p>1041-01</p>
1041-01	пункционная	5.0	280
			 <p>1410-02</p>
1041-02	инъекционная	0.8	319
			 <p>1043-01</p>
1043-01	хирургическая прямая (для ушивания троакарных ран)	2.2	150
			 <p>1018-02</p>
1018-02	пункционная (для холецистостомы, в комплекте с катетерами 10 шт.)	5.0	300



## ИГЛЫ

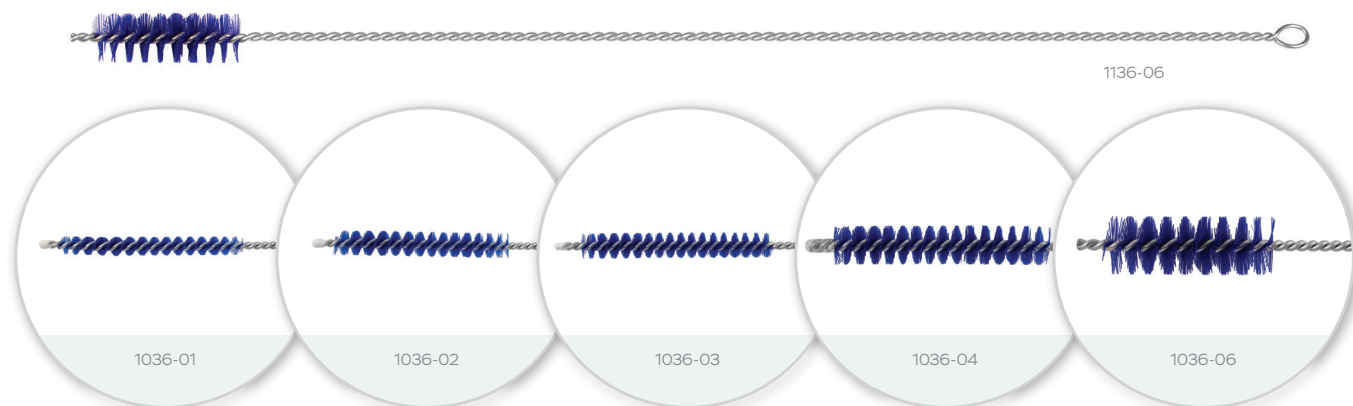


Автоклавирование

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части, мм
			1048-01
1048-01	хирургическая спиральная левая	10.0	365
			1048-02
1048-02	хирургическая спиральная правая	10.0	365
			1049-01
1049-01	штопор для фиксации миомы	5.0	325

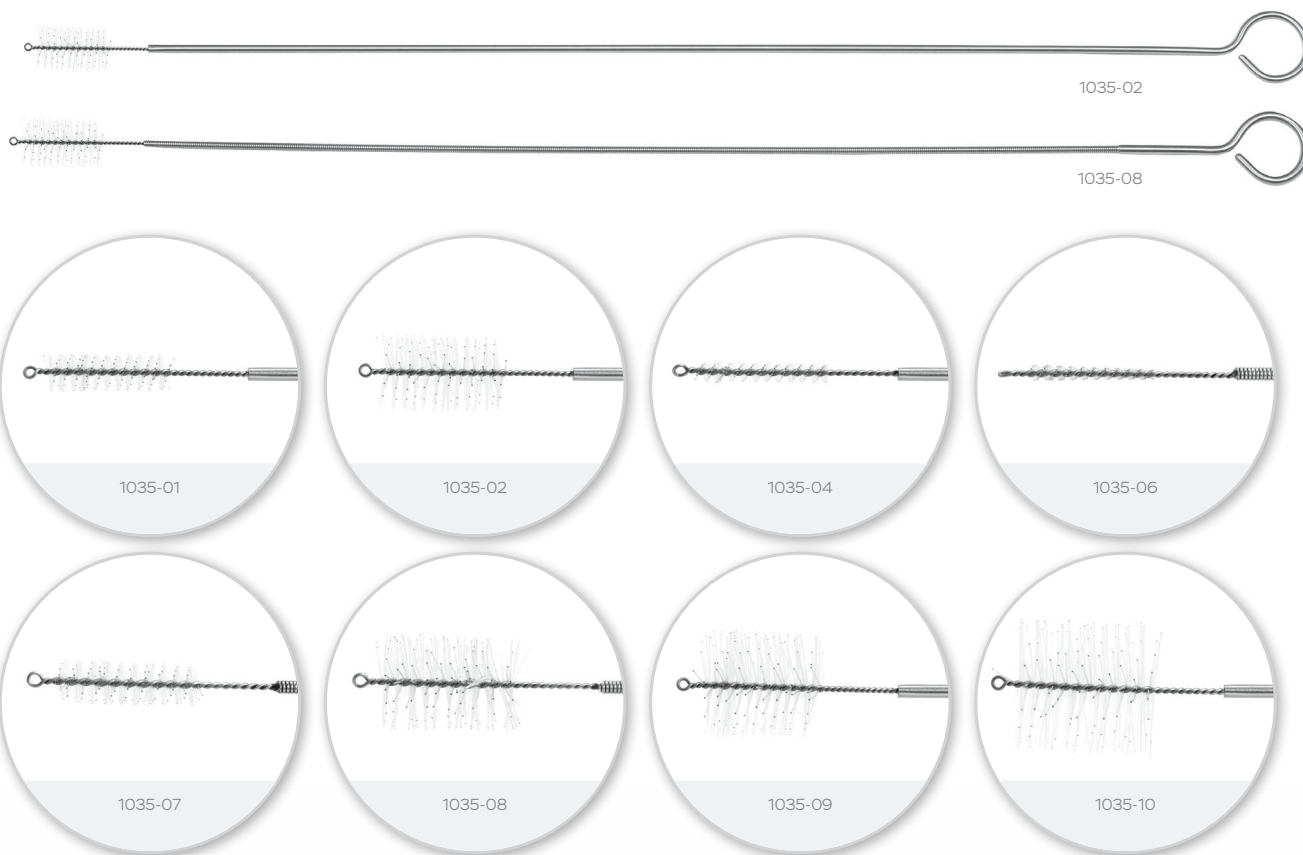
## ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ

ручка витая



Код	Ø канала, мм	Длина ручки, мм
1136-01	4.0	600
1136-02	6.5	600
1136-03	10.0	600
1136-04	14.0	600
1136-06	24.6	600

**ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ**  
 ручка гладкая



Код	Тип	Длина щетины, мм	Ø щетины, мм	Габаритная длина, мм
1035-04	3 мм	26.0	4.5	400
1035-01	5 мм	26.0	6.5	400
1035-02	10 мм	26.0	13.0	400
1035-09	15 мм	26.0	17.0	400
1035-10	20 мм	26.0	22.0	400
1035-06	гибкая, 3 мм	26.0	4.5	400
1035-07	гибкая, 5 мм	26.0	6.5	400
1035-08	гибкая, 10 мм	26.0	13.0	400
1035-01L	5 мм	26.0	6.5	600
1035-02L	10 мм	26.0	13.0	600
1035-09L	15 мм	26.0	17.0	600
1035-10L	20 мм	26.0	22.0	600

## МАНИПУЛЯТОР МАТОЧНЫЙ

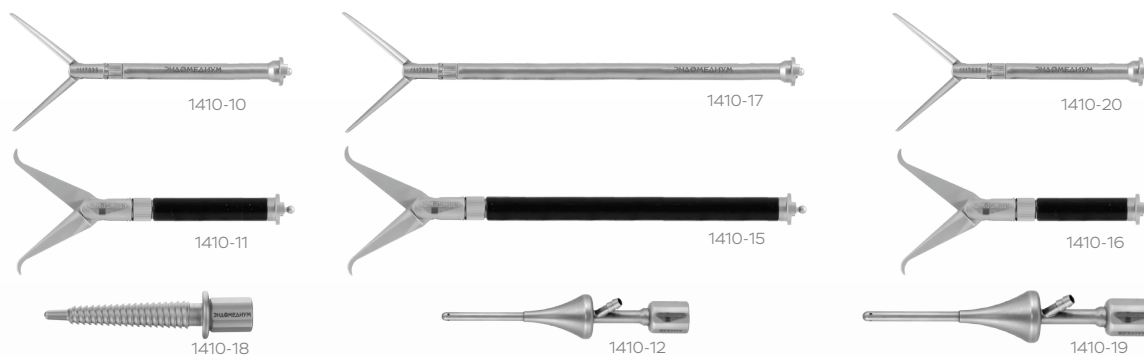
**A**  
 134°C  
 Автоклавирование



1410-01

Код	Наименование	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части, мм
1410-01	манипулятор маточный	18.0	306

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ к маточному манипулятору



Код	Наименование	Ø рабочей части, мм	Длина, мм
1410-10	насадка атравматическая, средняя	6.0	91.0
1410-20	насадка атравматическая, короткая	6.0	61.0
1410-17	насадка атравматическая, длинная	8.0	131.0
1410-11	насадка пулевочная, средняя с изоляцией	8.0	91.0
1410-16	насадка пулевочная, короткая с изоляцией	8.0	61.0
1410-15	насадка пулевочная, длинная с изоляцией	8.0	131.0
1410-19	насадка для гидротрубации, большая	32	96.0
1410-12	насадка для гидротрубации, малая	20	96.0
1410-18	насадка коническая с резьбой	8.0	65.0



1410-13

1410-13	насадка для контурирования 38 мм со стопорным винтом	38.0	95.0
---------	------------------------------------------------------	------	------



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



1058-01

Код	Наименование	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части, мм
1058-01	Инструмент для забора стерильной жидкости	5.0	155



1058-02

Код	Наименование	Ø иглы, мм	Длина рабочей части, мм
1058-02	Игла для забора стерильной жидкости	4.0	36.0



1037-01



1037-02

Код	Наименование	Ø штуцера, мм	Длина рабочей части, мм
1037-01	Канюля Луер	6.5	26.0
1037-02	Канюля Луер с краном	6.5	45.5



1060-09



1060-10

Код	Наименование	Объём, см <sup>3</sup>
1060-09	Ретрактор (контейнер приемник для извлечения удаляемых органов 10 шт/уп)	250
1060-10	Ретрактор (контейнер для извлечения удаляемых органов, стерильный 1 шт/уп)	250



5030-01

Код	Наименование	Ø рабочей части, мм	Длина рабочей части, мм
5030-01	Ретрактор (для извлечения удаляемых органов)	10.0	345



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АРТРОСКОПИИ

ТРУБКИ ● КАНЮЛИ ● ОБТУРАТОРЫ ● ЩУПЫ ● НОЖИ ●  
КЮРЕТКИ ● РАШПИЛИ ● ЩИПЦЫ ● НОЖНИЦЫ ● ЗАЖИМЫ ●  
ВЫКУСЫВАТЕЛИ ● ДЕРЖАТЕЛИ ● ПНЕВМОЖГУТЫ ●  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТЫ ●

**АРТРОСКОПЫ**  
широкоформатные, высокой четкости



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза

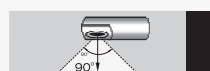
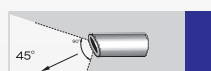
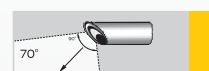
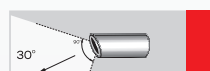
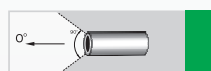


Цветовой спектр близкий к естественному



**АРТРОСКОПЫ**

Код	Ø трубки, мм	Длина рабочей части, мм	Угол направления наблюдения, °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклавирование	Сапфировая линза
6000-40A EndoGlance®	4.0	175	0	90	■	+	+
6000-42A EndoGlance®	4.0	175	30	90	■	+	+
6000-43A EndoGlance®	4.0	175	45	90	■	+	+
6000-44A EndoGlance®	4.0	175	70	90	■	+	+
6000-45A EndoGlance®	2.7	175	0	90	■	+	+
6000-47A EndoGlance®	2.7	175	30	90	■	+	+
6000-48A EndoGlance®	2.7	175	70	90	■	+	+
6000-49A EndoGlance®	1.9	175	0	90	■	+	+
6000-50A EndoGlance®	1.9	175	30	90	■	+	+





## СВЕТОВОД ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ

К ЖЕСТКИМ ЭНДОСКОПАМ



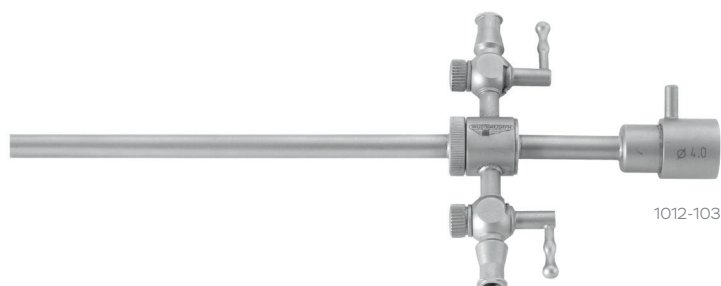
Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3.0	250	+
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111S	3.0	200	+
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111L	3.0	300	+

## ТУБУСЫ АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ

(с двумя кранами к артроскопу)

**A**  
134°C

Автоклавирование



Код	Для оптики Ø, мм	L рабочей части, мм	Ø рабочей части, мм	Угол наблюдения, °
1012-102	2.7	116	4.5	70
1012-105	2.7	116	4.5	0
1012-106	2.7	116	4.5	30
1012-103	4.0	116	6.0	0
1012-104	4.0	116	6.0	30
1012-107	4.0	116	6.0	70
1012-108	1.9	116	3.0	0
1012-109	1.9	116	3.0	30
1012-110	4.0	116	6.0	45

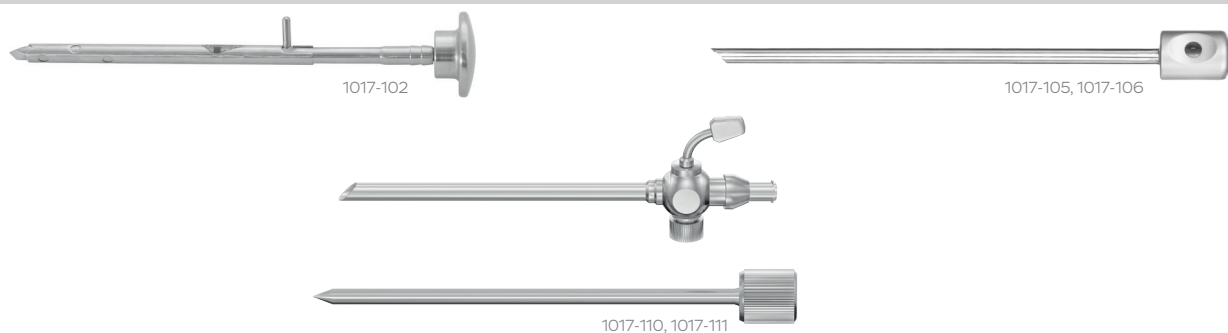
## ОБТУРАТОРЫ

артроскопические



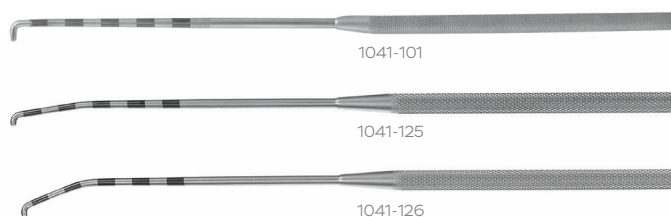
Код	тип заточки	Ø рабочей части, мм	Габаритная длина, мм
1040-108	острый пирамидальный	4.0	198
1040-109	тупой	4.0	202
1040-110	острый пирамидальный	2.7	198
1040-111	тупой	2.7	202
1040-112	острый пирамидальный	1.9	192.5
1040-113	тупой	1.9	192.5

## КАНЮЛИ



Код	тип	Ø рабочей части, мм	Замок Локер, кран
1017-102	дренажная	5,0	-
1017-105	для ирригаций	5.0	-
1017-106	для ирригаций	6.0	-
1017-110	для ирригаций	3.2	+
1017-111	для ирригаций	4.5	+

## ЩУПЫ



Код	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм	Высота крючка, мм	изгиб
1041-101	2.0	95.0	2.0	-
1041-102	2.0	95.0	4.0	-
1041-124	2.0	95.0	3.0	-
1041-125	2.0	95.0	3.0	10° вниз
1041-126	2.0	95.0	3.0	20° вниз

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПУСКАНИЯ И ЗАТЯГИВАНИЯ УЗЛА ШОВНОЙ НИТИ



Код	ширина активной части, мм	L рабочей части, мм
1017-201	4.0	100

## РАШПИЛИ



Код	Тип	L рабочей части, мм	Размер образивной площади Д x Ш, мм	Изгиб рабочей части, °	Вид насечки
1070-01	прямой двухсторонний	80.0	10.0 x 5.0	-	мелкая и крупная
1070-02	изогнутый вверх	80.0	10.0 x 5.0	45	мелкая
1070-03	изогнутый вверх	80.0	10.0 x 5.0	45	крупная
1070-04	изогнутый вниз	80.0	10.0 x 5.0	45	мелкая
1070-05	изогнутый вниз	80.0	10.0 x 5.0	45	крупная
1070-06	изогнутый вверх	80.0	10.0 x 5.0	15	мелкая
1070-07	изогнутый вверх	80.0	10.0 x 5.0	15	крупная
1070-08	изогнутый вниз	80.0	10.0 x 5.0	15	мелкая
1070-09	изогнутый вниз	80.0	10.0 x 5.0	15	крупная


## ДОЛОТО



1019-01

Код	Тип
1019-01	долото для создания костного клина

## КЮРЕТКИ



Код	Тип	L рабочей части, мм	Ø режущей части, мм
1041-107	круглая	100	3.0
1041-112	круглая	100	4.0
1041-113	круглая	100	5.0

## НОЖИ

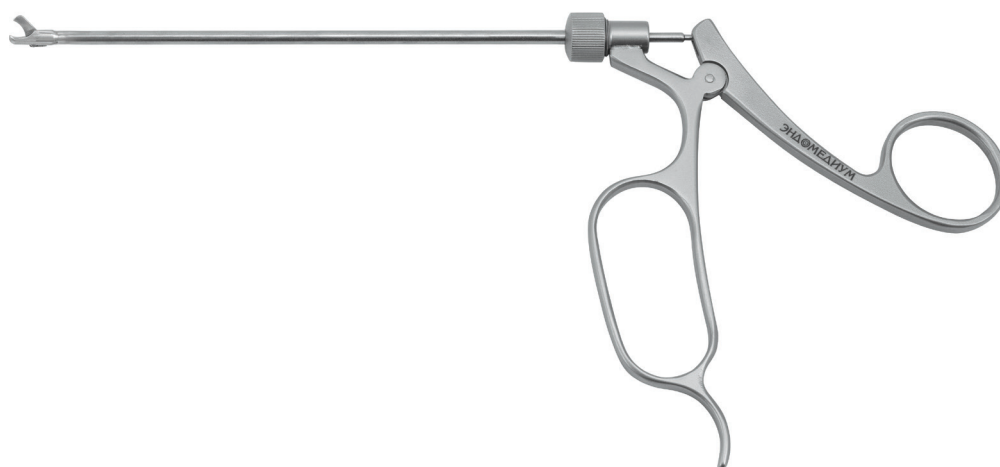


Код	Тип	L рабочей части, мм	L лезвия, мм	Ширина лезвия, мм
1041-103	остроконечный прямой	100	12.0	3.3
1041-106	менискотом	100	4.5 x 4.0	-
1041-108	остроконечный прямой правый	100	12.0	3.3
1041-109	остроконечный прямой левый	100	12.0	3.3
1041-104	копьевидный	100	8.0	3.3
1041-105	с режущей кромкой 45°	100	4.0	4.0
1041-110	серповидный	100	12.0	3.5
1041-111	крючковидный	100	8.0	4.0

## НОЖНИЦЫ

**A**  
 134°C

Автоклавирование

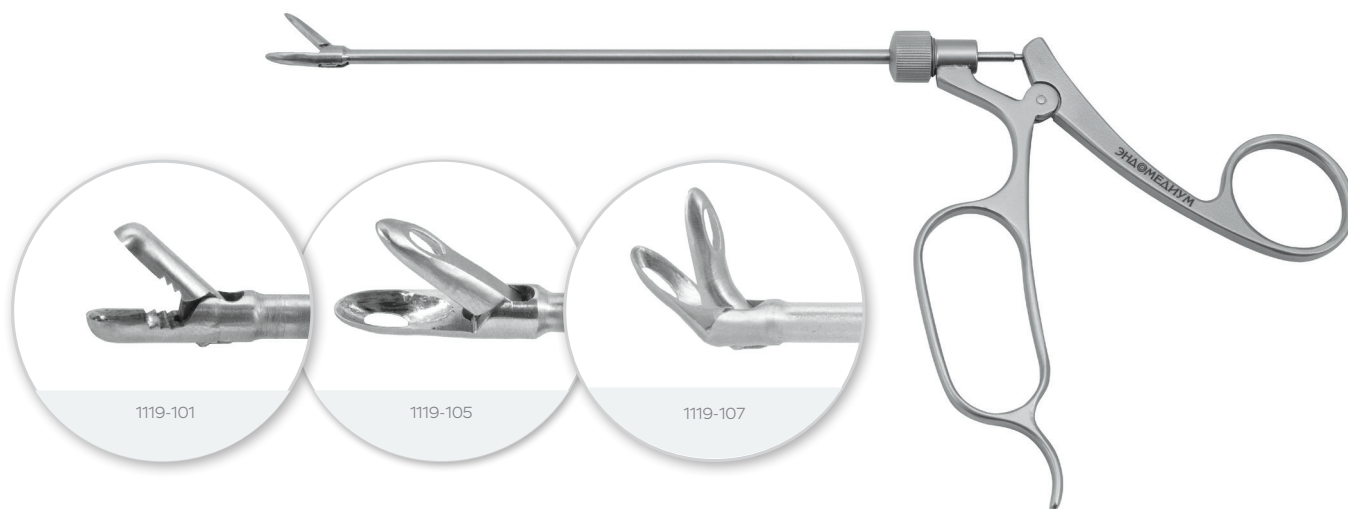


Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Ø бранш, мм	Изгиб трубки	Изгиб бранш
1114-100	клювовидные прямые	3.5	140	4.0	-	-
1114-101	клювовидные изогнутые	3.5	140	4.0	вправо	-
1114-102	клювовидные изогнутые	3.5	140	4.0	влево	-
1114-107	ножницы прямые	3.5	144	4.0	-	-

## ЩИПЦЫ

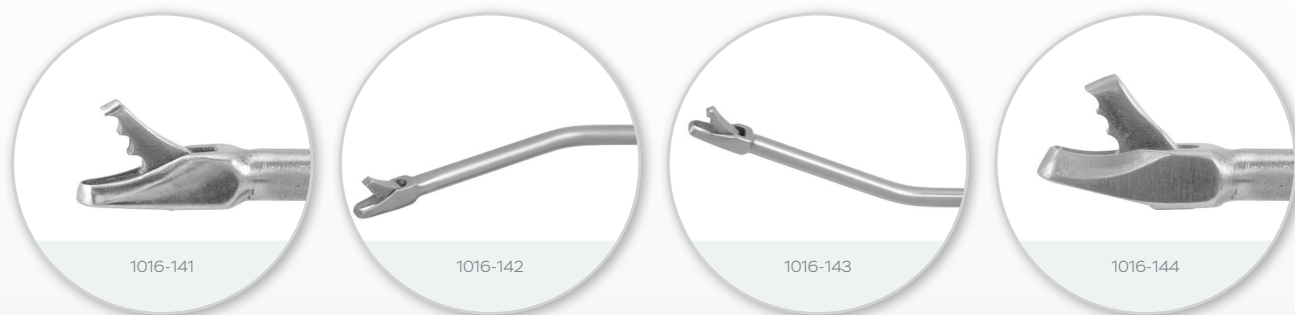
A  
134°C

Автоклавирование



Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Ø бранш, мм	Изгиб бранш, °
1119-101	биопсийные артроскопические	3.5	140	4.0	-
1119-105	прямые "BLAKESLEY"	3.5	140	4.0	-
1119-107	прямые "BLAKESLEY"	2.5	140	3.0	вверх 45
1119-106	прямые "BLAKESLEY"	2.5	140	3.0	-
1119-127	прямые "BLAKESLEY"	3.5	140	4.0	вверх 45

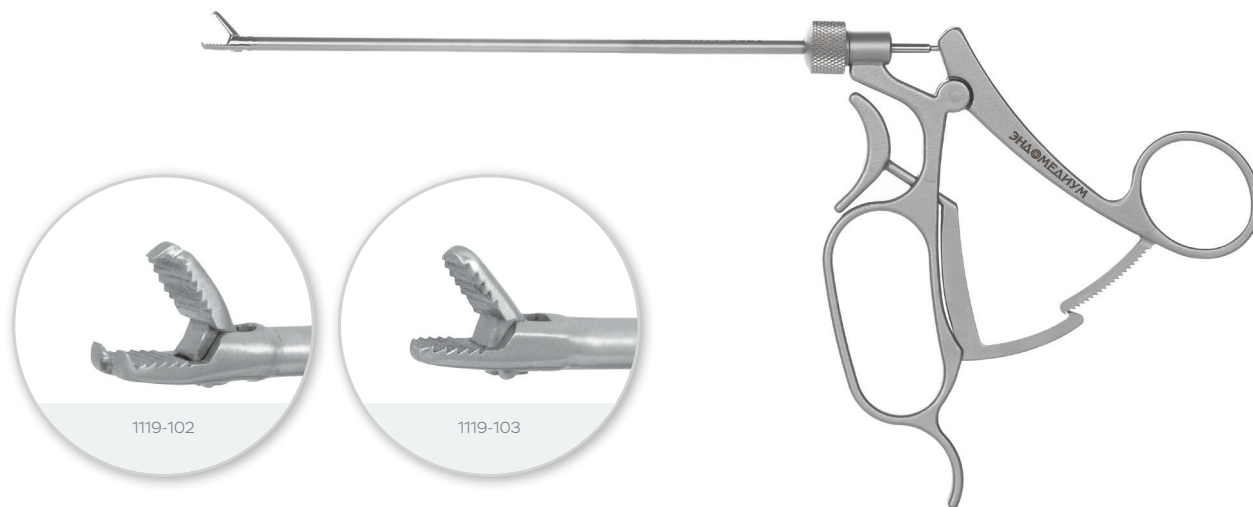
## КУСАЧКИ баскетные



Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Сечение бранш, □ мм	Изгиб трубки	Изгиб бранш, °
1016-141	прямые "Баскет"	3.5	140	4.0 x 4.0	-	-
1016-142	изогнутые "Баскет"	3.5	140	4.0 x 4.0	левый	-
1016-143	изогнутые "Баскет"	3.5	140	4.0 x 4.0	правый	-
1016-144	изогнутые "Баскет"	3.5	140	4.0 x 4.0	-	вверх 15

## ЗАЖИМЫ

**A**  
134°C Автоклавирувание



Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Ø бранш, мм
1119-102	когтевой с кремальерой	3.5	140	4.0
1119-103	атравматичный с кремальерой	3.5	140	4.0

## ВЫКУСЫВАТЕЛИ

A  
134°C

Автоклавирование



1119-111, 1119-112



1119-113



1119-114

Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Сечение бранш, □ мм
1119-111	обратный поворотный левый	3.5	140	5.6 x 4.0
1119-112	обратный поворотный правый	3.5	140	5.6 x 4.0
1119-113	боковой правый	3.5	140	5.5 x 3.6
1119-114	боковой левый	3.5	140	5.5 x 3.6



1016-138



1016-139

Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Ø бранш, мм	Изгиб бранш, °
1016-138	BLAKESLEY прямой	3,5	141	4,0	-
1016-139	BLAKESLEY изогнутый	3,5	141	4,0	вверх 45



## ВЫКУСЫВАТЕЛЬ С КАНАЛОМ ДЛЯ АСПИРАЦИИ ("Артромастер")



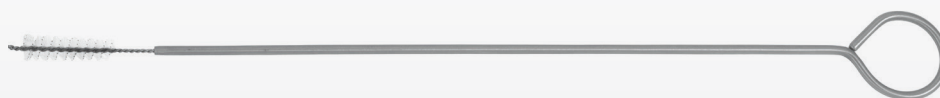
Код	Канал аспирации	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм	Вращение рабочей части, °
1119-131	прямой	5,0	120,0	360

## КАНЮЛЯ ЛУЕР С КРАНОМ



Код	Ø штуцера под силиконовую трубку, мм	L канюли, мм
1037-02	6,5	45,5

## ЩЕТКА для чистки инструментов



Код	L габаритная, мм	L щетины, мм	Ø щетины, мм
1035-03	250	26,0	6,5

## ПНЕВМОЖГУТЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



5111-041



5111-042



5111-045

Наименование	Код	Параметры
Манжета (пневможгут на голень)	5111-041	480 x 140 мм
Манжета (пневможгут на бедро)	5111-042	800 x 210 мм
Манометр медицинский (для пневможгута, с ручным насосом)	5111-045	0 - 300 мм.рт. ст

## ДЕРЖАТЕЛИ БЕДРА И ПРЕДПЛЕЧЬЯ



Обеспечивает вращение на 360° в любом направлении



Код	Наименование	Ø охвата, мм	ширина держателя, мм	высота держателя, мм	L держателя, мм
5111-035	Держатель бедра	до 270	140	690	445

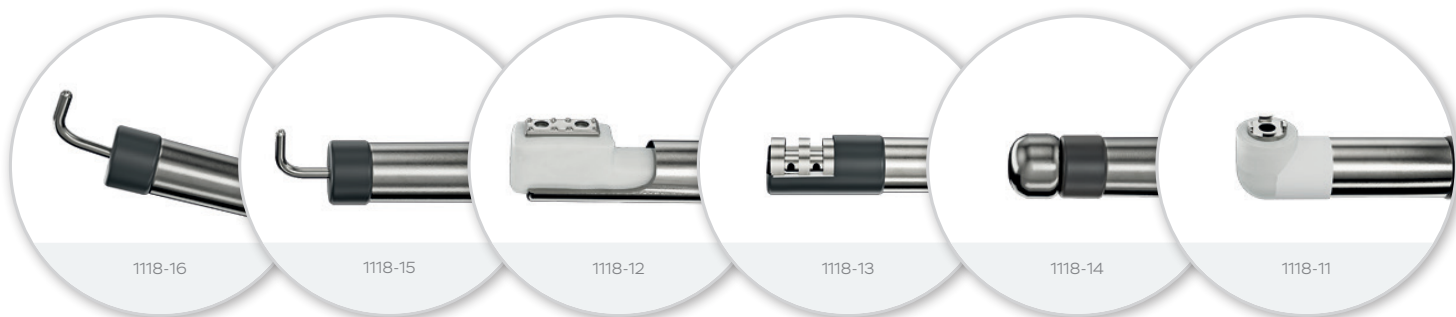


Код	Наименование	высота держателя, мм	ширина держателя, мм
5111-034	Держатель предплечья	до 1750	650

## ЭЛЕКТРОДЫ АБЛЯЦИОННЫЕ БИПОЛЯРНЫЕ



1118-05



Код	Тип	Ø рабочей части/мм	L рабочей части/мм
1118-16	Аблятор Hook 20° EndoArthro®	4,5	135
1118-15	Аблятор Hook EndoArthro®	4,5	135
1118-12	Аблятор Oval EndoArthro®	4,5	135
1118-13	Аблятор Plat EndoArthro®	4,5	135
1118-14	Аблятор Sphere EndoArthro®	4,5	135
1118-11	Аблятор Circle EndoArthro®	4,5	135

## ЭЛЕКТРОДЫ

	Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
	4127-010	L-образный	3,5	184
	4127-020	шарообразный	3,5	178
	4127-030	петлеобразный	3,5	181
	4127-040	лопатка	3,5	184



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

РУКОЯТКИ ● ТРОАКАРЫ ● КЮРЕТКИ ● НОЖНИЦЫ ●  
КАНЮЛИ ● РАШПИЛИ ● ЩИПЦЫ ● ВЫКУСЫВАТЕЛИ ●  
ЭЛЕВАТОРЫ-РАСПАТОРЫ ● ИГЛЫ ● СКАЛЬПЕЛИ ●  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТЫ ● МИНИГАЙМОТОМИЯ ●

## РИНОСКОПЫ

широкоформатные, высокой четкости



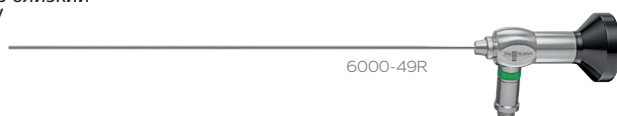
Автоклавирование



Защитная сапфировая линза

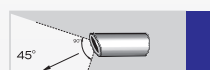
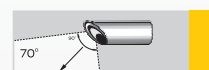
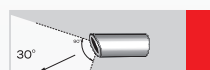
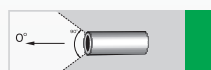


Цветовой спектр близкий к естественному



### РИНОСКОПЫ

Код	Ø трубки, мм	L трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклави-рование	Сапфировая линза
6000-40R EndoGlance®	4.0	175	0	90	■	+	+
6000-42R EndoGlance®	4.0	175	30	90	■	+	+
6000-43R EndoGlance®	4.0	175	45	90	■	+	+
6000-44R EndoGlance®	4.0	175	70	90	■	+	+
6000-45R EndoGlance®	2.7	175	0	80	■	+	+
6000-47R EndoGlance®	2.7	175	30	81	■	+	+
6000-48R EndoGlance®	2.7	175	70	81	■	+	+
6000-49R EndoGlance®	1.9	175	0	81	■	+	+
6000-50R EndoGlance®	1.9	175	30	81	■	+	+



**ЛАРИНГОСКОПЫ**  
 широкоформатные, высокой четкости



6000-71H



Автоклавирование



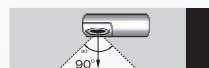
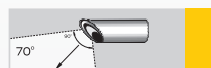
Защитная сапфировая линза



Цветовой спектр близкий к естественному

**РИНОСКОПЫ, ЛАРИНГОСКОПЫ**

Код	Ø трубки, мм	L трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклавирование	Сапфировая линза	Рукоятка
6000-73 EndoGlance®	10.0	185	70	80	—	+	+	-
6000-70 EndoGlance®	6.0	185	70	80	—	+	+	-
6000-70H EndoGlance®	6.0	185	70	80	—	+	+	+
6000-74 EndoGlance®	6.0	180	90	80	■	+	+	-
6000-74H EndoGlance®	6.0	180	90	80	■	+	+	+
6000-71 EndoGlance®	8.0	185	70	80	—	+	+	-
6000-71H EndoGlance®	8.0	185	70	80	—	+	+	+
6000-72 EndoGlance®	8.0	180	90	80	■	+	+	-
6000-72H EndoGlance®	8.0	180	90	80	■	+	+	+



## ОТΟΣКОПЫ

широкоформатные, высокой четкости



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза



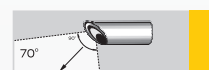
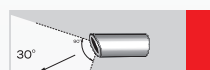
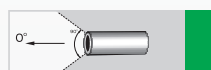
Цветовой спектр близкий к естественному



6001-61

### ОТΟΣКОПЫ

Код	Ø трубки, мм	L трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклавирование	Сапфировая линза
6000-60 EndoGlance®	2,7	110	0	90	■	+	+
6001-60 EndoGlance®	2,7	90	0	90	■	+	+
6000-61 EndoGlance®	2,7	110	30	90	■	+	+
6001-61 EndoGlance®	2,7	90	30	90	■	+	+
6000-62 EndoGlance®	2,7	110	70	90	■	+	+
6001-62 EndoGlance®	2,7	90	70	90	■	+	+
6003-60 EndoGlance®	4,0	110	0	90	■	+	+
6000-63 EndoGlance®	4,0	60	0	90	■	+	+
6002-60 EndoGlance®	4,0	90	0	90	■	+	+
6003-61 EndoGlance®	4,0	110	30	90	■	+	+
6002-61 EndoGlance®	4,0	90	30	90	■	+	+
6003-62 EndoGlance®	4,0	110	70	90	■	+	+
6002-62 EndoGlance®	4,0	90	70	90	■	+	+





## СВЕТОВОДЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ

К ЖЕСТКИМ ЭНДОСКОПАМ



6111-111



6111-112



6111-111L, 6111-112L



6111-111S, 6111-112S

Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-111S	3.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-111L	3.0	300	+
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-112	5.0	250	+
Световод эндоскопический S EndoGlance®	6111-112S	5.0	200	+
Световод эндоскопический L EndoGlance®	6111-112L	5.0	300	+

## РУКОЯТКИ круглые по Штамбергеру

**A**  
134°C Автоклавирувание



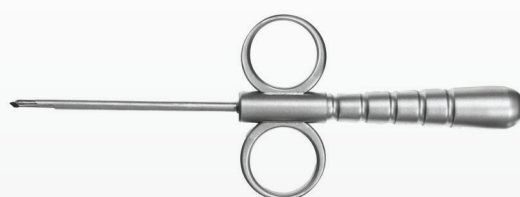
Код	Для оптики Ø, мм	Габаритная длина рабочей части, мм
4011-010	4.0	107
4011-011	2.7	107
4011-012	1.9	107

## ТРОАКАРЫ ДЛЯ ГАЙМОРОВЫХ ПАЗУХ СО СТИЛЕТОМ



Код	Для оптики Ø, мм	Направление обзора	L рабочей части, мм
4010-010	4.0	боковой	82
4010-011	2.7	боковой	82
4010-020	4.0	прямой	82
4010-021	2.7	прямой	82

## ТРОАКАРЫ ДЛЯ СИНУСКОПИИ СО СТИЛЕТОМ



Код	Для оптики Ø, мм	Направление обзора	L рабочей части, мм
4010-111	2.7	клювовидный	62.0
4010-110	4.0	клювовидный	62.0
4010-121	2.7	скошенный	62.0
4010-120	4.0	скошенный	62.0

## КЮРЕТКИ



Код	Тип	L рабочей части, мм	Ø режущей части, мм
4065-010	окончатая большая	88	7.0
4065-021	окончатая малая	60	3.0

## ЛОЖКИ для клиновидных пазух



Код	Тип	Габаритная длина, мм	Ø режущей части, мм	размер режущей части, мм	Изгиб режущей части, °
4065-030	округлая большая	188	4.5	-	30
4065-031	округлая малая	160	3.5	-	30
4065-040	овальная большая	188	-	3.0 x 7.0	30
4065-041	овальная малая	160	-	2.4 x 5.5	30



4070-012



4070-024



Код	Тип	Габаритная длина, мм	Радиус изгиба рабочей части N1, мм	Радиус изгиба рабочей части N2, мм
4070-012	зонд пуговчатый изогнутый	205	7	7
4070-024	зонд пуговчатый по CASTELNUOVO	195	40	15



Код	Тип	Размер режущей части, мм	Угол изгиба рабочей части, °	R изгиба рабочей части, мм	Габаритная длина инструмента, мм
4065-043	ложка для лобной пазухи по KUHN BOLGER	3x5	55	15	182
4065-044	ложка для лобной пазухи по KUHN BOLGER	3x5	90	15	177

## АСПИРАЦИОННЫЕ ТРУБКИ И КАНЮЛИ для промывания

**A**  
134°C Автоклавируемые



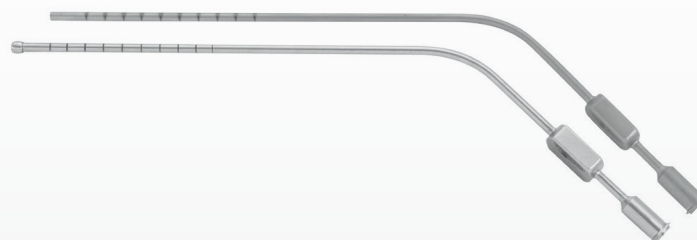
### канюли для промывания

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
4070-020	прямая без оливы	2.5	155
4070-025	прямая с оливой	2.5	155
4070-030	прямая без оливы	4.0	155
4070-035	прямая с оливой	4.0	155



### аспирационные трубки PLESTER

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
4070-021	изогнутая, Тип I	2.5	155
4070-026	изогнутая с оливой, Тип I	2.5	155



### аспирационные трубки FERGUSON

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
4070-022	изогнутая, Тип II	2.5	155
4070-027	изогнутая с оливой, Тип II	2.5	155
4070-023	изогнутая, Тип II	4.0	155
4070-028	изогнутая с оливой, Тип II	4.0	155

## АСПИРАЦИОННЫЕ ТРУБКИ И КАНЮЛИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ



Автоклавирование

канюли для ирригации по v.EICKEN

Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
4070-110	длинный изгиб без оливы	2.5	115
4070-111	длинный изгиб без оливы	3.0	115
4070-120	длинный изгиб с оливой	2.5	115
4070-121	длинный изгиб с оливой	3.0	115
4070-122	короткий изгиб с оливой	2.5	115
4070-123	короткий изгиб с оливой	3.0	115
4070-112	короткий изгиб без оливы	2.5	115
4070-113	короткий изгиб без оливы	3.0	115

## АСПИРАЦИОННЫЕ ТРУБКИ FISCH



Автоклавирование



Код	Ø канала аспирации, мм	Ø канала ирригации, мм	L рабочей части, мм
4025-010	2.5	2.0	180
4025-011	1.2	1.2	180
4025-012	4.5	2.0	180

## АСПИРАЦИОННЫЕ РАШПИЛИ

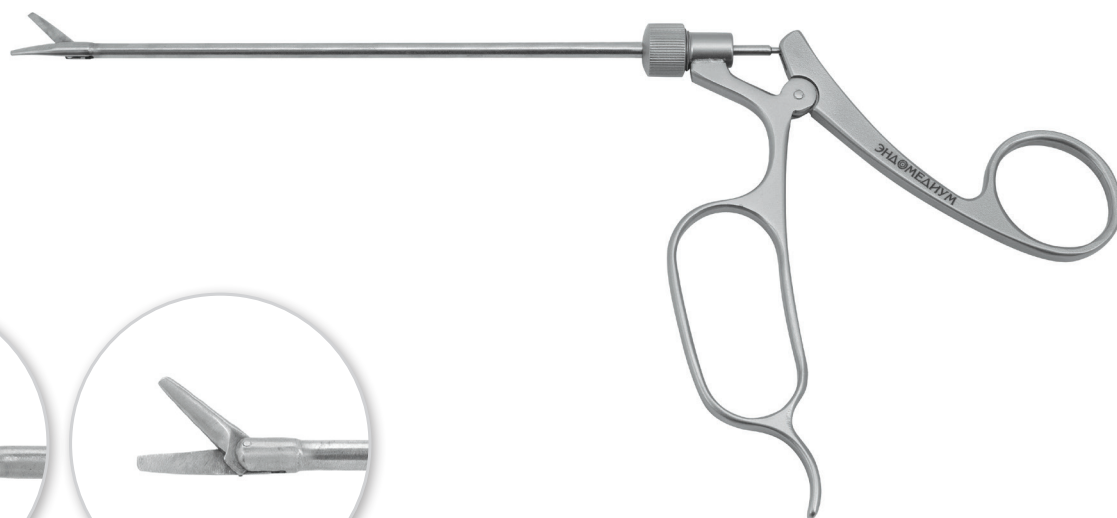


Код	Тип	Ø рабочей части, мм	L рабочей части, мм
4070-040	рашпиль с аспирацией	4.0	114
4070-041	рашпиль с аспирацией	2.5	114

## НОЖНИЦЫ НОСОВЫЕ

A  
134°C

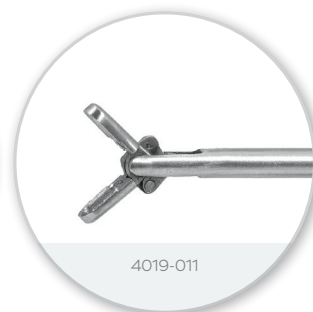
Автоклавирование



Код	Тип	Ø трубки, мм	L рабочей части, мм	Ø бранш, мм	Изгиб трубки	Изгиб бранш
4014-010	изогнутые влево	3.5	144	4.0	-	влево
4014-011	изогнутые влево	2.5	114	3.0	-	влево
4014-020	изогнутые вправо	3.5	144	4.0	-	вправо
4014-021	изогнутые вправо	2.5	114	3.0	-	вправо
4014-030	прямые	3.5	144	4.0	-	-
4014-031	прямые	2.5	114	3.0	-	-

## ЩИПЦЫ НОСОВЫЕ

**A**  
 134°C Автоклавирувание



Код	Тип	Ø трубки, мм	Ø бранш, мм	L рабочей части, мм	Изгиб бранш, °
4015-010	прямые "BLAKESLEY"	3.5	4.0	141	-
4015-011	прямые "BLAKESLEY"	3.5	5.0	144	-
4015-013	прямые "BLAKESLEY"	2.5	3.0	114	-
4015-030	изогнутые "BLAKESLEY-WILDE"	3.5	4.0	139	вверх 45°
4015-031	изогнутые "BLAKESLEY-WILDE"	2.5	3.0	139	вверх 45°
4015-040	изогнутые "BLAKESLEY-WILDE"	3.5	4.0	139	вверх 90°
4015-041	изогнутые "BLAKESLEY-WILDE"	2.5	3.0	139	вверх 90°
4015-050	прямые "TAKAHASHI"	3.5	4.0	138	-
4015-051	прямые "TAKAHASHI"	2.5	3.0	113	-
4015-060	изогнутые "TAKAHASHI"	3.5	4.0	139	вверх 45°
4015-061	изогнутые "TAKAHASHI"	2.5	3.0	139	вверх 45°
4015-070	прямые "STRUYCKEN"	3.5	4.0	147	-
4015-071	прямые "STRUYCKEN"	2.5	3.0	116	-
4019-010	биопсийные	3.5	4.0	144	-
4019-011	биопсийные	2.5	3.0	144	-

## ЩИПЦЫ

A  
134°C

Автоклавирование



Код	Назначение	Изгиб трубки, °	Ø трубки, мм	Ø бранш, мм	Раскрытие губок
4015-080	для верхнечелюстных и лобных пазух	110°	3.5	4.0	горизонтальное
4015-081	для верхнечелюстных и лобных пазух	110°	2.5	3.0	вертикальное
4015-082	для верхнечелюстных и лобных пазух	110°	3.5	4.0	вертикальное
4015-083	для верхнечелюстных и лобных пазух	110°	2.5	3.0	горизонтальное
4015-090	для верхнечелюстных и лобных пазух	70°	3.5	4.0	горизонтальное
4015-091	для верхнечелюстных и лобных пазух	70°	2.5	3.0	вертикальное
4015-092	для верхнечелюстных и лобных пазух	70°	3.5	4.0	вертикальное
4015-093	для верхнечелюстных и лобных пазух	70°	2.5	3.0	горизонтальное
4015-095	для гайморовых пазух по HEUWIESER	45°	3.5	3.5	вертикальное

## ВЫКУСЫВАТЕЛИ цилиндрические

A  
134°C

Автоклавирование



Код	Тип	Ø трубки, мм
4017-035	цилиндрические	3.5
4017-036	цилиндрические	4.5



## ВЫКУСЫВАТЕЛИ

**A**  
 134°C Автоклавирувание



Код	Тип	Ø трубки, мм	Ø бранш, мм	L рабочей части, мм	Изгиб трубки	Изгиб бранш
4017-010	боковой левый	3.5	□ 5.5 x 3.6	144	-	влево
4017-011	боковой левый	2.5	□ 4.0 x 3.0	114	-	влево
4017-020	боковой правый	3.5	□ 5.5 x 3.6	136	-	вправо
4017-021	боковой правый	2.5	□ 4.0 x 3.0	136	-	вправо
4017-030	обратный	3.5	4.0	140	-	-
4017-031	обратный	2.5	3.0	94	-	-
4017-040	прямой BLAKESLEY	3.5	4.0	141	-	-
4017-041	BLAKESLEY	3.5	4.0	139	-	вверх 45°
4017-141	прямой Баскет	3.5	4.0	135	-	-
4017-050	прямой MACKAY-GRUNEWALD	3.5	4.0	136	-	-
4017-051	прямой MACKAY-GRUNEWALD	2.5	3.0	110	-	-
4017-052	изогнутый MACKAY-GRUNEWALD	3.5	□ 4.0 x 4.0	136	-	вверх 45°
4017-053	изогнутый MACKAY-GRUNEWALD	2.5	3.0	107	-	вверх 45°
4017-055	изогнутый MACKAY-GRUNEWALD	3.5	4.0	118	вверх 65°	-
4017-056	изогнутый MACKAY-GRUNEWALD	2.5	3.0	110	вверх 65°	-

## ЭЛЕВАТОРЫ-РАСПАТОРЫ

A  
134°C

Автоклавирование



Код	Тип	L рабочей части, мм	Ширина рабочей части №1, мм	Ширина рабочей части №2, мм
4070-013	двухсторонний FREER-YASARGIL	100	4.5	4.5
4070-014	двухсторонний KILLIAN	100	5.5	5.5
4070-09	двухсторонний raspator по COTTLE	225	3.7	3.5

Код	Тип	Угол, °	L рабочей части, мм
4070-015	ложкообразный с отсосом по FREER	-	70
4070-018	изогнутый с отсосом	30°	70
4070-019	окончатый с отсосом	-	70
4041-011	отсос тонкий	30°	40
4070-016	отсос диссектор по HARALDSSON	30°	70

## ОСТЕОТОМЫ



Код	Тип
4081-01	osteotom прямой с двусторонней заточкой







## ДОЛОТА ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ

**A**  
134°C

Автоклавирование



4080-10

	Код	Тип	L рабочей части, мм	ширина рабочей части, мм
	4080-10	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	10
	4080-12	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	12
	4080-03	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	3
	4080-04	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	4
	4080-06	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	6
	4080-07	по COTTLE, плоское, градуированное, прямое	171	9

## КОСТНЫЕ И ХРЯЦЕВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

**A**  
134°C

Автоклавирование



4010-04



4010-04

Код	Тип	D пресса, мм	H пресса, мм	D основания, мм	H основания, мм
4110-03	Измельчитель костный, хрящевой по RETTINGER-TOLSDORFF	38	25	49	25
4010-04	Измельчитель костный, хрящевой по RETTINGER-TOLSDORFF с рукояткой	38	25	49	25

## МОЛОТОК ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ХРЯЩА

**A**  
134°C Автоклави́рование



Код	Тип	Габаритная длина, мм	Д ударной части, мм	Длина ударной части, мм
4120-02	Молоток для измельчителя хряща, двухсторонний	195	25	48

## ИГЛЫ

**A**  
134°C Автоклави́рование



Код	Тип	Ø, мм	угол изгиба,°	L рабочей части, мм
4041-010	инъекционная	0.8	45	120
4070-101	слегка изогнутый Joseph			175

## СКАЛЬПЕЛИ



Автоклавирование



4030-010

	Код	Тип	L лезвия, мм	L рабочей части, мм
	4030-010	остроконечный	8.0	60
	4030-012	остроконечный	12.0	70
	4030-020	радиусный	8.0	60
	4030-021	радиусный	12.0	70
	4030-030	радиусный двухсторонний	8.0	60
	4030-031	радиусный двухсторонний	12.0	70
	4030-040	радиусный изогнутый влево	8.0	60
	4030-041	радиусный изогнутый влево	12.0	70
	4030-050	радиусный изогнутый вправо	8.0	60
	4030-051	радиусный изогнутый вправо	12.0	70

## ПРОКЛАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ ПОД ТАМПОНАДУ



1037-05



1037-06

Код	Материал	Тип	Комплектность, шт	Размер, мм
1037-05	медицинский силикон	левая/правая, большая	2	78,0 x 22,0
1037-06	медицинский силикон	левая/правая, малая	2	55,0 x 20,0

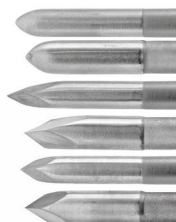
## КАНЮЛЯ ЛУЕР С КРАНОМ

**A**  
134°C Автоклавирувание



Код	Ø штуцера под силиконовую трубку, мм	L канюли, мм
1037-02	6,5	45,5

## СТИЛЕТЫ для минигайморотомии

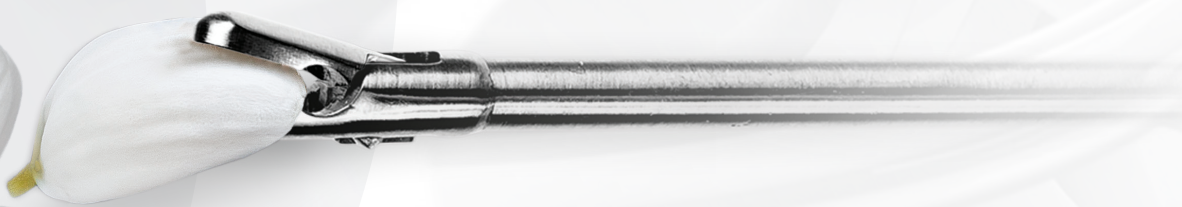


Код	Тип	Тип заточки	L стилета, мм	Совместимость с троакаром
1040-26	Для подготовки пункции 5мм	-	123	5 мм
1040-25	Для подготовки пункции 7мм	-	123	7 мм
1040-21	Для пункции 5мм	Разносторонняя пирамидальная	123	5 мм
1040-20	Для пункции 7мм	Разносторонняя пирамидальная	123	7 мм
1040-23	Для пункции 5мм	Равносторонняя пирамидальная	123	5 мм
1040-22	Для пункции 7мм	Равносторонняя пирамидальная	123	7 мм

## ТРОАКАРЫ для минигайморотомии



Код	Тип	L троакара, мм	D проксимальной части, мм	D дистальной части, мм	Соединение со световодом
1051-22	Троакар для минигайморотомии 5 мм	63	32	6	-
1051-23	Троакар для минигайморотомии 5 мм	63	32	6	+
1051-20	Троакар для минигайморотомии 7 мм	63	32	8	-
1051-21	Троакар для минигайморотомии 7 мм	63	32	8	+



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГИСТЕРОСКОПИИ И ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПИИ

ТУБУСЫ ● ИНСТРУМЕНТЫ ● ГИСТЕРОСКОПЫ ●  
ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПЫ ● ЭЛЕКТРОДЫ ●  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ●

**ГИСТЕРОСКОПЫ**  
 широкоформатные, высокой четкости



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза



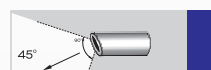
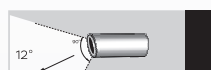
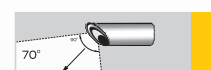
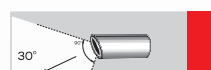
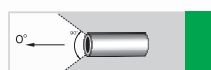
Цветовой спектр близкий к естественному



6000-34H

**ГИСТЕРОСКОПЫ-ЦИСТОСКОПЫ**

Код	Ø трубки, мм	L трубки, мм	Угол направления наблюдения °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклави-рование	Сапфировая линза
6000-20H EndoGlance®	4.0	301	0	90		+	+
6000-21H EndoGlance®	4.0	301	12	90		+	+
6000-22H EndoGlance®	4.0	301	30	90		+	+
6000-23H EndoGlance®	4.0	301	45	90		+	+
6000-24H EndoGlance®	4.0	301	70	90		+	+
6000-25H EndoGlance®	2.9	301	0	81		+	+
6000-26H EndoGlance®	2.9	301	12	81		+	+
6000-27H EndoGlance®	2.9	301	30	81		+	+
6000-28H EndoGlance®	2.9	301	70	81		+	+
6000-34H EndoGlance®	1.9	188	0	80		+	+
6000-35H EndoGlance®	1.9	188	30	80		+	+



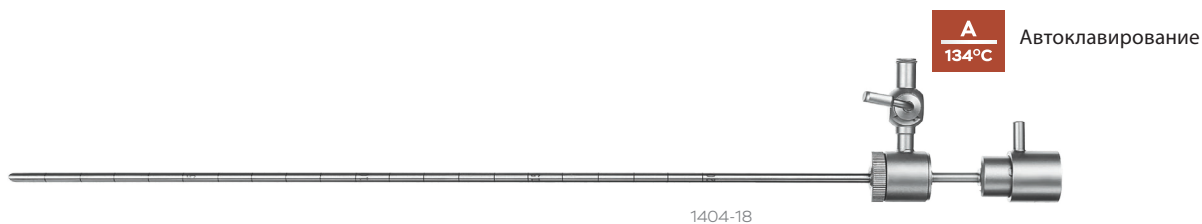
**СВЕТОВОД ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ**  
 к жестким эндоскопам



Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3.0	250	+



**ТУБУСЫ**  
 для диагностической гистероскопии



Тубусы гистероскопа

Код	Тип	Ø тубуса, Fr	совместимость Ø оптики, мм	Угол направления наблюдения°
1404-17	тубус гистероскопа	12.0	2.9	30
1404-18	тубус гистероскопа	18.0	4.0	30
1404-171	тубус гистероскопа	12.0	2.9	0
1404-172	тубус гистероскопа	12.0	2.9	12
1404-173	тубус гистероскопа	12.0	2.9	70
1404-181	тубус гистероскопа	18.0	4.0	0
1404-182	тубус гистероскопа	18.0	4.0	12
1404-183	тубус гистероскопа	18.0	4.0	45
1404-184	тубус гистероскопа	18.0	4.0	70
1404-176	тубус гистероскопа	9.0	1.9	30
1404-177	тубус гистероскопа	9.0	1.9	0

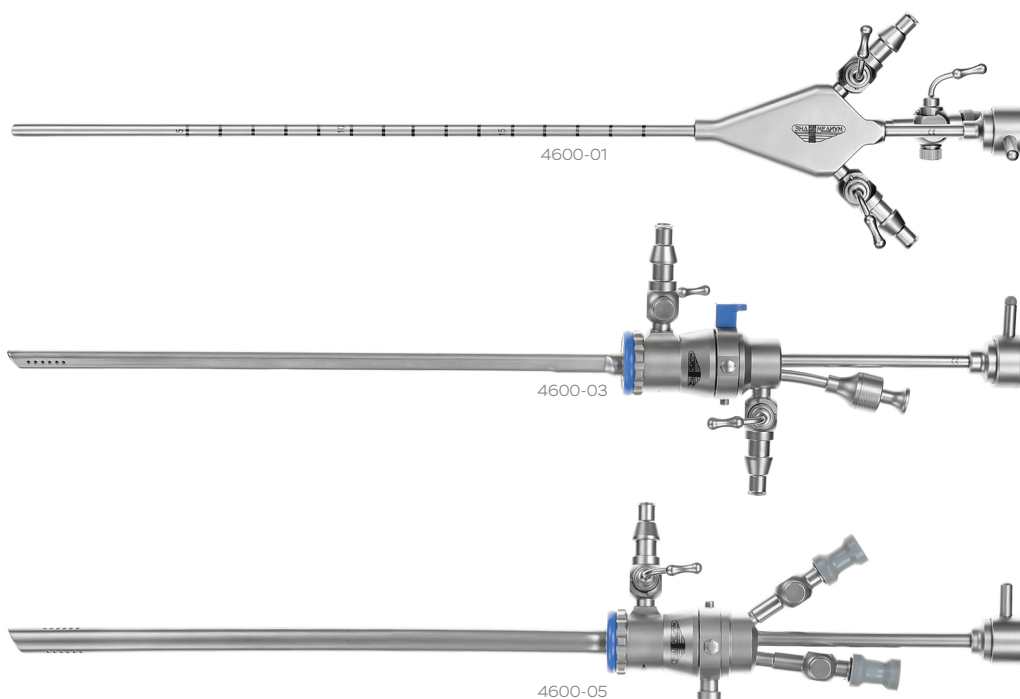
**ОБТУРАТОРЫ**  
 для диагностических тубусов



Код	Тип	для тубуса
1404-191	обтуратор	Fr 9
1404-192	обтуратор	Fr 12
1404-193	обтуратор	Fr 18

**ТУБУСЫ**  
для операционной гистероскопии

**A**  
134°C Автоклавируемые



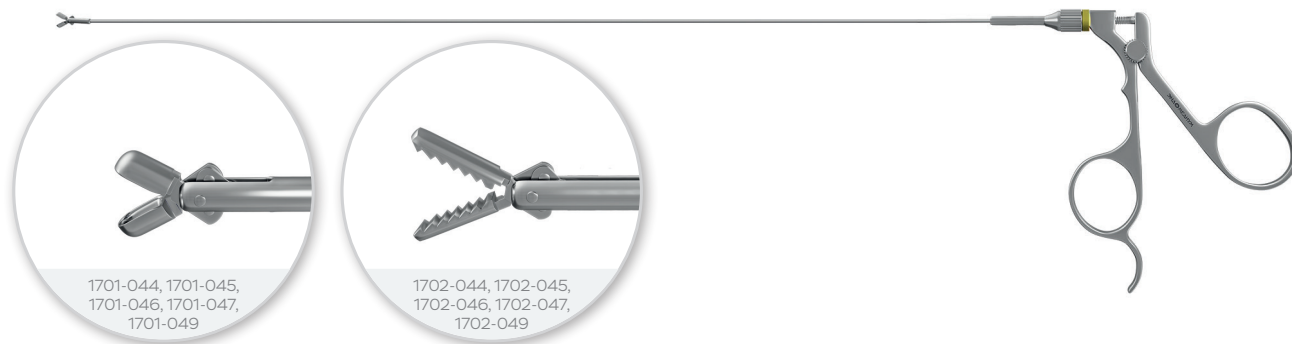
Гистероскоп операционный

Код	Тип	Ø тубуса, Fr	совместимость Ø оптики, мм	инструментальный канал, Fr	форма тубуса
4600-03	операционный разборный 2-ух составной EndoGyne®	16 Fr	2.9	5 Fr	овальный
4600-01	операционный неразборный EndoGyne®	16 Fr	2.9	5 Fr	овальный
4600-05	операционный разборный 2-ух составной EndoGyne®	22 Fr	4.0	7 Fr	овальный

## ЩИПЦЫ

**A**  
 134°C

Автоклавирование

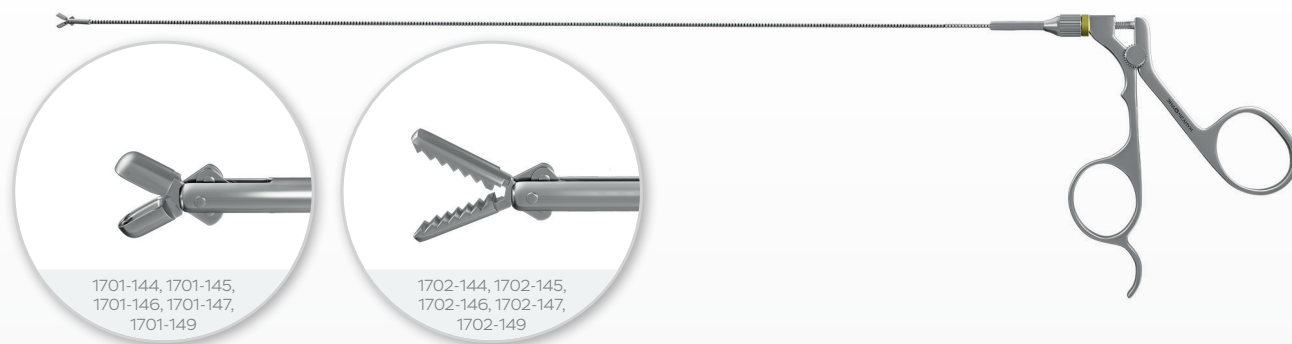


1701-044, 1701-045,  
 1701-046, 1701-047,  
 1701-049

1702-044, 1702-045,  
 1702-046, 1702-047,  
 1702-049

### щипцы полужесткие

Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	лина, мм
1701-044	полужесткие биопсийные	4.0	400.0
1701-045	полужесткие биопсийные	5.0	400.0
1701-046	полужесткие биопсийные	6.0	400.0
1701-047	полужесткие биопсийные	7.0	400.0
1701-049	полужесткие биопсийные	9.0	400.0
1702-044	полужесткие для захвата	4.0	400.0
1702-045	полужесткие для захвата	5.0	400.0
1702-046	полужесткие для захвата	6.0	400.0
1702-047	полужесткие для захвата	7.0	400.0
1702-049	полужесткие для захвата	9.0	400.0



1701-144, 1701-145,  
 1701-146, 1701-147,  
 1701-149

1702-144, 1702-145,  
 1702-146, 1702-147,  
 1702-149

### щипцы гибкие

1701-144	гибкие биопсийные	4.0	400.0
1701-145	гибкие биопсийные	5.0	400.0
1701-146	гибкие биопсийные	6.0	400.0
1701-147	гибкие биопсийные	7.0	400.0
1702-144	гибкие для захвата	4.0	400.0
1702-145	гибкие для захвата	5.0	400.0
1702-146	гибкие для захвата	6.0	400.0
1702-147	гибкие для захвата	7.0	400.0

**ИНСТРУМЕНТЫ**  
 для операционного гистероскопа



Автоклавирование



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	совместимость с тубусом
1471-02	Электрод полужесткий «игла»	6.0	Fr23
1471-03	Электрод полужесткий «шарик»	6.0	Fr23
1471-05	Электрод гибкий «игла»	6.0	Fr23
1471-06	Электрод гибкий «шарик»	6.0	Fr23
1471-07	Электрод полужесткий «игла»	5.0	Fr16
1471-08	Электрод полужесткий «шарик»	5.0	Fr16

## НОЖНИЦЫ



1711-044, 1711-045,  
1711-046, 1711-047

1710-044, 1710-045,  
1710-046, 1710-047

Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	лина, мм
<b>ножницы полужесткие тупоконечные двухбраншевые</b>			
1711-044	полужесткие	4.0	400.0
1711-045	полужесткие	5.0	400.0
1711-046	полужесткие	6.0	400.0
1711-047	полужесткие	7.0	400.0
<b>ножницы полужесткие тупоконечные однобраншевые</b>			
1710-044	полужесткие	4.0	400.0
1710-045	полужесткие	5.0	400.0
1710-046	полужесткие	6.0	400.0
1710-047	полужесткие	7.0	400.0

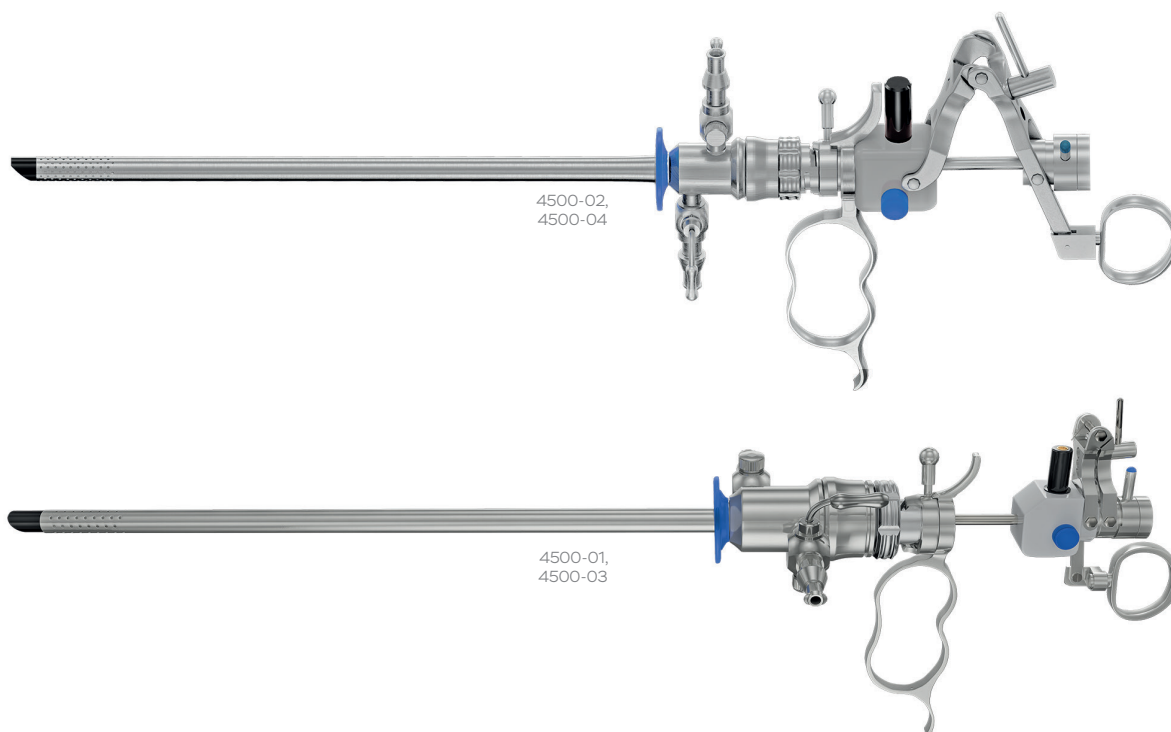


1711-144, 1711-145,  
1711-146, 1711-147

1711-144, 1711-145,  
1711-146, 1711-147

<b>ножницы гибкие тупоконечные двухбраншевые</b>			
1711-144	гибкие	4.0	400.0
1711-145	гибкие	5.0	400.0
1711-146	гибкие	6.0	400.0
1711-147	гибкие	7.0	400.0
<b>ножницы гибкие тупоконечные однобраншевые</b>			
1710-144	гибкие	4.0	400.0
1710-145	гибкие	5.0	400.0
1710-146	гибкие	6.0	400.0
1710-147	гибкие	7.0	400.0

## ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПЫ



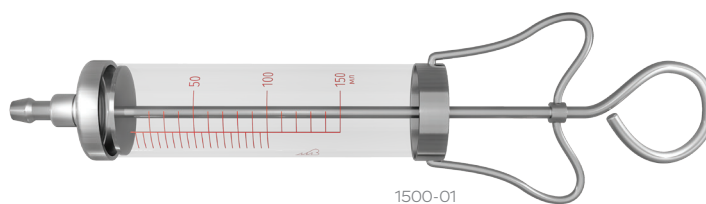
Код	Тип	Ø тубуса, Fr	Режимы работы		Рабочая длина, мм	Система фиксации
			монопольный	бипольный		
4500-01	Пассивный EndoGyne®	26.0	+	+	197	LOCK
4500-02	Активный EndoGyne®	26.0	+	+	197	LOCK
4500-03	Пассивный EndoGyne®	22.0	+	+	197	LOCK
4500-04	Активный EndoGyne®	22.0	+	+	197	LOCK

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПОВ

БИПОЛЯРНЫЕ		
Код	Тип	Совместимость с тубусом, Fr
 1510-05	биполярный «нож»	26.0
 1510-08	биполярный «петля прямая»	26.0
 1510-07	биполярный «петля угловая 30°»	26.0
 1510-06	биполярный «петля угловая 90°»	26.0
МОНО-БИПОЛЯРНЫЕ		
 1510-28	моно-биполярный «петля прямая»	22.0
 1510-27	моно-биполярный «петля угловая 30°»	22.0
 1510-26	моно-биполярный «петля угловая 90°»	22.0
МОНОПОЛЯРНЫЕ		
 1508-11	монополярный «вапоризатор» 3 мм	26.0
 1508-01	монополярный «вапоризатор» 5 мм	26.0
 1508-09	монополярный «конус»	26.0
 1508-14	монополярный «ролик шипованный» 3 мм	26.0
 1508-13	монополярный «ролик шипованный» 5 мм	26.0
 1508-12	монополярный «ролик» 3 мм	26.0
 1508-03	монополярный «ролик» 5 мм	26.0
 1508-10	монополярный «шар» 3 мм	26.0
 1508-04	монополярный «шар» 5 мм	26.0

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**A**  
 134°C Автоклавирувание



1500-01

Код	Наименование
1500-01	Канюля шприц



1037-02

1037-02	Канюля «Луер» с краном
---------	------------------------



1035-01

1035-04	Щетка для чистки инструментов 3 мм
1035-01	Щетка для чистки инструментов 5 мм
1035-06	Щетка для чистки инструментов гибкая 3 мм
1035-07	Щетка для чистки инструментов гибкая 5 мм
1035-08	Щетка для чистки инструментов гибкая 10 мм

## АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПА



4500-55

Код	Тип	Ø Тубуса, Fr	Система фиксации
4500-55	Адаптер для внутреннего тубуса резектоскопа	26.0	LOCK





## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЦИСТОУРЕТРОСКОПИИ

ЦИСТОУРЕТРОСКОПЫ • СВЕТОВОДЫ • ТУБУСЫ •  
РЕЗЕКТОСКОПЫ • ЭЛЕКТРОДЫ •  
ОПТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ • ОБТУРАТОРЫ •  
МОСТИКИ • НОЖНИЦЫ • ЩИПЦЫ •  
АДАПТЕРЫ • ПОДЪЕМНИКИ АЛЬБАРРАН •  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ •

## ЦИСТОУРЕТРОСКОПЫ

широкоформатные, высокой четкости



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза



Цветовой спектр близкий к естественному



6000-34C

Код	Ø трубки, мм	L трубки, мм	Угол направления наблюдения °	Угол поля зрения, °	Цветовой код	Автоклавирование	Сапфировая линза
6000-20C EndoGlance®	4.0	301	0	90	■	+	+
6000-21C EndoGlance®	4.0	301	12	90	■	+	+
6000-22C EndoGlance®	4.0	301	30	90	■	+	+
6000-23C EndoGlance®	4.0	301	45	90	■	+	+
6000-24C EndoGlance®	4.0	301	70	90	■	+	+
6000-25C EndoGlance®	2.9	301	0	81	■	+	+
6000-26C EndoGlance®	2.9	301	12	81	■	+	+
6000-27C EndoGlance®	2.9	301	30	81	■	+	+
6000-28C EndoGlance®	2.9	301	70	81	■	+	+
6000-34C EndoGlance®	1.9	188	0	81	■	+	+
6000-35C EndoGlance®	1.9	188	30	81	■	+	+

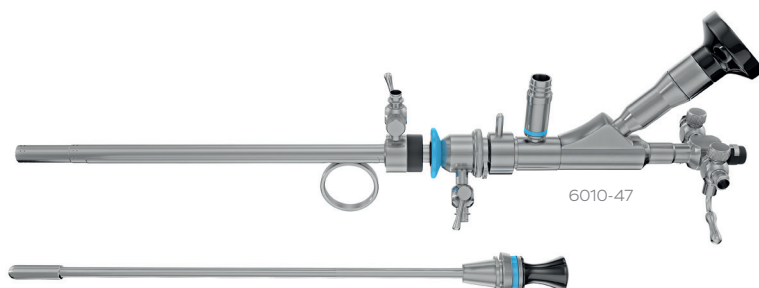
## УРЕТЕРОРЕНОСКОПЫ



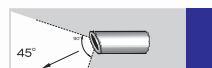
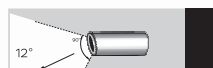
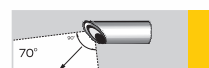
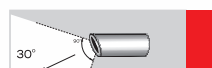
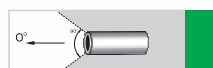
6010-62

Код	Ø трубки, Fr	Угол направления наблюдения °	Угол поля зрения, °	Канал для ирригации и/или зонда, Fr	Автоклавирование	Сапфи-ровая линза	Канал для инстру-мента, Fr
6010-62 EndoUro®	4.8-5.5	430	5	3.15x3.15	+	+	3
6010-61 EndoUro®	6-7.5	430	5	4.2x4.6	+	+	4
6010-60 EndoUro®	8-9.8	320	5	5.2x6.2	+	+	5

## НЕФРОСКОПИЯ



Код	Ø трубки, Fr	L трубки, мм	Угол поля зрения, °	Инструментальный канал, Fr	Автоклави-рование	Сапфировая линза
6010-47 Миниперкутанный EndoGlance®	15.0	280	12	6	+	+
6010-46 Перкутанный EndoGlance®	19.5	205	5	10.5	+	+
6010-45 Перкутанный EndoGlance®	19.0	230	12	9	+	+



## СВЕТОВОД ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ

К ЖЕСТКИМ ЭНДОСКОПАМ

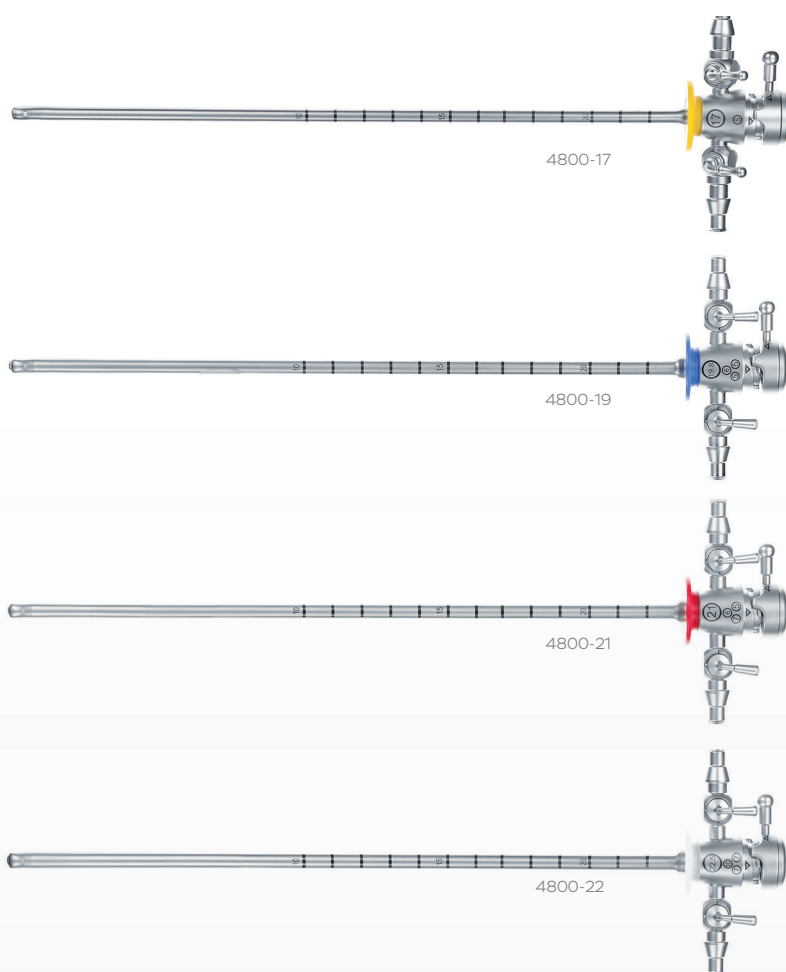


Наименование	Код	Ø, мм	L, мм	Автоклавирование
Световод эндоскопический EndoGlance®	6111-111	3,0	250	+

## ТУБУСЫ ЦИСТОСКОПОВ

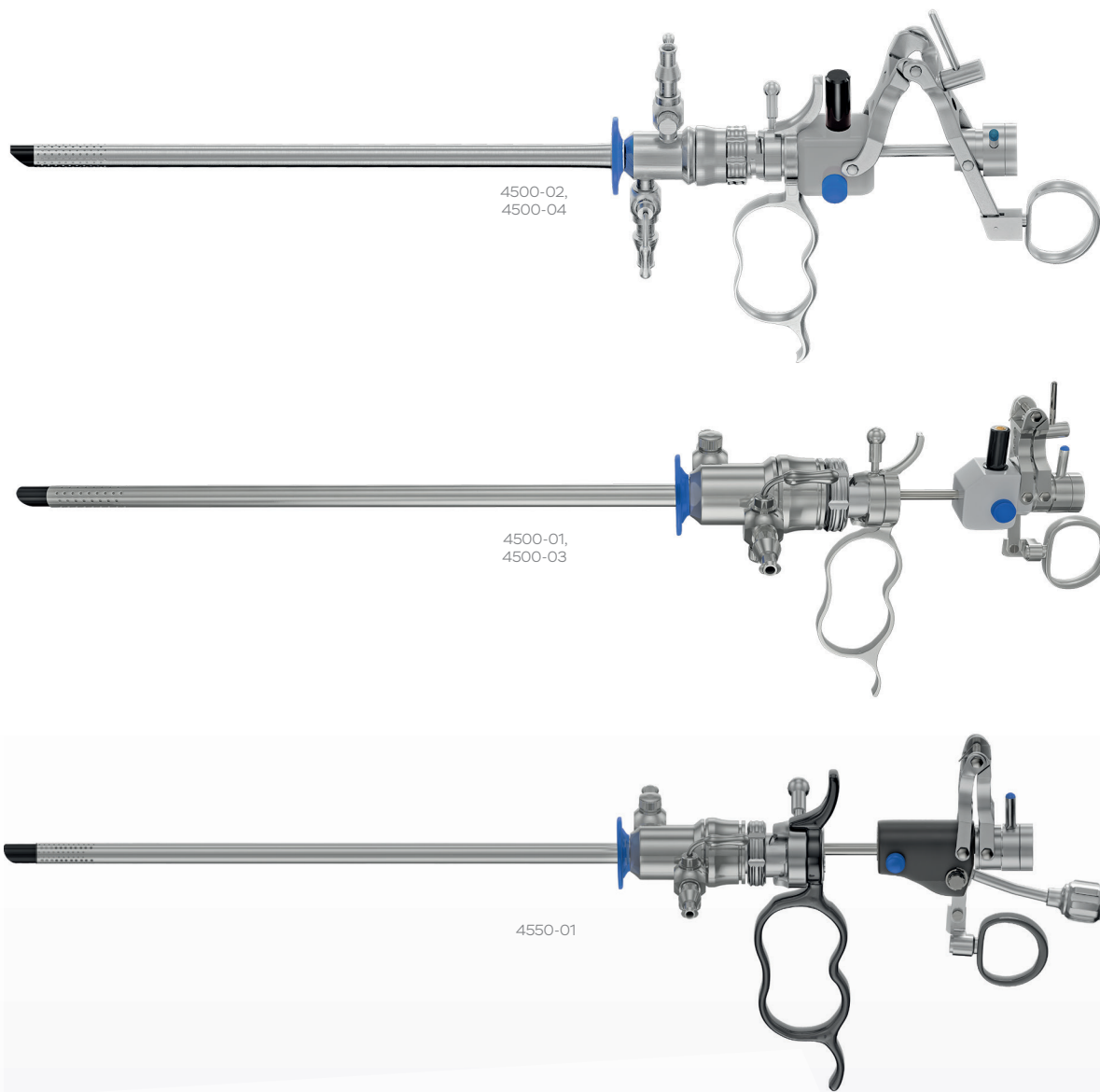
**A**  
134°C

Автоклавирование






Тубусы цистоскопов			
Код	Тип	Ø тубуса, Fr	Система фиксации
4800-17	Тубус цистоуретроскопа EndoUro®	17.0	LOCK
4800-19	Тубус цистоуретроскопа EndoUro®	19.8	LOCK
4800-21	Тубус цистоуретроскопа EndoUro®	21.0	LOCK
4800-22	Тубус цистоуретроскопа EndoUro®	22.5	LOCK

## РЕЗЕКТОСКОПЫ



Код	Тип	Ø тубуса, Fr	Режимы работы			Рабочая длина, мм	Система фиксации
			монополярный	биполярный	лазерный		
4500-01	Пассивный EndoGyne®	26.0	+	+	-	197	LOCK
4500-02	Активный EndoGyne®	26.0	+	+	-	197	LOCK
4500-03	Пассивный EndoGyne®	22.0	+	+	-	197	LOCK
4500-04	Активный EndoGyne®	22.0	+	+	-	197	LOCK
4550-01	Лазерный EndoUroLazer®	26.0	-	-	+	180	LOCK

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ

БИПОЛЯРНЫЕ			
	Код	Тип	Совместимость с тубусом, Fr
	1510-05	биполярный «нож»	26.0
	1510-08	биполярный «петля прямая»	26.0
	1510-07	биполярный «петля угловая 30°»	26.0
	1510-06	биполярный «петля угловая 90°»	26.0
МОНО-БИПОЛЯРНЫЕ			
	1510-28	моно-биполярный «петля прямая»	22.0
	1510-27	моно-биполярный «петля угловая 30°»	22.0
	1510-26	моно-биполярный «петля угловая 90°»	22.0
МОНОПОЛЯРНЫЕ			
	1508-11	монополярный «вапоризатор» 3 мм	26.0
	1508-01	монополярный «вапоризатор» 5 мм	26.0
	1508-09	монополярный «конус»	26.0
	1508-14	монополярный «ролик шипованный» 3 мм	26.0
	1508-13	монополярный «ролик шипованный» 5 мм	26.0
	1508-12	монополярный «ролик» 3 мм	26.0
	1508-03	монополярный «ролик» 5 мм	26.0
	1508-10	монополярный «шар» 3 мм	26.0
	1508-04	монополярный «шар» 5 мм	26.0

## ОБТУРАТОРЫ ВИЗУАЛЬНЫЕ

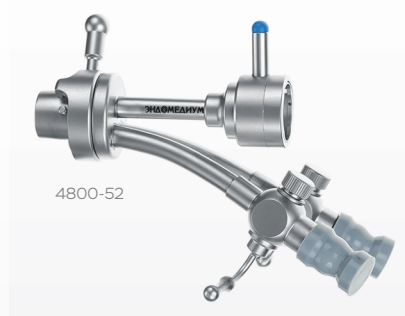
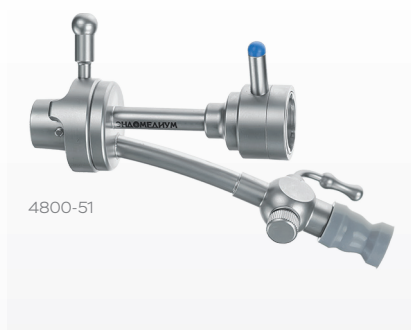


Код	Тип	Ø тубуса, Fr	Совместимость с оптикой, Ø мм	Система фиксации
ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ				
4500-51	Обтуратор визуальный	26.0	4.0	LOCK
4810-17 EndoUro®	Обтуратор визуальный	17.0	2.9	LOCK
4810-19 EndoUro®	Обтуратор визуальный	19.8	2.7, 2.9, 4.0	LOCK
4810-22 EndoUro®	Обтуратор визуальный	22.5	2.7, 2.9, 4.0	LOCK
4810-21 EndoUro®	Обтуратор визуальный	21.0	2.7, 2.9, 4.0	LOCK

## МОСТИКИ (ПЕРЕХОДНИКИ) телескопические для цистуретроскопа

**A**  
 134°C

Автоклавирование

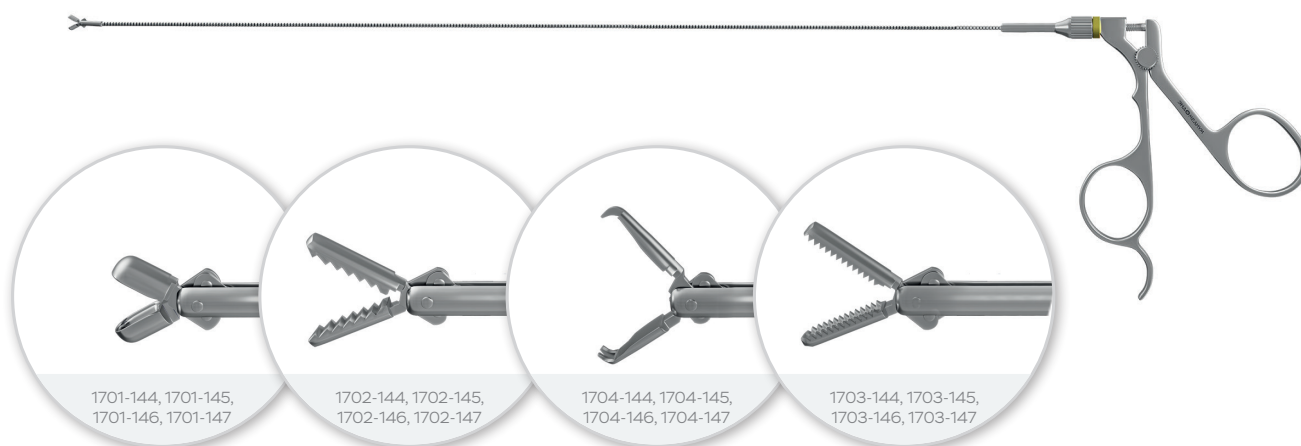


Код	Тип	Ø инструментального канала, Fr	Совместимость с оптикой, Ø мм	Количество инструментальных каналов	Система фиксации
4800-52	Мостик телескопический EndoUro®	7	2.7, 2.9, 4.0	-	LOCK
4800-55	Мостик телескопический диагностический EndoUro®	7	2.7, 2.9, 4.0	1	LOCK
4800-51	Мостик телескопический диагностический EndoUro®	7	2.7, 2.9, 4.0	1	LOCK

## ИНСТРУМЕНТЫ ГИБКИЕ

**A**  
134°C

Автоклавирование



1701-144, 1701-145,  
1701-146, 1701-147

1702-144, 1702-145,  
1702-146, 1702-147

1704-144, 1704-145,  
1704-146, 1704-147

1703-144, 1703-145,  
1703-146, 1703-147

Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЩИПЦЫ</b>			
щипцы биопсийные			
1701-144	гибкие	4.0	400.0
1701-145	гибкие	5.0	400.0
1701-146	гибкие	6.0	400.0
1701-147	гибкие	7.0	400.0
щипцы для захвата			
1702-144	гибкие	4.0	400.0
1702-145	гибкие	5.0	400.0
1702-146	гибкие	6.0	400.0
1702-147	гибкие	7.0	400.0
щипцы для захвата больших камней и фрагментов			
1704-144	гибкие	4.0	400.0
1704-145	гибкие	5.0	400.0
1704-146	гибкие	6.0	400.0
1704-147	гибкие	7.0	400.0
щипцы по PEREZ-CASTRO каменная дорожка			
1703-144	гибкие	4.0	400.0
1703-145	гибкие	5.0	400.0
1703-146	гибкие	6.0	400.0
1703-147	гибкие	7.0	400.0



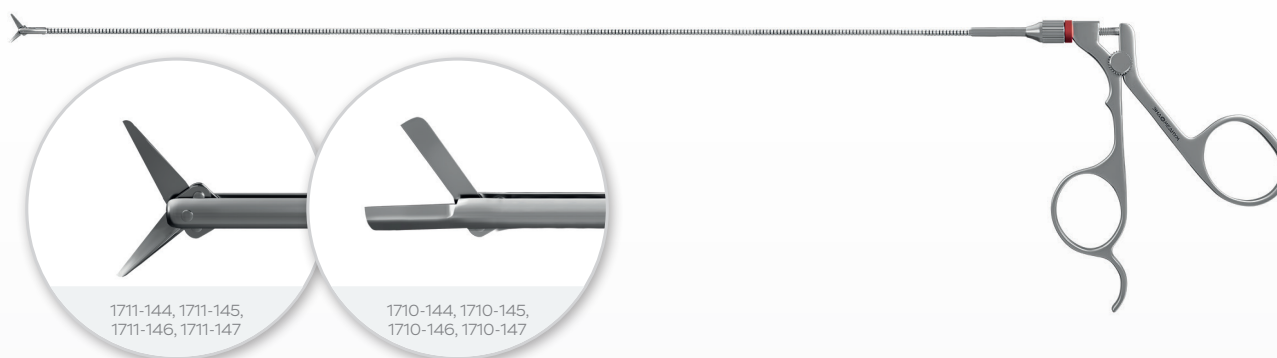
## ИНСТРУМЕНТЫ ГИБКИЕ

**A**  
 134°C

Автоклавирование



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЗАЖИМЫ</b>			
зажимы для извлечения камней			
1705-144	гибкие	4.0	400.0
1705-145	гибкие	5.0	400.0
1705-146	гибкие	6.0	400.0
1705-147	гибкие	7.0	400.0



<b>НОЖНИЦЫ</b>			
ножницы тупоконечные двухбраншевые			
1711-144	двухбраншевые	4.0	400.0
1711-145	двухбраншевые	5.0	400.0
1711-146	двухбраншевые	6.0	400.0
1711-147	двухбраншевые	7.0	400.0
ножницы тупоконечные однобраншевые			
1710-144	однобраншевые	4.0	400.0
1710-145	однобраншевые	5.0	400.0
1710-146	однобраншевые	6.0	400.0
1710-147	однобраншевые	7.0	400.0

## ИНСТРУМЕНТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ

**A**  
134°C

Автоклавирование



1701-044, 1701-045,  
1701-046, 1701-047,  
1701-049

1702-044, 1702-045,  
1702-046, 1702-047,  
1702-049

1704-044, 1704-045,  
1704-046, 1704-0147,  
1704-049

1703-044, 1703-045,  
1703-046, 1703-047

Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЩИПЦЫ</b>			
щипцы биопсийные			
1701-044	полужесткие	4.0	400.0
1701-045	полужесткие	5.0	400.0
1701-046	полужесткие	6.0	400.0
1701-047	полужесткие	7.0	400.0
1701-049	полужесткие	9.0	400.0
щипцы для захвата			
1702-044	полужесткие	4.0	400.0
1702-045	полужесткие	5.0	400.0
1702-046	полужесткие	6.0	400.0
1702-047	полужесткие	7.0	400.0
1702-049	полужесткие	9.0	400.0
щипцы для захвата больших камней и фрагментов			
1704-044	полужесткие	4.0	400.0
1704-045	полужесткие	5.0	400.0
1704-046	полужесткие	6.0	400.0
1704-047	полужесткие	7.0	400.0
1704-049	полужесткие	9.0	400.0
щипцы по PEREZ-CASTRO каменная дорожка полужесткие			
1703-044	полужесткие	4.0	400.0
1703-045	полужесткие	5.0	400.0
1703-046	полужесткие	6.0	400.0
1703-047	полужесткие	7.0	400.0

## ИНСТРУМЕНТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ

**A**  
 134°C

Автоклавирование



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЗАЖИМЫ</b>			
зажимы для извлечения камней			
1705-044	полужесткие	4.0	400.0
1705-045	полужесткие	5.0	400.0
1705-046	полужесткие	6.0	400.0
1705-047	полужесткие	7.0	400.0



<b>НОЖНИЦЫ</b>			
ножницы тупоконечные полужесткие			
1711-044	двухбраншевые	4.0	400.0
1711-045	двухбраншевые	5.0	400.0
1711-046	двухбраншевые	6.0	400.0
1711-047	двухбраншевые	7.0	400.0
1710-044	однобраншевые	4.0	400.0
1710-045	однобраншевые	5.0	400.0
1710-046	однобраншевые	6.0	400.0
1710-047	однобраншевые	7.0	400.0

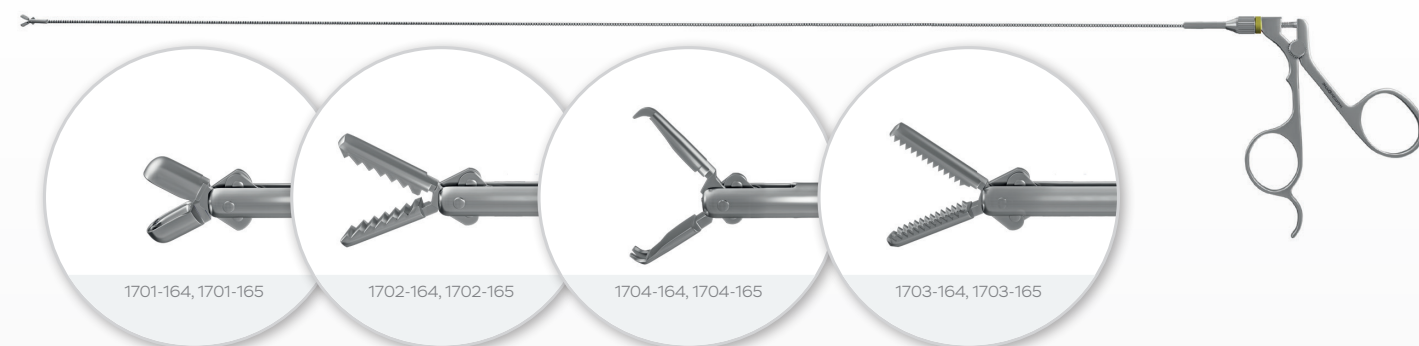
**ИНСТРУМЕНТЫ**  
для уретерореноскопов

**A**  
134°C

Автоклавирование



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЩИПЦЫ</b>			
щипцы биопсийные полужесткие			
1701-064	полужесткие	4.0	600.0
1701-065	полужесткие	5.0	600.0
щипцы для захвата полужесткие			
1702-064	полужесткие	4.0	600.0
1702-065	полужесткие	5.0	600.0
щипцы для захвата больших камней и фрагментов полужесткие			
1704-064	полужесткие	4.0	600.0
1704-065	полужесткие	5.0	600.0
щипцы по PEREZ-CASTRO каменная дорожка полужесткие			
1703-064	полужесткие	4.0	600.0
1703-065	полужесткие	5.0	600.0



щипцы биопсийные гибкие			
1701-164	гибкие	4.0	600.0
1701-165	гибкие	5.0	600.0
щипцы для захвата гибкие			
1702-164	гибкие	4.0	600.0
1702-165	гибкие	5.0	600.0
щипцы для захвата больших камней и фрагментов гибкие			
1704-164	гибкие	4.0	600.0
1704-165	гибкие	5.0	600.0
щипцы по PEREZ-CASTRO каменная дорожка гибкие			
1703-164	гибкие	4.0	600.0
1703-165	гибкие	5.0	600.0

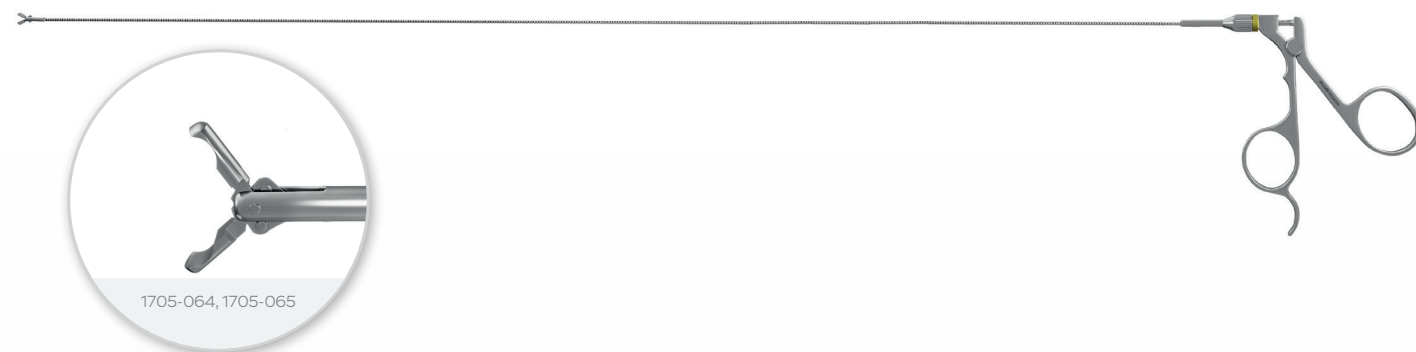
**ИНСТРУМЕНТЫ**  
 для уретерореноскопов

**A**  
 134°C

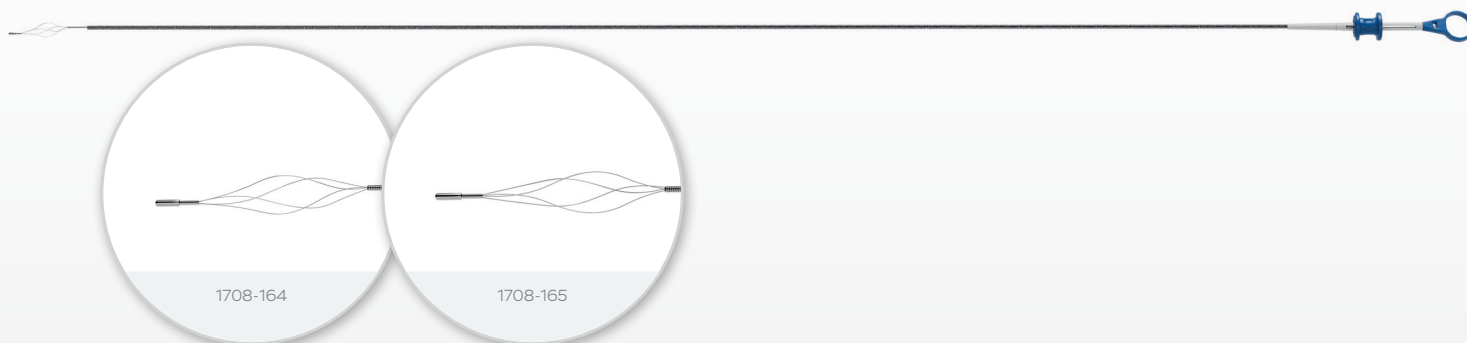
Автоклавирувание



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЗАЖИМЫ</b>			
зажимы для извлечения камней полужесткие			
1705-064	полужесткие	4.0	600.0
1705-065	полужесткие	5.0	600.0



зажимы для извлечения камней гибкие			
1705-164	гибкие	4.0	600.0
1705-165	гибкие	5.0	600.0

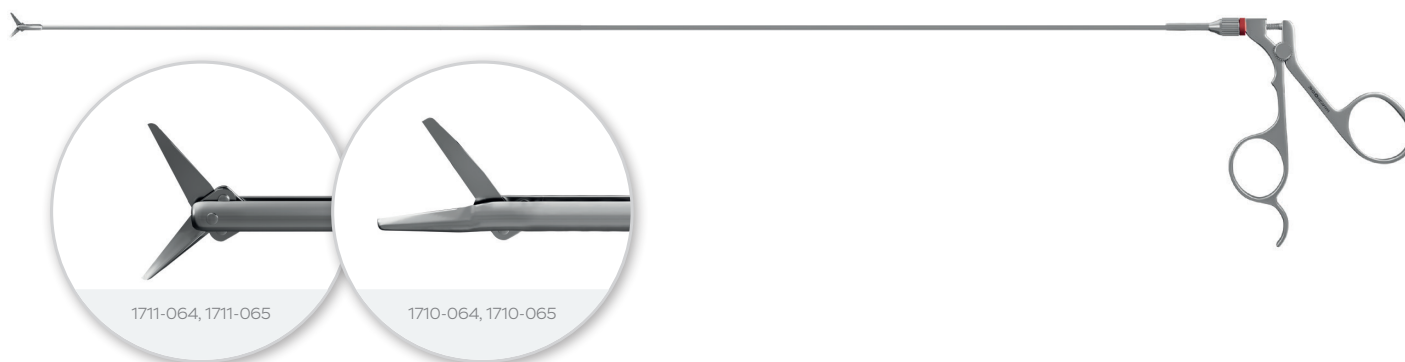


<b>КОРЗИНКИ</b>			
корзинки для извлечения камней гибкие			
1708-164	гибкие	4.0	630.0
1708-165	гибкие	5.0	630.0

**ИНСТРУМЕНТЫ**  
для уретерореноскопов

**A**  
134°C

Автоклавирование



**НОЖНИЦЫ**

ножницы EndoUro тупоконечные полужесткие

1711-064	двухбраншевые	4.0	600.0
1711-065	двухбраншевые	5.0	600.0
1710-064	однобраншевые	4.0	600.0
1710-065	однобраншевые	5.0	600.0



ножницы EndoUro тупоконечные гибкие

1711-164	двухбраншевые	4.0	600.0
1711-165	двухбраншевые	5.0	600.0
1710-164	однобраншевые	4.0	600.0
1710-165	однобраншевые	5.0	600.0

**ИНСТРУМЕНТЫ**  
 для нефроскопов

**A**  
 134°C

Автоклавируемые



1801-01

Код	Тип	рабочая длина, мм	Ø внутренней канюли, мм	длина внутренней канюли, мм
<b>КАНЮЛИ</b>				
1801-01	Канюля 6Fr по чашечно-лоханочной системы D 6 Fr	205	2.8 Fr	225



1802-01



1802-02

<b>БУЖИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ</b>					
1802-01	Набор телескопических бужей 5 шт 8-22.5 Fr (диаметры 8, 12, 15, 18, 22.5 Fr)	8	22.5	24.5	5
1802-02	Набор телескопических бужей 6 шт 8-24 Fr (диаметры 8, 12, 15, 18, 22.5, 24 Fr)	8	24.0	24.5	6

1803-02

Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>СТРУНЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ</b>			
1803-02	Струна направляющая, гибкая	1.75	580
1803-01	Струна направляющая, жесткая	1.8	580

**ИНСТРУМЕНТЫ**  
для нефроскопов

**A**  
134°C Автоклавируемые



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr	длина, мм
<b>ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА</b>			
1805-10	Щипцы для захвата фрагментов больших камней и фрагментов с тремя зубчатыми браншами, полужесткие	5	420



1805-02	Щипцы для захвата фрагментов больших камней и фрагментов с тремя зубчатыми браншами, жесткие	9	360
1805-01	Щипцы для захвата фрагментов камней и сгустков с окончатыми браншами, жесткие	9	360



**ЭЛЕКТРОДЫ ГИБКИЕ**  
для цистоуретроскопов



Код	Тип	Ø рабочей части, Fr
1471-05	Электрод гибкий «игла»	6
1471-06	Электрод гибкий «шарик»	6
АК 1108.04	Электрод петля диатермическая для полипэктомии овальная , длина 400 мм	6
АК 1108.06	Электрод петля диатермическая для полипэктомии овальная , длина 600 мм	6
АК 1108.5	Сменная рукоятка для диатермических петель	-
1471-02	Электрод полужесткий «игла»	6
1471-03	Электрод полужесткий «шарик»	6

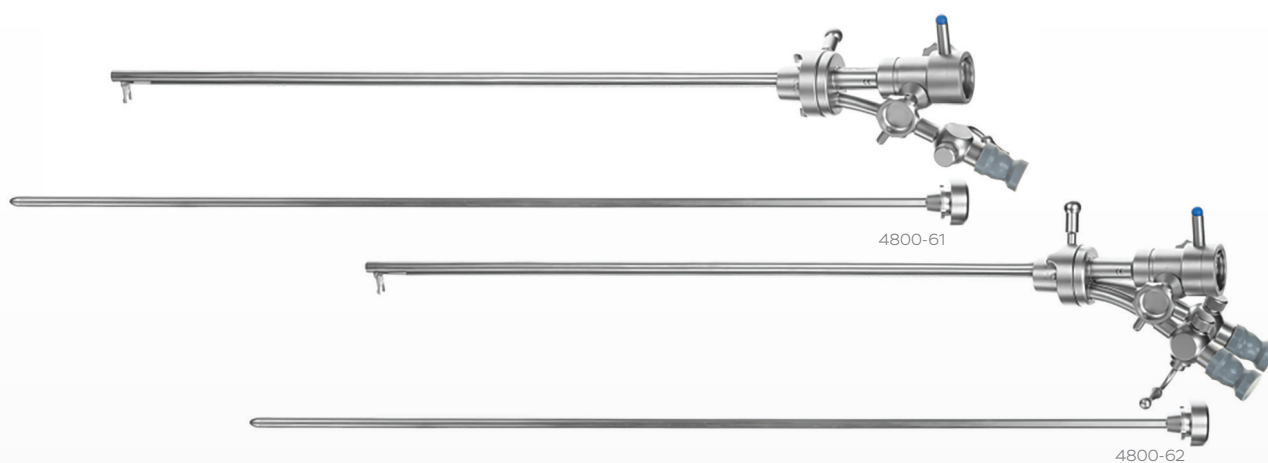
## АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПА



4500-55

Код	Тип	Ø Тубуса, Fr	Система фиксации
4500-55	Адаптер для внутреннего тубуса резектоскопа	26.0	LOCK

## ПОДЪЕМНИКИ АЛЬБАРРАН

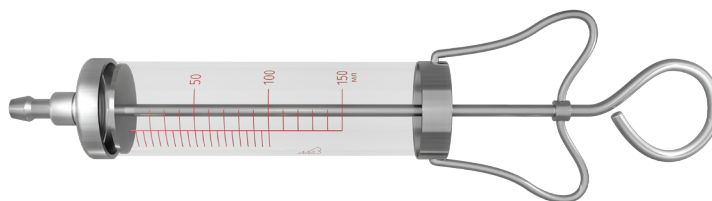


4800-61

4800-62

Код	Тип	Ø инструментального канала, Fr	Количество инструментальных каналов	Совместимость с тубусом, Fr	Система фиксации
4800-61	Подъемник Альбарран	7.0	1	19.8 – 22.5	LOCK
4800-62	Подъемник Альбарран	7.0	2	19.8 – 22.5	LOCK

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

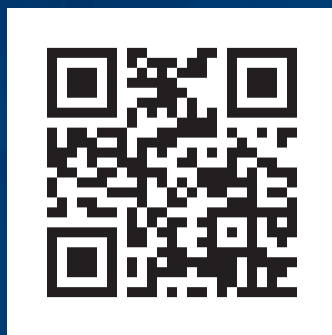


1500-01

Код	Наименование
1500-01	Канюля шприц



Код	Наименование	Тип
1600-11	Ватодержатель стержневой для резектоскопов	диаметр 5 мм, длина 405 мм.



Для просмотра электронной версии  
каталога, наведите камеру телефона  
на QR код



СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВО

## **МНПО «ЭНДОМЕДИУМ»**

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д. 79а

Отдел продаж: (843) 207 02 10

E-mail: [endo@endo.ru](mailto:endo@endo.ru) [www.endo.ru](http://www.endo.ru)

