



Гистероскопия  
2018

RZ Medizintechnik GmbH – прогресс в хирургии. Семейное дело было основано в 1994 году в Туттлингене – центре медицинской промышленности. Основатель Райнер Зуброд и сегодня возглавляет компанию, вместе с сыном Тобиасом и другими членами семьи.

Благодаря своему принципу производить и продавать только высококачественные медицинские изделия, RZ превратилась в последние годы в уважаемого и компетентного партнера в сфере медицины. Все процессы от разработки и производства до реализации по всему миру организуются в RZ с предельным мастерством и аккуратностью.

Наш очень высокий стандарт качества достигается за счет немецкой нержавеющей медицинской стали, титановых сплавов и высококачественного углеродного волокна. Современное оборудование с ЧПУ обеспечивает высокую продуктивность и непрерывность производства. Конечно, в строгом соответствии с европейскими стандартами (CE). Со времени основания в 1994 году влияние рынка эндоскопии способствовало разработке эндоскопов для различных хирургических вмешательств. При производстве эндоскопов RZ мы делаем акцент на качестве и удобстве применения, и потому используем только материалы высочайшего стандарта качества, например, пучки оптоволоконного высокого разрешения.

За последние 10 лет гинекологические вмешательства стали чрезвычайно важны для профилактики таких женских заболеваний, как рак матки. В качестве превентивных мер необходимо разрабатывать для больниц, гинекологов и медицинских специалистов новые продукты которые будут наиболее эффективны, рациональны и пациентоориентированы. Как производитель инструментов, эндоскопов и оборудования для гинекологии, мы считаем важным внести свой вклад в эти разработки. Вместе с нашим клиническим консультантом д-р. Аккарди мы разработали линейку инструментов, которые делают работу проще, быстрее и эффективнее.

Наш новый каталог по гистероскопии содержит только самые современные продукты как для офисной, так и для оперативной гистероскопии. Все продукты изготовлены исключительно на нашем немецком оборудовании для того чтобы обеспечить самые высокие стандарты качества.

RZ Medizintechnik предлагает различные наборы инструментов для диагностики изменений в нижней части живота, резекции миом и полипов, удаления труб, стерилизации, а также вмешательств при кистах, раке яичников или эндометрия. Все наборы основаны на наших FullHD эндоскопах 2 мм, 2,9 мм или 4 мм. В сочетании с нашими высококачественными системами визуализации мы обеспечиваем изображение превосходного качества.

## DR. ANTONIO ACCARDI

Доктор Антонио Аккарди родился в Палермо в 1976 году, изучал медицину и специализировался на гинекологии и акушерстве в Университете Палермо. Его диссертация была первой в мире на тему «Гистероскопическая диагностика и лечение патологий рубца после кесарева сечения».

Во время своей специализации в области гинекологии и акушерства в Университете Палермо он проявил особый интерес к гистероскопии, который еще больше возрос благодаря участию во многих курсах и семинарах в качестве организатора, преподавателя и оперирующего хирурга.

Из-за его страстного интереса к появляющимся инновациям он посещал лучшие центры гистероскопии и обогащал свой культурный и научный опыт, посещая больницы в зарубежных странах, таких как Япония, Тайвань и Эритрея. Он выступал на крупных национальных и международных конференциях, как автор многочисленных научных публикаций по своей тематике: гистероскопии и онкогинекологии.

Он работает в Университете Палермо в отделении онкогинекологии.

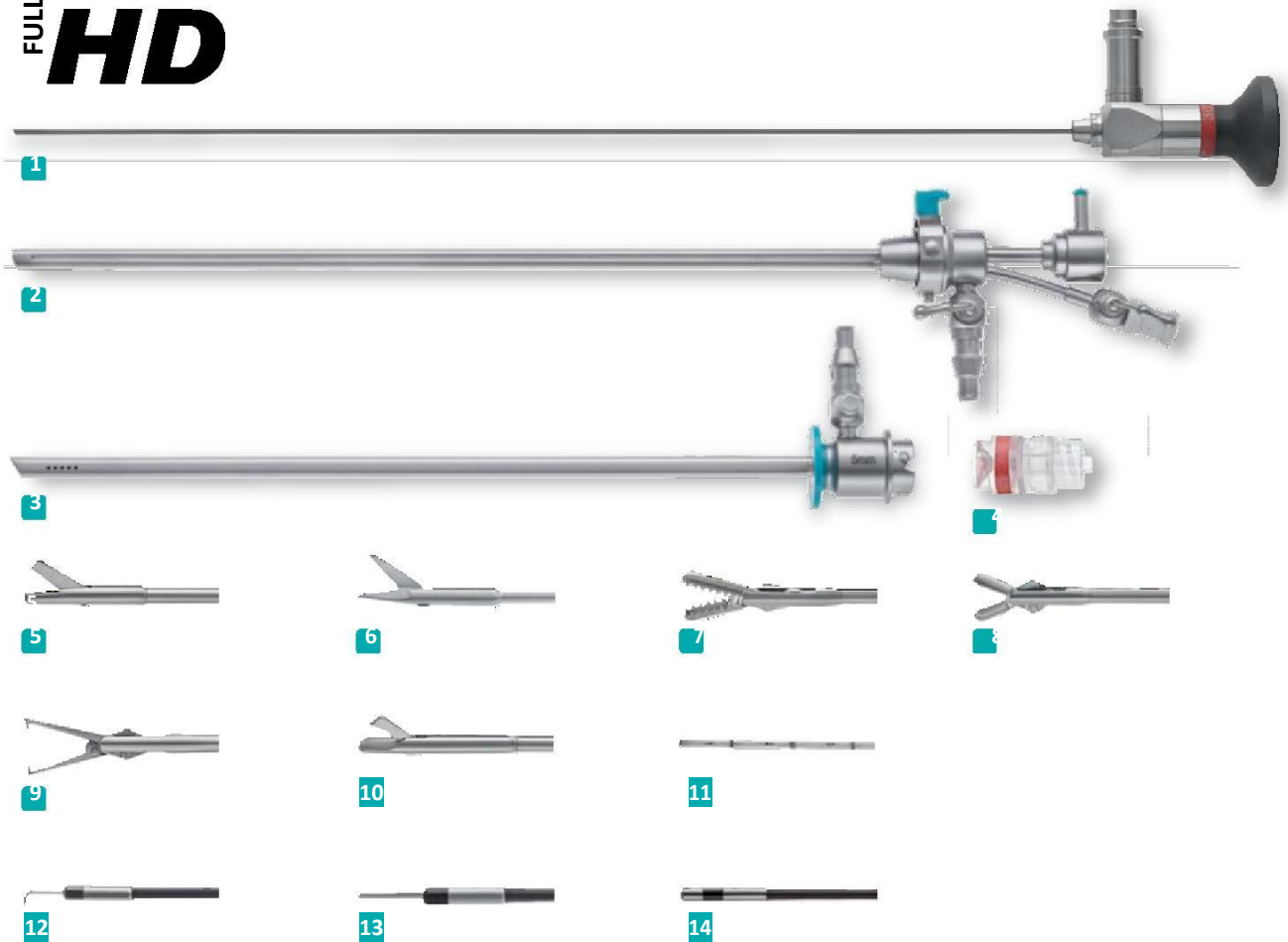
Кроме того, он отвечает за «департамент гистероскопии» в клиническом госпитале «Humanitas Gavazzeni Hospital» в Бергамо.

С RZ-Medizintechnik Доктор Антонио Аккарди активно разрабатывает новые инструменты и технологии в области гистероскопии с 2011 года. Отличными примерами являются хотя бы гистероскопические инструменты 5 Charr. и резектоскоп 18.5 Charr.



DR. ACCARDI  
INSTRUMENTS

FULL  
**HD**

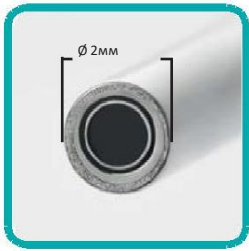


Артикул	Описание	Стр.	Кол-во
1	351-829-030 Эндоскоп жесткий – гистероскоп Ø 2,9мм, 30°	5	1 шт.
2	351-400-143 Тубус операционный, Ø 4,3мм с каналом для гибких или полужестких инструментов 5 Charr.	6	1 шт.
3	351-400-150 Тубус операционный наружный, постоянного промывания Ø 5мм	6	1 шт.
4	351-905-105 Клапан для раб. каналов 3-10 Charr., с LuerLock, силиконовый, однораз., стерил., 10 шт/упак	8	1 упак.
5	351-100-305 Ножницы полужесткие, тупые, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
6	351-118-305 Ножницы полужесткие, острые, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
7	351-116-305 Щипцы захватывающие полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
8	351-120-305 Щипцы биопсийные полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
9	351-117-305 Щипцы захватывающие полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
10	351-126-305 Щипцы биопсийные полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400мм	9	1 шт.
11	351-125-105 Зонд пальпационный, 5 Charr., рабочая длина 400мм	10	1 шт.
12	351-360-015 Электрод биполярный, игольчатый, 5 Charr. , 90°, рабочая длина 360мм	11	1 шт.
13	351-360-005 Электрод биполярный, игольчатый, 5 Charr. , прямой, рабочая длина 360мм	11	1 шт.
14	351-370-105 Электрод биполярный, шар, 5 Charr. , рабочая длина 360мм	11	1 шт.

### Базовый комплект оборудования для гистероскопии

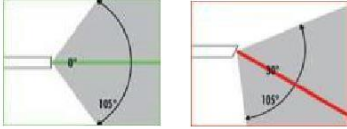


	Артикул	Описание	Стр.	Кол-во
1	351-100-200	Помпа гистероскопическая роликовая P1	23	1 шт.
2	300-001-804	Видеокамера цифровая F4, с функцией записи, трехчиповая, FULL HD	23	1 шт.
3	300-001-813	C-mount адаптер, фокусное расстояние 14мм	23	1 шт.
4	300-900-180	Источник света светодиодный LUMEN LED1	23	1 шт.
5	250-035-230	Световод фиброволоконный, диаметр 3,5мм, длина 2300мм	23	1 шт.
6	250-039-000	Адаптер световода для соединения с источниками света RZ/Storz	23	1 шт.
7	250-042-000	Адаптер световода для соединения с эндоскопами RZ/Storz	23	1 шт.



## Набор для минигистероскопии Ø 2мм

На протяжении многих лет гистероскопия не была для гинекологов на первом месте, так как инструменты имели большой диаметр и расширение цервикального канала не было атравматичным. RZ Medizintechnik GmbH предлагает диагностический и операционный минигистероскоп. Наши наборы обеспечивают длительный срок службы тонких эндоскопов, что делает гистероскопию быстрой, безопасной и экономичной процедурой в гинекологии.

**FULL HD**

Минигистероскоп, Ø 2,0мм, рабочая длина 260мм, общая длина 315мм 351-720-000 0°  
351-720-030 30°

Тубус диагностический Ø 2,9мм, рабочая длина 228мм, с obturatorом 351-720-200 для оптики 0°  
351-720-300 для оптики 30°

Тубус диагностический Ø 2,9мм, рабочая длина 228мм, с obturatorом, для гистероскопии в CO<sub>2</sub> 351-720-800 для оптики 0°  
351-720-900 для оптики 30°

Тубус постоянного промывания

351-720-500  
Тубус диагностический внутренний, Ø 2,9мм, рабочая длина 218мм, с приточным краном, с obturatorом, для работы с наружным тубусом 351-720-600 и минигистероскопом 351-720-030

351-720-600  
Тубус диагностический наружный, Ø 3.7мм, рабочая длина 200мм, с отводным краном, для работы с внутренним тубусом 351-720-500

351-720-550  
Тубус операционный внутренний с 1 рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-720-650 и минигистероскопом 351-720-030

351-720-650  
Тубус операционный наружный, Ø 4.3мм, овальный, рабочая длина 192мм, с отводным краном, для работы с внутренним тубусом 351-720-550

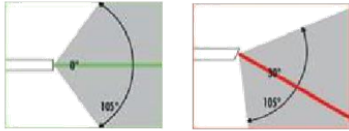
351-400-040  
Тубус операционный, компактный, постоянного промывания, Ø 4,3мм, рабочая длина 170мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr. (без рукоятки)

351-400-100  
Фиксатор для работы с компактными тубусами минигистероскопа 351-400-040 и 351-400-055 (покупается отдельно)



## Набор для гистероскопии Ø 2,9мм

Со стержневыми линзами



**FULL HD**

351-829-000 Гистероскоп, Ø 2,9мм, 0°, рабочая длина 300мм, общая длина 355мм

351-829-030 Гистероскоп, Ø 2,9мм, 30°, рабочая длина 300мм, общая длина 355мм

### Тубусы диагностические гистероскопа

351-230-040

Тубус диагностический, Ø 4,0мм, рабочая длина 270мм, с 1 вращающимся краном, градуированный, с фиксатором, с obturatorом, для работы с гистероскопами 351-829-030

Тубус диагностический, Ø 4,0мм, рабочая длина 270мм, с 1 вращающимся краном, с obturatorом

351-300-040 для оптики 0°

351-330-040 для оптики 30°

Тубус диагностический, Ø 4,0мм, рабочая длина 270мм, с 1 фиксированным краном, с obturatorом, для гистероскопии в **CO2**

351-500-040 для оптики 0°

351-530-040 для оптики 30°

### Тубус диагностический постоянного промывания, без рабочего канала

351-300-037

Тубус диагностический внутренний, Ø 4,0мм, рабочая длина 267мм, с приточным краном, с obturatorом, для с наружным тубусом 351-300-050 и гистероскопом 351-829-030

351-300-045 Ø 4,5мм

351-300-050 Ø 5,0мм

Тубус наружный, рабочая длина 240мм, с отводным краном, для работы с диагностическим тубусом 351-300-037



### Тубус операционный гистероскопа Ø 2,9мм

351-400-037

Тубус операционный минигистероскопа, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., Ø 5мм, грушевидной формы, с приточным и отводным кранами, для работы с гистероскопом 351-829-030

## Набор для операционной гистероскопии Ø 2,9мм



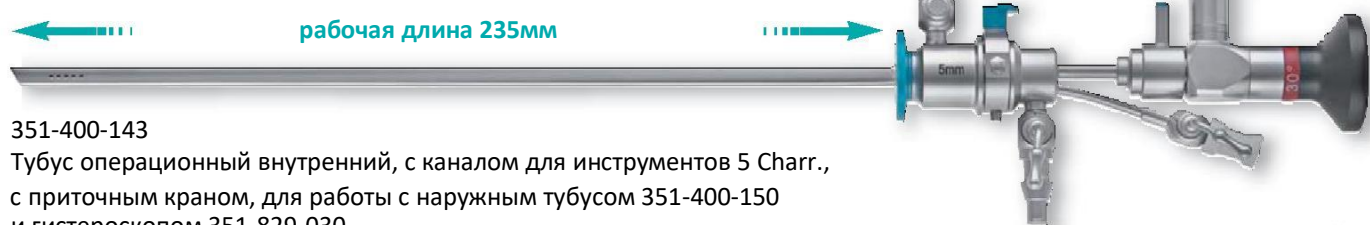
351-400-043

Тубус операционный внутренний, с каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-400-050 и гистероскопом 351-829-030

351-400-050

Тубус наружный, Ø 5,0мм, грушевидной формы, рабочая длина 192мм, с отводным краном, для работы с внутренним тубусом 351-400-043

### УВЕЛИЧЕННАЯ рабочая длина

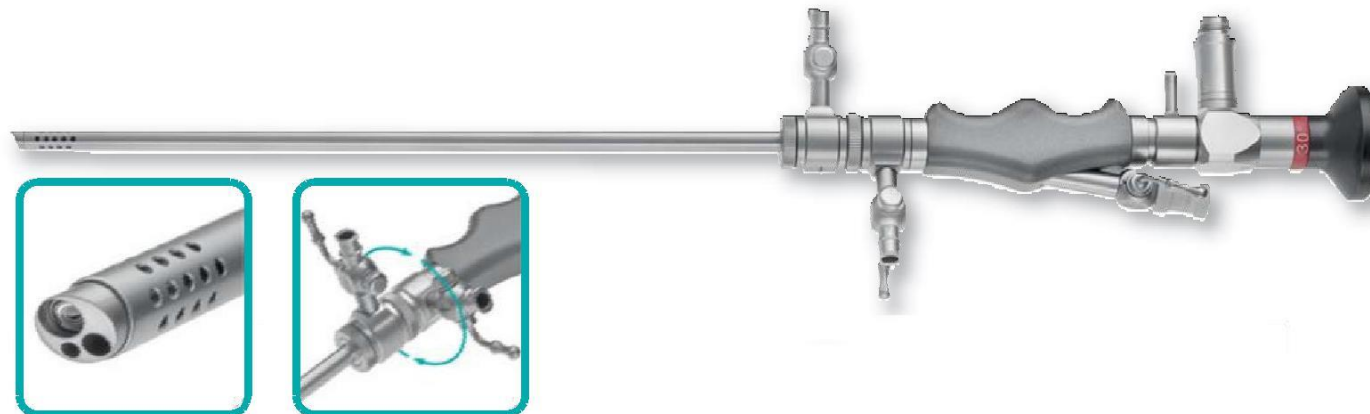


351-400-143

Тубус операционный внутренний, с каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-400-150 и гистероскопом 351-829-030

351-400-150

Тубус наружный, Ø 5,0мм, грушевидной формы, рабочая длина 235мм, с отводным краном, для работы с внутренним тубусом 351-400-143



351-400-630

Тубус операционный постоянного промывания, Ø 6,0мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с 2 вращающимися кранами для притока и отвода жидкости, для работы с гистероскопом 351-829-030

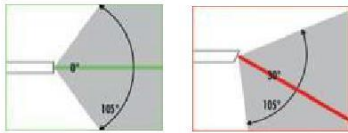
351-400-055

Тубус операционный, компактный, постоянного промывания, Ø 5,5мм, рабочая длина 170мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr. (без рукоятки)

351-400-100

Фиксатор для работы с компактными тубусами минигистероскопа 351-400-040 и 351-400-055 (покупается отдельно)

### Набор для диагностической гистероскопии Ø 4мм



# HD

Гистероскоп, Ø 4,0мм, рабочая длина 300мм, общая длина 355мм

253-804-000 0°

253-804-030 30°

Тубус диагностический, Ø 5,0мм, 270мм, с 1 вращающимся краном, с обтуратором 351-500-050 для оптики 0°

351-530-050 для оптики 30°

Тубус диагностический, Ø 5,0мм, рабочая длина 270мм, с 1 фиксированным краном, с обтуратором, для гистероскопии в CO<sub>2</sub>

351-500-050 для оптики 0°

351-530-050 для оптики 30°

Тубус постоянного промывания, без рабочего канала

s

351-500-054

Тубус диагностический Ø 5,4мм, 260мм, с приточным краном, с обтуратором, для работы с наружным тубусом 351-500-065 и гистероскопом 253-804-030

351-500-065

Тубус наружный, Ø 6,5мм, рабочая длина 240мм, с отводным краном, для работы с диагностическим тубусом 351-500-054

Тубус постоянного промывания, с рабочим каналом

351-500-170

Тубус операционный, с рабочим каналом для инструментов 7 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-500-70 и гистероскопом 253-804-030

351-500-070

Тубус наружный, Ø 7,0мм, грушевидной формы, рабочая длина 192мм, с отводным краном, для работы с операционным тубусом 351-500-170

351-500-160

Тубус операционный, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-500-60 и гистероскопом 253-804-030

351-500-060

Тубус наружный, Ø 6,5мм, грушевидной формы, рабочая длина 192мм, с отводным краном, для работы с операционным тубусом 351-500-160





300-011-181  
LuerLock коннектор  
9 мм



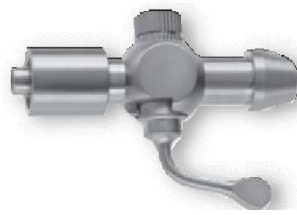
300-011-506  
LuerLock коннектор  
6 мм



300-011-184  
LuerLock Tuohy Borst  
адаптер



300-011-178  
Кран одноходовой с  
коннектором LuerLock, с  
пружинной винтовой крышкой



300-011-179  
Кран одноходовой с  
коннектором LuerLock



301-701-100  
Колпачок  
резиновый для всех  
рабочих каналов



351-905-105  
Клапан силиконовый, с  
коннектором LuerLock, для  
раб. каналов 3-10 Charr.,  
одноразовый, стерильный,  
10 шт/упак

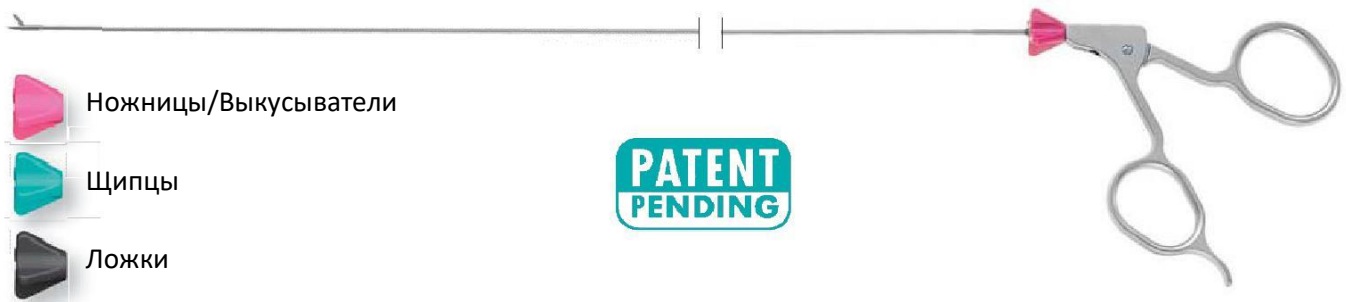





351-905-110  
Клапан силиконовый,  
многоходовый, с коннектором  
LuerLock, для инструментов  $\varnothing$   
до 1,8мм (5,5 Charr.), 10 шт/упак





5 Charr. полужесткие инструменты для гистероскопии

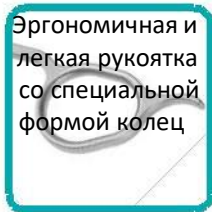


-  Ножницы/Выкусыватели
-  Щипцы
-  Ложки

**PATENT  
PENDING**



облегчает работу



Эргономичная и легкая рукоятка со специальной формой колец

Упор для пальца упрощает управление инструментом



Встроенная инновационная система автоматического закрытия улучшает захват благодаря пружине \*

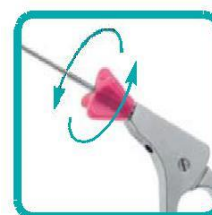


Благодаря облегченной

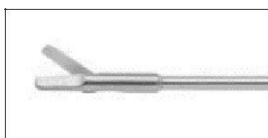


рукоятке, инструмент не деформируется в раб. канале

Поверхность с эффектом лотоса увеличивает срок службы инструмента



Вращающийся на 360° механизм обеспечивает оптимальное положение бранш



351-100-305 400мм  
351-100-335 340мм  
Ножницы тупоконечные,  
1 раб. бранша



351-118-305 400мм  
351-118-335 340мм  
Ножницы остроконечные,  
1 раб. бранша



351-116-305 400мм  
351-116-335 340мм  
Щипцы захватывающие,  
зубчатые, 2 раб. бранши



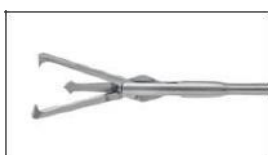
351-120-305 400мм  
351-120-335 340мм  
Щипцы биопсийные,  
2 раб. бранши



351-126-305 400мм  
351-126-335 340мм  
Щипцы биопсийные,  
1 раб. бранша, реж. насквозь



351-117-305 400мм  
351-117-335 340мм  
Щипцы захватывающие,  
1x1 зуб, 2 раб. бранши

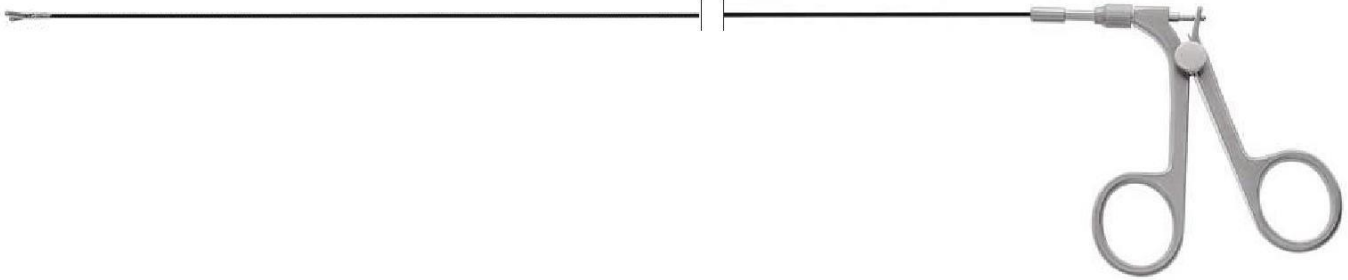


351-119-305 400мм  
351-119-335 340мм  
Щипцы захватывающие, типа  
«гарпун» по Accardi, с шипами



\* Не для всех артикулов

### 5 Charr. гибкие изолированные инструменты для гистероскопии



351-100-205 400мм  
351-100-235 340мм  
Ножницы тупоконечные,  
1 раб. бранша

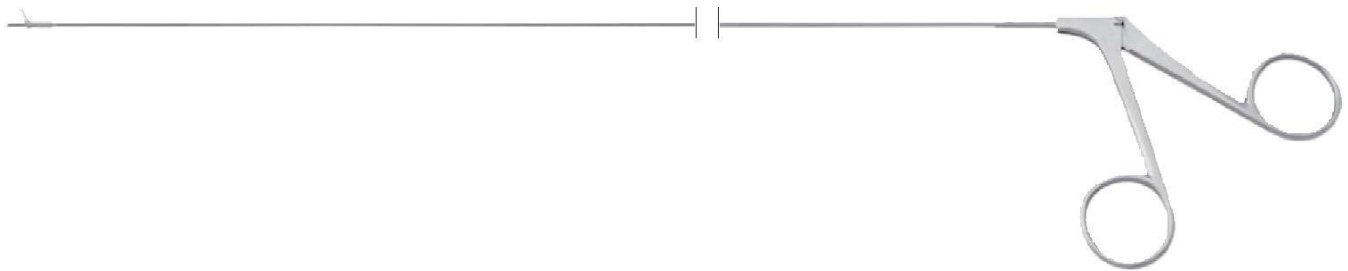


351-120-205 400мм  
351-120-235 340мм  
Щипцы биопсийные,  
2 раб. бранши



351-116-205 400мм  
351-116-235 340мм  
Щипцы захватывающие,  
зубчатые, 2 раб. бранши

### 5 Charr. и 7 Charr. полужесткие инструменты для гистероскопии



351-410-425 5 Charr.  
351-410-427 7 Charr.  
Ножницы тупоконечные,  
1 раб. бранша, 400мм

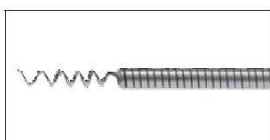


351-410-325 5 Charr.  
351-410-327 7 Charr.  
Щипцы биопсийные, зубчатые,  
1 раб. бранша, 400мм

### 5 Charr. инструменты для гистероскопии с гексагональной рукояткой



351-125-105 400мм  
351-125-135 340мм  
Зонд пальпационный,  
градуированный



351-124-105 400мм  
351-124-135 340мм  
Миомный «штопор»,  
полужесткий

### 5 Charr. электроды для гистероскопии



351-360-005  
Электрод биполярный, игла прямая, длина 360мм



351-360-015  
Электрод биполярный, игла, изогнутая на 90°, длина 360мм



351-370-105  
Электрод биполярный, шар, длина 360мм



### БИПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ для электродов



#### Аппаратный разъем:



2-Banana

Erbe

Valleylab, Lamidey,  
EMC

Martin, Aesculap  
Berchtold

Длина	Плоский разъем	Плоский разъем угловой	Плоский разъем квадратный
3м	700-350-030	300-860-100	700-350-130
5м	700-350-050	300-860-111	700-350-150
3м	700-101-001	700-100-130	700-101-130
5м	700-100-101	700-100-150	700-101-150
3м	700-351-031	700-300-003	700-351-131
5м	700-351-051	700-300-005	700-351-151
3м	700-287-030	700-200-130	700-287-130
5м	700-287-050	700-200-150	700-287-150



351-380-360  
Электрод монополярный, игла, длина 360мм



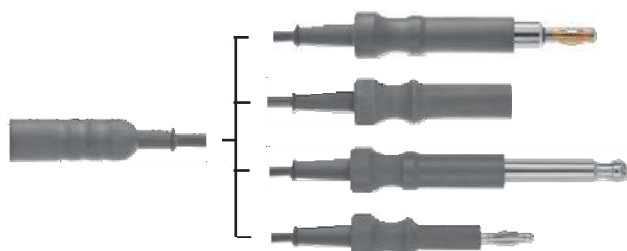
351-385-360  
Электрод монополярный, шар, длина 360мм



253-570-005  
Петля полипэктомическая, длина 360мм



### МОНОПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ для электродов и резектоскопов



253-610-001 с 5мм разъемом для Erbe

253-610-002 с 4мм разъемом для Martin

253-610-003 с 8мм разъемом для Valleylab

253-610-004 с 4мм разъемом для старых аппаратов

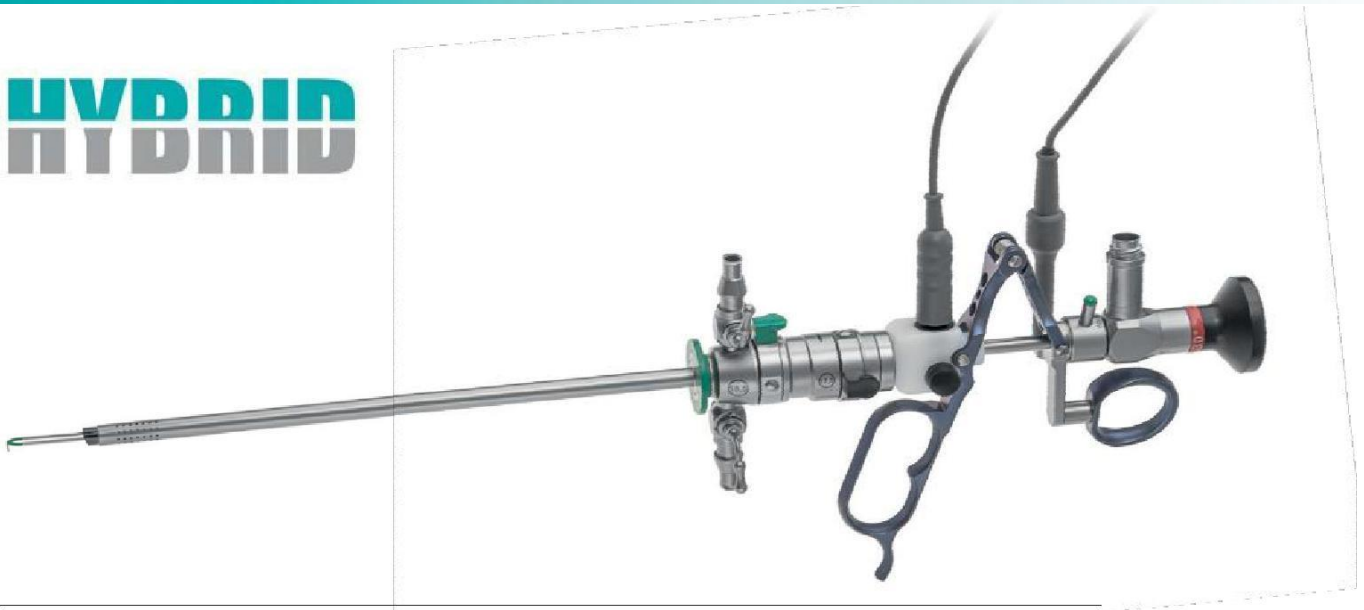


### Набор тонкого гибридного резектоскопа 18,5 Charr.

Гибридный резектоскоп RZ может использоваться как в биполярном, так и в монополярном режиме. Хирург просто должен заменить кабель, рабочий раствор и подключить нейтральный электрод для монополярного режима. Гибридными являются и рабочие элементы, и электроды. Небольшой диаметр, всего 18,5 Charr., дает множество преимуществ, таких как оптимальное и безболезненное использование у девственниц и нерожавших пациенток. Даже с такой небольшой системой хирург способен оперировать основные патологии полости матки, такие как полипы, миомы, перегородки матки, истмоцеле и другие. Отсутствие необходимости расширять цервикальный канал сокращает время операции.

### Набор гибридного резектоскопа 18,5 Charr.

# HYBRID HYBRID



- 351-829-030 Гистероскоп, Ø 2,9мм, 30°

---

- 351-400-201 Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, активный  
*или* *или* (пожалуйста, выберите)
- 351-400-200 Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, пассивный

---

- 351-000-185 Тубус резектоскопа, вращающийся, с керамическим кончиком

---

- 351-000-201 Электрод – петля угловая

---

- 351-000-203 Электрод - нож

---

- 351-000-205 Электрод - шар

---

- 351-000-180 Обтуратор визуальный, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr.

---

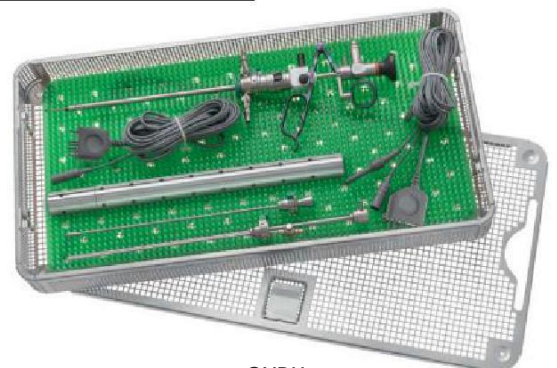
- 253-300-999 Контейнер для стерилизации электродов

---

- 600-485-555 Контейнер из нержавеющей стали, перфорированный, 480x254x55мм, с крышкой

---

- 600-281-003 Силиконовый коврик, зеленый, 440x230мм



Для биполярного режима рекомендуем использовать оригинальные кабели от производителя ЭХВЧ.  
Для монополярного режима используйте кабель монополярного резектоскопа и нейтральный электрод.

Инструменты также представлены на стр. 13



### Гибридный резектоскоп - 18,5 Charr.



18,5 Charr.

Ø 2,9мм

#### Преимущества

- малый диаметр, не требующий расширения цервикального канала (или расширение только до 6мм)
- возможность лечения патологий рубца после кесарева сечения, некоторых полипов шейки матки
- рекомендовано для нерожавших женщин
- рекомендовано для женщин в менопаузе
- рекомендовано при лечении тамоксифеном/ антагонистами GnRH
- рекомендовано при цервикальном стенозе
- рекомендовано при подозрении на рак тела и шейки матки

351-829-030 Гистероскоп Ø 2,9мм, 30°, рабочая длина 300мм, общая длина 355мм

351-000-185 Тубус резектоскопа постоянного промывания Ø 18,5 Charr., вращающийся, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, с obturatorом

351-400-200  
Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, пассивный, титан

351-400-201  
Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, активный, титан

351-000-180  
Визуальный obturator с рабочим каналом для инструментов 5 Charr.

Электроды 16 Charr. Разработаны для использования с гибридным резектоскопом RZ.

	351-000-201	Электрод - петля режущая угловая
	351-000-202	Электрод - петля режущая прямая
	351-000-203	Электрод - нож
	351-000-205	Электрод - шар
	351-000-206	Электрод - ролик, 2мм

Кабели представлены на стр. 16



### Набор тонкого гибридного резектоскопа 26 Charr.

Гибридный резектоскоп RZ может использоваться как в биполярном, так и в монополярном режиме. Хирург просто должен заменить кабель, рабочий раствор и подключить нейтральный электрод для монополярного режима. Гибридными являются и рабочие элементы, и электроды. И, если тонкий резектоскоп 18,5Charr.

имеет преимущество при использовании у девственниц и нерожавших пациенток, то классический резектоскоп 26Charr. может использоваться для удаления более крупных миом, полипов и абляции эндометрия.

### Набор гибридного резектоскопа 26 Charr.



253-804-030 Гистероскоп, Ø 4мм, 30°

253-000-401 Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, активный  
*или*

253-000-400 Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, пассивный

(пожалуйста, выберите)

253-000-256 Тубус резектоскопа, вращающийся, с керамическим кончиком

253-400-201 Электрод – петля угловая

253-400-203 Электрод - остроконечный

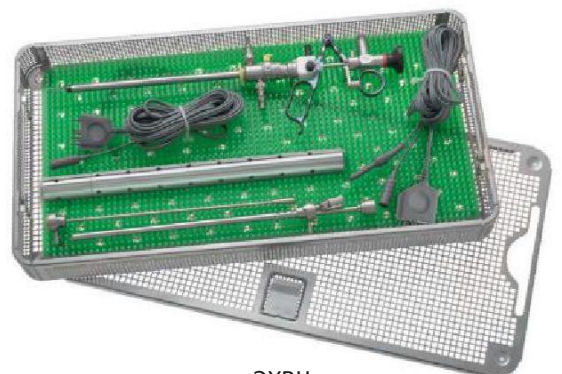
253-400-205 Электрод - шар

253-000-094 Обтуратор визуальный, с рабочим каналом для инструментов 6 Charr.

253-300-999 Контейнер для стерилизации электродов

600-485-555 Контейнер из нержавеющей стали, перфорированный, 480x254x55мм, с крышкой

600-281-003 Силиконовый коврик, зеленый, 440x230мм

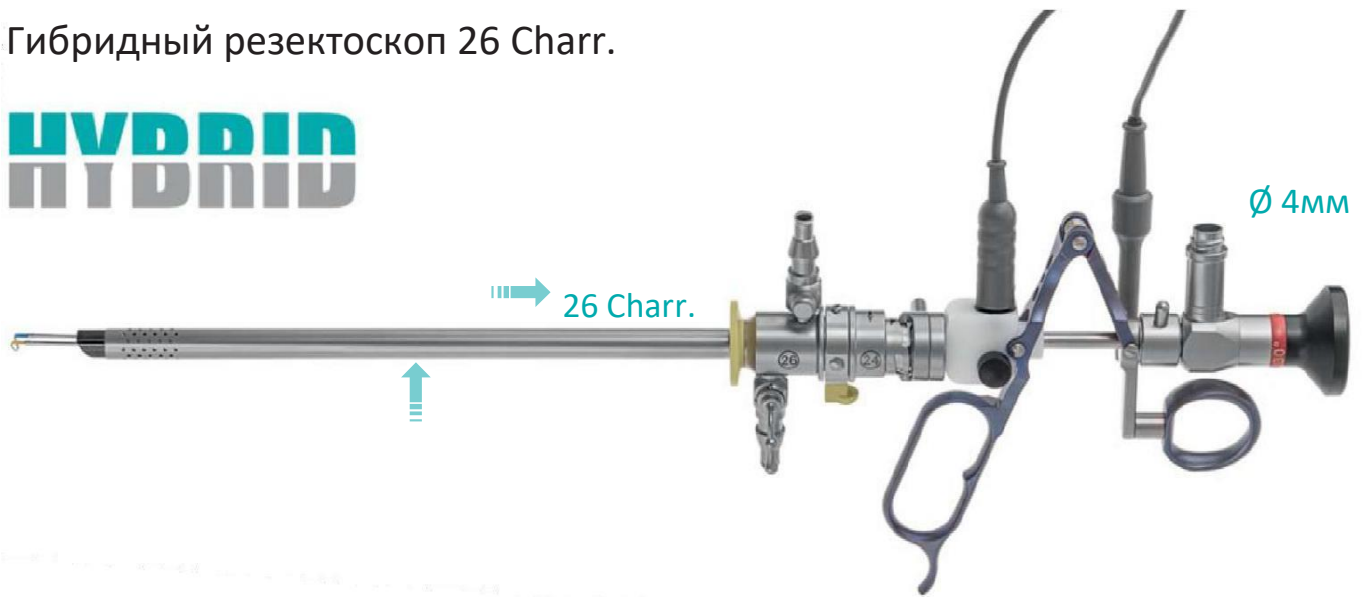


Для биполярного режима рекомендуем использовать оригинальные кабели от производителя ЭХВЧ. Для монополярного режима используйте кабель монополярного резектоскопа и нейтральный электрод.

Инструменты также представлены [на стр. 15-16](#)

### Гибридный резектоскоп 26 Charr.

**HYBRID**  
**HYBRID**

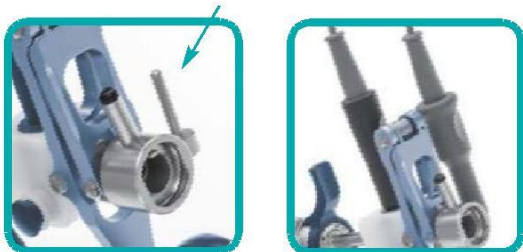


Гистероскоп Ø 4мм, рабочая длина 300мм, общая длина 355мм  
253-804-012 12°  
253-804-030 30°

#### Особенности гибридных рабочих элементов RZ

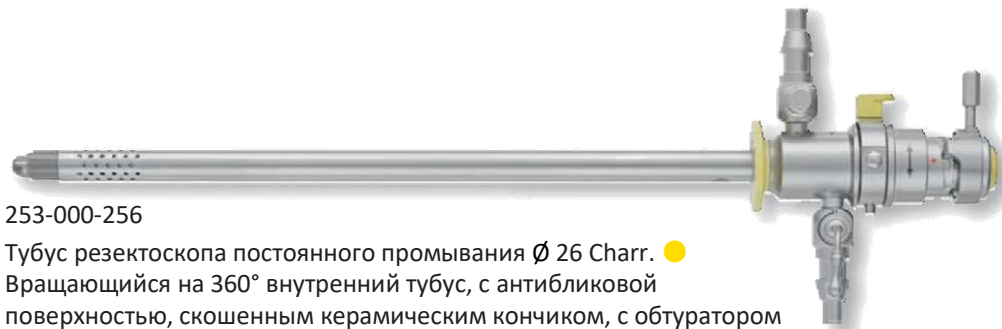
- эргономичная рукоятка с упором для пальцев, для максимального комфорта даже при длительных операциях
- уникальный дизайн и легкий вес для максимального комфорта при длительных операциях
- вращающееся титановое кольцо для большого пальца
- герметичный запирающий механизм
- титановые рукоятки

253-000-400  
Рабочий элемент резектоскопа, гибридный,  
пассивный, титан, для работы с оптикой 253-804-030



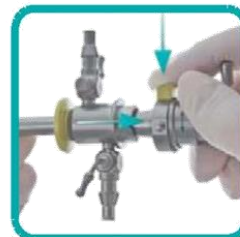
253-000-401  
Рабочий элемент резектоскопа, гибридный,  
активный, титан, для работы с оптикой 253-804-030





253-000-256

Тубус резектоскопа постоянного промывания  $\varnothing$  26 Charr. ●  
Вращающийся на 360° внутренний тубус, с антибликовой поверхностью, скошенным керамическим кончиком, с obturatorом. Новый механизм RZ QuickLock для легкой и быстрой сборки / разборки.



253-000-266

Внутренний тубус со скошенным керамическим кончиком для тубуса резектоскопа 253-000-256 ●



253-000-084

Визуальный obturator для тубуса резектоскопа 24/26 Charr. и оптики  $\varnothing$  4мм



253-000-094

Визуальный obturator для тубуса резектоскопа 24/26 Charr. и оптики  $\varnothing$  4мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr.

Электроды 26 Charr. Разработаны для использования с гибридным резектоскопом RZ.



253-400-200	Электрод - петля режущая прямая для оптик 12°/30°
253-400-201	Электрод - петля режущая угловая для оптик 12°/30°
253-400-202	Электрод - петля режущая угловая, широкая, для оптик 12°/30°
253-400-203	Электрод – остроконечный
253-400-204	Электрод конический
253-400-205	Электрод – шар $\varnothing$ 3мм
253-400-211	Электрод – ролик $\varnothing$ 3мм



## БИПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ для резектоскопов



RZ / Wolf

Монопольные кабели см. на стр. 11

Аппаратный разъем

Martin 253-400-602

Erbe (original) 20196-119



### «Холодные» ножи по Accardi

Для одноэтапной гистероскопической миомэтомии любых интрамурально-субмукозных миом.

Преимущества:

- легко использовать
- одноэтапная процедура
- подходит для всех миом G0 - G1 - G2
- безопасная для пациентки процедура
- нет электричества - нет рубцов и повреждений миометрия
- нет электричества - нет перфораций матки
- доступно для резектоскопов 18,5 Charr. и 26 Charr.

**PATENT  
PENDING**

DR. ACCARDI  
INSTRUMENTS



для резектоскопа 18,5 Charr.



16 Charr.

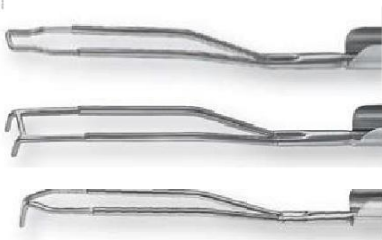


351-400-410	Нож «холодный» - комета
351-400-415	Нож «холодный» - орбита
351-400-420	Нож «холодный» - крючок J-образный
351-400-430	Нож «холодный» - крючок L-образный

для резектоскопа 26 Charr.



24 Charr.

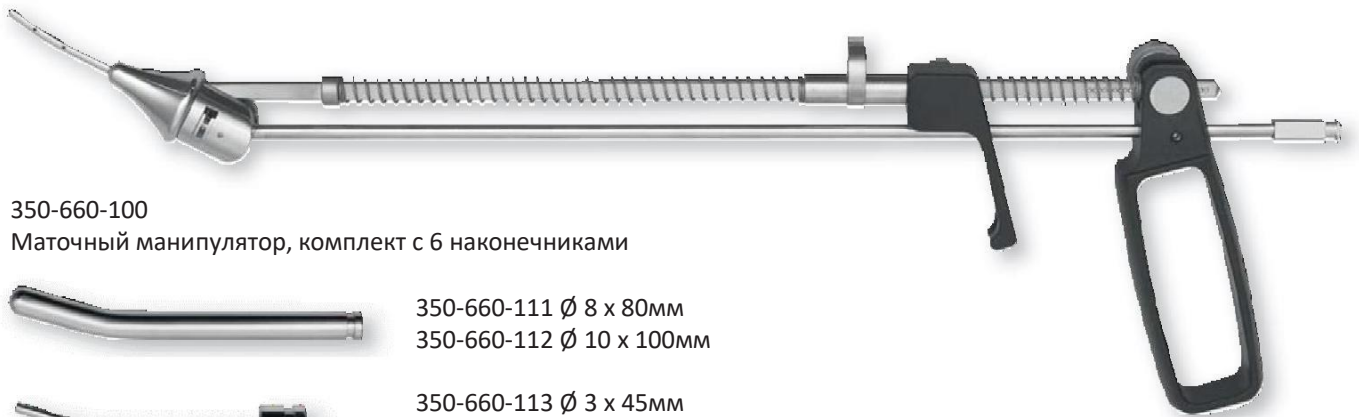


351-000-410	Нож «холодный» - петля
351-000-415	Нож «холодный» - грабли
351-000-420	Нож «холодный» - остроконечный



350-665-000  
Маточный манипулятор,  
одноразовый, нестерильный

- Форма конуса обеспечивает лучшую герметичность
- Шаровидный наконечник предотвращает перфорацию матки
- LuerLock коннектор
- Облегченный и эргономичный дизайн
- Градуированный



350-660-100  
Маточный манипулятор, комплект с 6 наконечниками



- 350-660-111 Ø 8 x 80мм
- 350-660-112 Ø 10 x 100мм
- 350-660-113 Ø 3 x 45мм
- 350-660-114 Ø 3 x 55мм
- 350-660-115 Ø 3.2 x 34мм
- 350-660-116 Ø 3.2 x 45мм



350-740-000  
Маточный манипулятор  
по Mangeshikar, комплект

- 350-740-005 35мм
- 350-740-006 40мм
- 350-740-007 45мм
- Трубка с изоляционным  
кольцом

- 350-740-040 4x40мм
- 350-740-050 5x50мм
- 350-740-060 6x60мм
- 350-740-070 7x70мм
- 350-740-080 8x80мм
- Наконечники



350-158-003

Щипцы захватывающие 1x2 зуба, для удаления ВМС, гибкие, Ø 3мм, с пружинной рукояткой



Миомный «штопор»

300-032-015

Ø 5мм, длина 330мм

300-042-005

Ø 5мм, длина 420мм

300-033-010

Ø 10мм, длина 330мм

300-042-010

Ø 5мм, длина 420мм



RZ Щипцы захватывающие, миомные, длина 330мм

350-755-007

бранши 7мм

350-755-011

бранши 11мм

350-755-017

бранши 17мм



350-400-250

Щипцы захватывающие по Schroeder, «пулевые», длина 250мм



351-815-150  
Фиксатор для амниоскопов со  
встроенным волоконно-  
оптическим световодом,  
включая адаптер



351-815-160  
Источник света ксеноновый  
портативный, 3,6V, для амниоскопов



Тубус амниоскопа, конический, с obturatorом, рабочая длина 200 мм

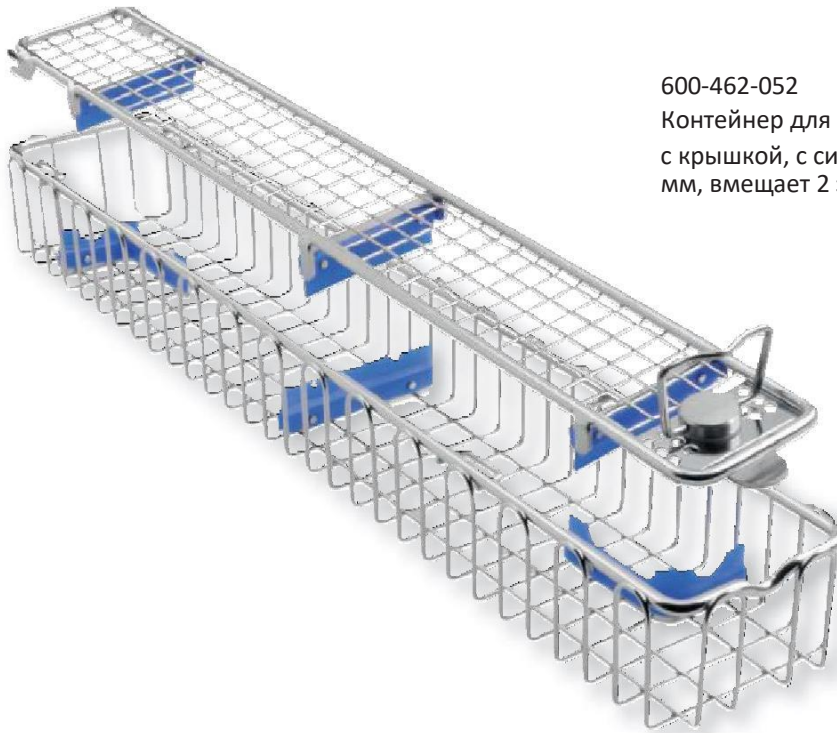
- 351-815-012     12/24мм
- 351-815-016     16/24мм
- 351-815-020     20/24мм



Тубус амниоскопа, конический, с obturatorом

- 351-815-118     18/40мм, рабочая длина 200мм
- 351-815-132     32/40мм, рабочая длина 140мм





600-462-052

Контейнер для эндоскопов металлический проволочный, с крышкой, с силиконовыми держателями, 460x80x52 мм, вмещает 2 эндоскопа длиной до 350 мм



Сетка хирургическая  
металлическая, с крышкой

600-485-535 480 x 254 x 35 мм

600-485-555 480 x 254 x 55 мм

600-485-575 480 x 254 x 75 мм

600-485-605 480 x 254 x 105 мм

600-281-003

Прокладка эндоскопическая  
силиконовая для дна контейнера,  
440 x 230 мм (зеленый коврик)





600-100-000

Промывочное устройство для ухода за эндоскопическим инструментом, в комплекте с 9 насадками, крючком для подвешивания и шлангом 1 м



700-900-160  
Масленка с маслом,  
объем 50 мл



300-135-905

Щетка чистящая, длина 500мм, Ø 5мм



300-135-910

Щетка чистящая, длина 500мм, Ø 10мм



300-215-000

Щетка чистящая, длина 215мм, щетка 60 мм, Ø 13мм



300-420-065

Щетка чистящая, длина 420мм, щетки 65 мм, Ø 3мм



700-900-250

Масленка в форме пипетки,  
без масла, 140 мм



700-900-111

Масленка с маслом, в форме авторучки,  
кончик Ø 1мм x 7 мм, объем 12 мл





**351-100-200**

Помпа гистероскопическая роликовая Р 1 с контролем давления (включая комплект трубок 351-100-201)

**351-100-300**

Помпа гистероскопическая роликовая Р 5 с контролем давления, с системой баланса жидкости (включая комплект трубок 351-100-201, весы 351-100-301)

**351-100-201**

Комплект трубок, многоразовый, силиконовый, автоклавируемый

**351-100-202**

Комплект трубок, одноразовый, ПВХ, 20 шт/упак

**351-100-206**

Трубки пациента, одноразовые, ПВХ, 40 шт/упак



Видеокамера эндоскопическая:

**300-001-400** – Z 1 , одночиповая (включая видеоголовку)

**300-001-410** – Z 2 , одночиповая, с функцией записи (включая видеоголовку, флешку USB 32Гб)

**300-001-600** – F 1 , одночиповая, Full HD (включая видеоголовку)

**300-001-601** – F 2 , одночиповая, Full HD, с функцией записи (включая видеоголовку, флешку USB 32Гб)

**300-001-800** – F 3 , трехчиповая, Full HD (включая видеоголовку)

**300-001-804** – F 4 , трехчиповая, Full HD, с функцией записи (включая видеоголовку, флешку USB 32Гб)

**300-001-840** – K4000 , трехчиповая, 4K UHD, с функцией записи (включая видеоголовку, флешку USB 32Гб)

C-mount адаптер:

**300-001-813** – фокусное расстояние 14 мм

**300-001-814** – фокусное расстояние 25 мм

**300-001-815** – фокусное расстояние 28 мм

**250-015-036** – фокусное расстояние 15-36 мм ZOOM

**250-018-050** – фокусное расстояние 18-50 мм ZOOM, парфокальный



**300-900-180**

Источник света эндоскопический светодиодный LUMEN LED1

**300-900-300**

Источник света эндоскопический светодиодный LUMEN LED3, 300Вт, с технологией PHASER®

**250-048-230**

Светофод фиброволоконный 4,8 x 2300 мм

**250-035-230**

Светофод фиброволоконный 3,5 x 2300 мм

**250-039-000**

Адаптер световода для соединения с источниками света RZ/Storz

**250-042-000**

Адаптер световода для соединения с эндоскопами RZ/Storz

См. рекомендованный набор на стр. 3

В комплект поставки всех приборов также входит кабель сетевой, запасные предохранители, руководство пользователя на русском языке