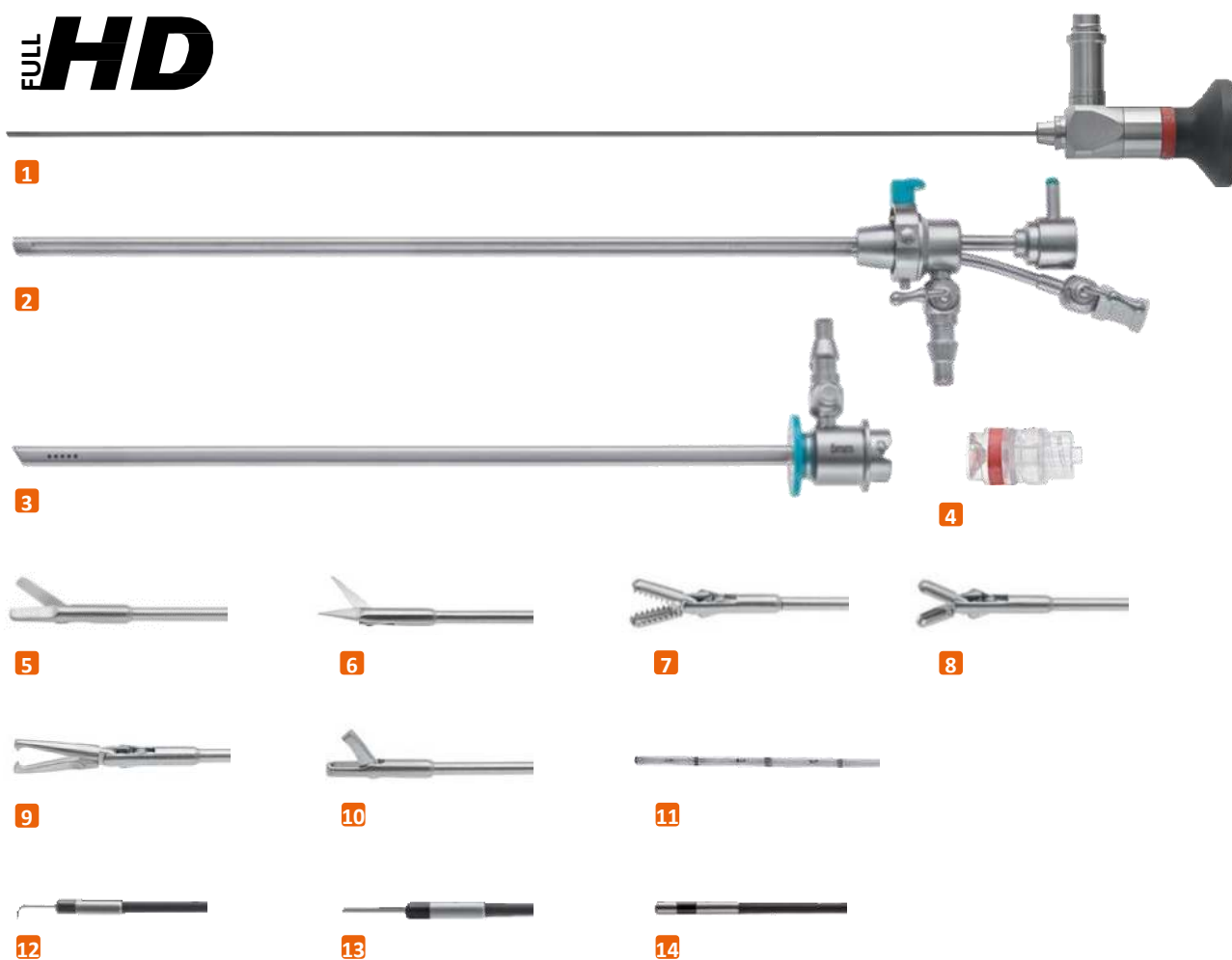


# Гистероскопия

### Набор для гистероскопии и внутриматочной ВЧ-хирургии

**FULL HD**



1	Эндоскоп жесткий – гистероскоп $\varnothing$ 2,9 мм, 30°	351-829-030	1 шт.
2	Тубус операционный, $\varnothing$ 4,3 мм с каналом для инструментов 5 Charr.	351-400-143	1 шт.
3	Тубус операционный наружный, постоянного промывания $\varnothing$ 5 мм	351-400-150	1 шт.
4	Клапан для рабочих каналов 3-10 Charr., с LuerLock, силиконовый, одноразовый, стерильный, 10 шт/упак	351-905-105	1 уп.
5	Ножницы полужесткие, тупые, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-100-305	1 шт.
6	Ножницы полужесткие, острые, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-118-305	1 шт.
7	Щипцы захватывающие полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-116-305	1 шт.
8	Щипцы биопсийные полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-120-305	1 шт.
9	Щипцы захватывающие полужесткие, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-117-305	1 шт.
10	Выкусыватель биопсийный полужесткий, 5 Charr., раб. длина 400 мм	351-126-305	1 шт.
11	Зонд пальпационный, 5 Charr., рабочая длина 400 мм	351-125-105	1 шт.
12	Электрод биполярный, игольчатый, 5 Charr., 90°, раб. длина 360 мм	351-360-015	1 шт.
13	Электрод биполярный, игольчатый, 5 Charr., прямой, р. длина 360 мм	351-360-005	1 шт.
14	Электрод биполярный, шар, 5 Charr., рабочая длина 360 мм	351-370-105	1 шт.

Приобретайте оригинальные кабели у производителя Вашего ЭХВЧ

### Базовый комплект оборудования для гистероскопии



1



3



2



5



4

6

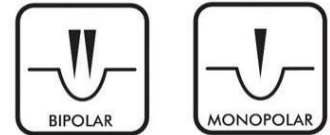


7

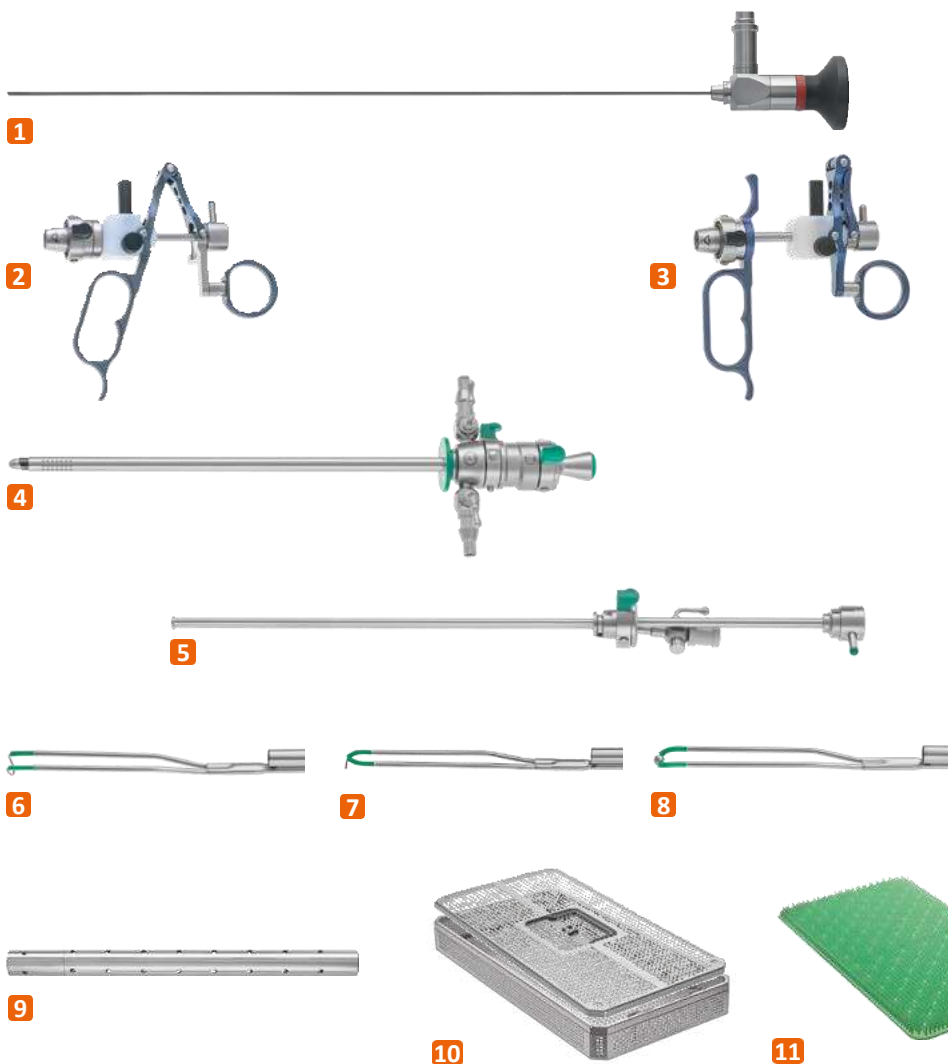


1	Помпа гистероскопическая роликовая P1	351-100-200	1 шт.
2	Видеокамера цифровая F4, с функцией записи, трехчиповая, FULL HD	300-001-804	1 шт.
3	C-mount адаптер, фокусное расстояние 14 мм	300-001-813	1 шт.
5	Источник света светодиодный LUMEN LED1	300-900-180	1 шт.
6	Световод фиброволоконный, диаметр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

### Гибридный резектоскоп Grazia 18.5 Charr.



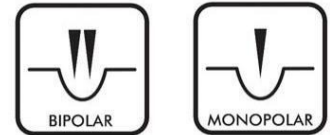
**HYBRID**  
HYBRID



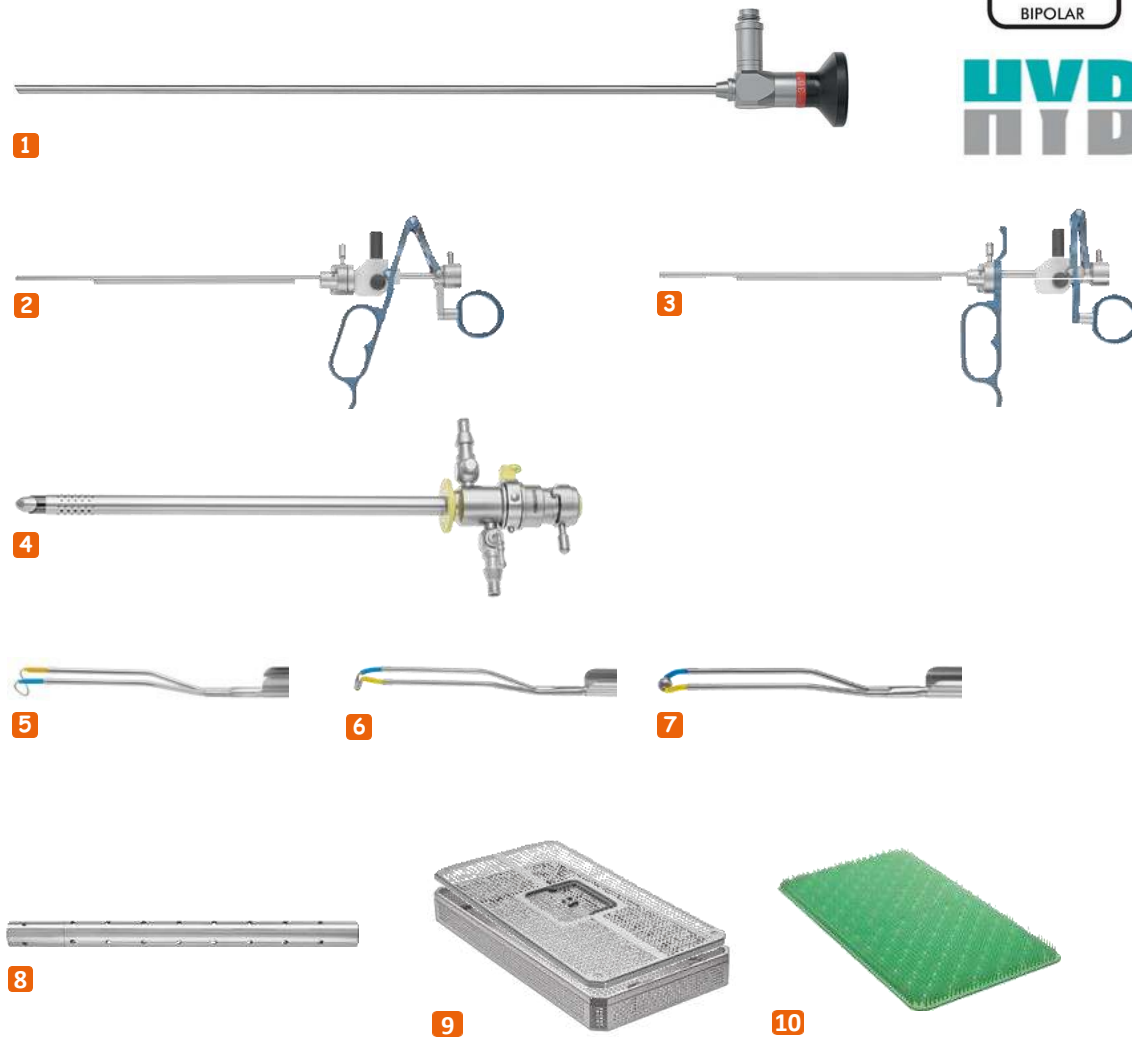
<b>1</b>	Эндоскоп жесткий – гистероскоп $\varnothing$ 2,9 мм, 30°	351-829-030	1 шт.
<b>2</b>	Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, активный	351-400-201	1 шт.
<b>3</b>	Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, пассивный	351-400-200	1 шт.
<b>4</b>	Тубус резектоскопа, вращающийся, с керамическим кончиком	351-000-185	1 шт.
<b>5</b>	Обтуратор визуальный, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr.	351-000-180	1 шт.
<b>6</b>	Электрод – петля угловая	351-000-201	1 шт.
<b>7</b>	Электрод – нож	351-000-203	1 шт.
<b>8</b>	Электрод – шар	351-000-205	1 шт.
<b>9</b>	Тубус для стерилизации электродов	253-300-999	1 шт.
<b>10</b>	Контейнер из нержавеющей стали, перфорированный, 480x254x55 мм, с крышкой	600-485-555	1 шт.
<b>11</b>	Силиконовый коврик, зеленый, 440x230 мм	600-281-003	1 шт.

Приобретайте оригинальные кабели у производителя Вашего ЭХВЧ

### Гибридный резектоскоп 26 Charr.



**HYBRID**  
HYBRID



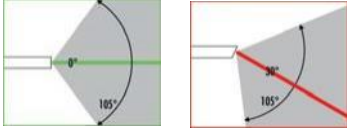
<b>1</b>	Эндоскоп жесткий – гистероскоп $\varnothing$ 2,9 мм, 30°	351-804-030	1 шт.
<b>2</b>	Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, активный	253-000-401	1 шт.
<b>3</b>	Рабочий элемент резектоскопа, гибридный, пассивный	253-000-400	1 шт.
<b>4</b>	Тубус резектоскопа, вращающийся, с керамическим кончиком	253-000-256	1 шт.
<b>5</b>	Электрод – петля угловая	253-400-201	1 шт.
<b>6</b>	Электрод – нож	253-400-203	1 шт.
<b>7</b>	Электрод – шар	253-400-205	1 шт.
<b>8</b>	Тубус для стерилизации электродов	253-300-999	1 шт.
<b>9</b>	Контейнер из нержавеющей стали, перфорированный, 480x254x55 мм, с крышкой	600-485-555	1 шт.
<b>10</b>	Силиконовый коврик, зеленый, 440x230 мм	600-281-003	1 шт.

Приобретайте оригинальные кабели у производителя Вашего ЭХВЧ



### Набор для минигистероскопии Ø 2 мм

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.



Минигистероскоп, Ø 2 мм, рабочая длина 260 мм, общая длина 315 мм

351-720-000 0°

351-720-030 30°



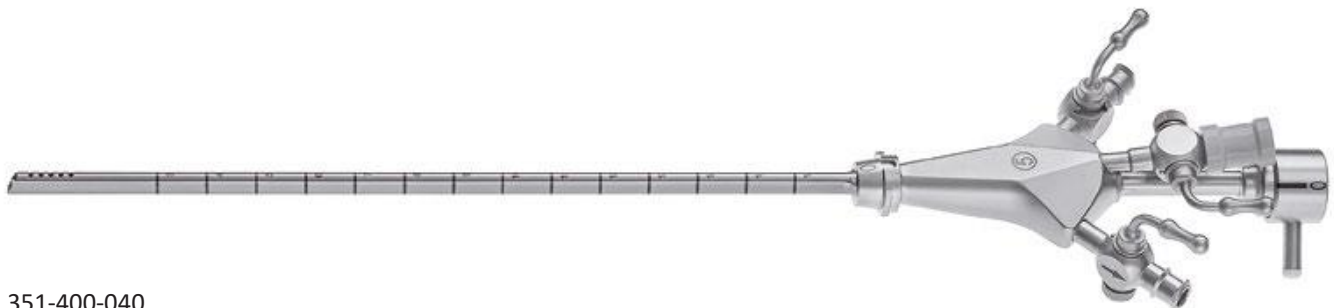
Тубус постоянного промывания

351-720-550

Тубус операционный внутренний с одним рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с 351-720-650 и минигистероскопом 2 мм

351-720-650

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



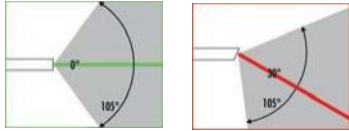
351-400-040

Тубус операционный, компактный, постоянного промывания, Ø 4,3 мм, овальный, рабочая длина 170 мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с 2 кранами, для минигистероскопа 2 мм



## Набор для гистероскопии Ø 2,9 мм

Со стержневыми линзами



**FULL HD**

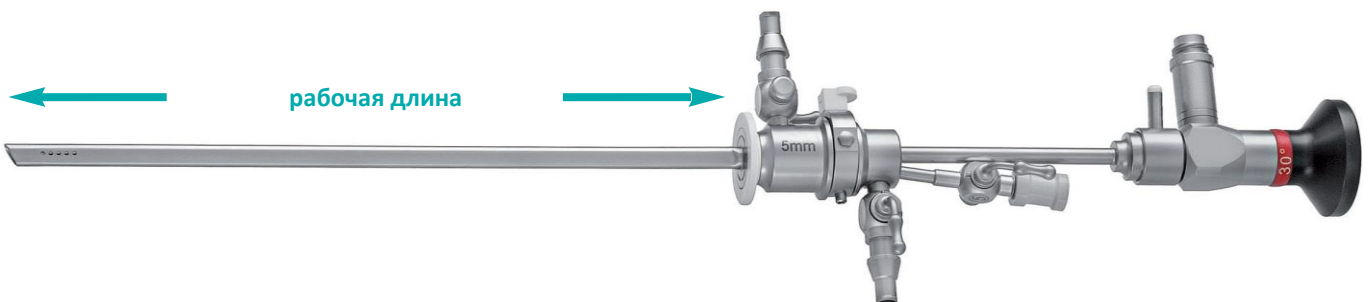
351-829-000 Гистероскоп, Ø 2,9 мм, 0°, рабочая длина 300 мм, общая длина 355 мм

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



351-400-037

Тубус операционный, Ø 5 мм, рабочая длина 248 мм, грушевидный, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с 2 кранами, для работы с мидигистероскопом 2,9 мм



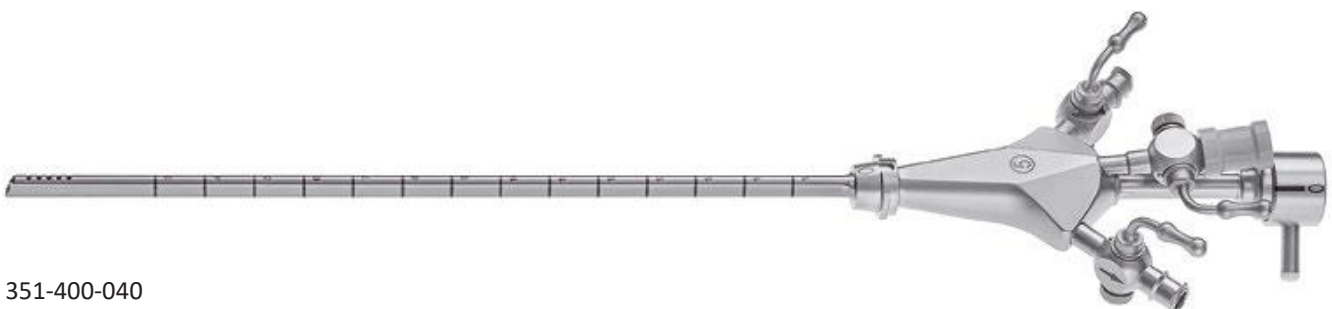
Тубус операционный постоянного промывания

351-400-143

Тубус внутренний, с каналом для инструментов 5 Charr., с приточным краном, для работы с наружным тубусом 351-400-150 и мидигистероскопом 2,9 мм

351-400-150

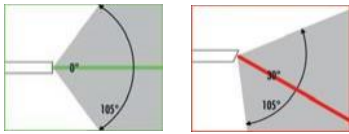
Тубус наружный, Ø 5,0 мм, грушевидной формы, рабочая длина 216 мм, с отводным краном, для работы с внутренним тубусом 351-400-143



351-400-040

Тубус операционный, компактный, постоянного промывания, Ø 5,5 мм, овальный, рабочая длина 170 мм, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr., с 2 кранами, для мидигистероскопа 2,9 мм

## Набор для гистероскопии Ø 4 мм

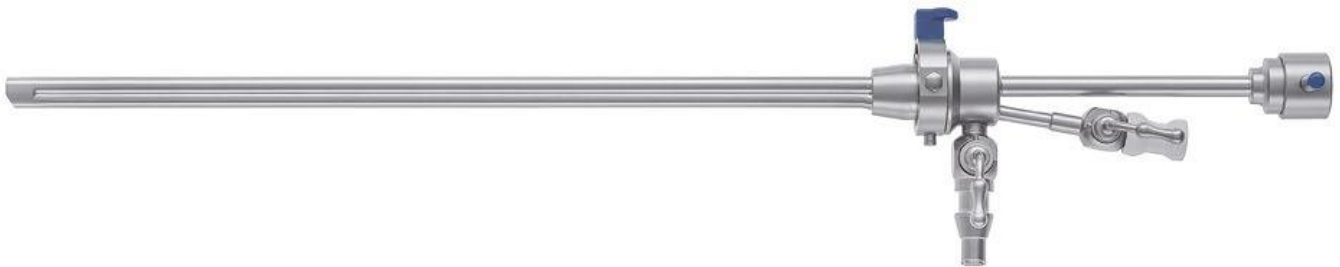


FULL  
**HD**



351-804-000 Гистероскоп, Ø 4 мм, 0°  
351-804-030 Гистероскоп, Ø 4 мм, 30°

## Тубус операционный постоянного промывания



351-500-160  
Тубус внутренний, с рабочим каналом для инструментов 5 Charr.,  
с приточным краном, для работы с 351-500-060 и гистероскопом 4 мм



351-500-060  
Тубус наружный, Ø 6,5 мм, грушевидной формы, рабочая длина 192 мм, с  
отводным краном, для работы с 351-500-160





5 Charr. разборные полужесткие инструменты



### Гистероинструменты нового поколения

Новое универсальное решение для офисной и операционной гистероскопии. VERSATIP сочетает в себе все потребности хирурга с требованиями к эффективной очистке.

Разборные – одна ручка для всех щипцов

Цветовая кодировка – простая идентификация рабочей вставки

Две рукоятки – самоудерживающаяся с пружиной и стандартная без пружины

Простое подключение – надежная технология шарик-паз

Облегченная рукоятка – идеально подходит для ваших пальцев

Легкая очистка - канал для промывания всего инструмента

Вращение на 360° - просто кончиком пальца

Все составляющие можно заказывать по отдельности

Рукоятка для съемных рабочих кончиков VERSATIP:

**351-100-500** Самоудерживающаяся, для щипцов и выкусывателей, черная

**351-100-550** Стандартная, для ножниц, белая



Посмотрите видео

### Ножницы 5 Charr.

Длина	Только рабочая вставка	В сборе с рукояткой 351-100-550	
340 мм	351-118-535	351-118-335	Ножницы остроконечные, 1 подвижная бранша, розовые
400 мм	351-118-505	351-118-305	
340 мм	351-100-535	351-100-335	Ножницы тупоконечные, 1 подвижная бранша, красные
400 мм	351-100-505	351-100-305	





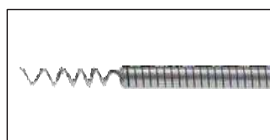
### Щипцы захватывающие 5 Charr.

Длина	Только рабочая вставка	В сборе с самоудерживающейся рукояткой 351-100-500		
340 мм	351-116-535	351-116-335	Щипцы чашевидные зазубренные, 2 подвижные бранши, бирюзовые	
400 мм	351-116-505	351-116-305		
340 мм	351-117-535	351-117-335	Щипцы пулевые 1x1 зуб, 2 подвижные бранши, синие	
400 мм	351-117-505	351-117-305		
340 мм	351-117-535	351-117-335	Щипцы пулевые «Акула», 2 подвижные бранши, оранжевые	
400 мм	351-117-505	351-117-305		
340 мм	351-115-535	351-115-335	Щипцы «Гарпун» по ACCARDI, 2 подвижные бранши, желтые	
400 мм	351-115-505	351-115-305		
340 мм	351-120-535	351-120-335	Щипцы биопсийные, 2 подвижные бранши, черные	
400 мм	351-120-505	351-120-305		
340 мм	351-126-535	351-126-335	Выкусыватель биопсийный, 1 подвижная бранша, серый	
400 мм	351-126-505	351-126-305		

### Инструменты с гексагональной рукояткой



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



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

### Электроды для гистероскопии 5 Charr.



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



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



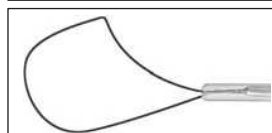
351-370-105  
Электрод биполярный, шар, длина 360 мм



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



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



253-570-005  
Петля полипэктомическая, длина 360 мм



Приобретайте оригинальные кабели у производителя Вашего ЭХВЧ

### Коннекторы и клапаны



300-011-181  
LuerLock коннектор  
9 мм



300-011-506  
LuerLock коннектор  
6 мм



300-011-178  
Кран 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 LuerLock,  
для раб. каналов 3-10 Charr.,  
одноразовый, стерильный,  
10 шт/упак



## Гибридный резектоскоп - 18,5 Charr.

### Преимущества

- работает как в монополярном, так и в биполярном режиме
- малый диаметр, не требующий расширения цервикального канала (или расширение только до 6 мм)
- возможность лечения рубцовых изменений 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  $\varnothing$  2,9 мм, 30°  
351-829-012 Гистероскоп  $\varnothing$  2,9 мм, 12°

18,5 Charr.

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



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

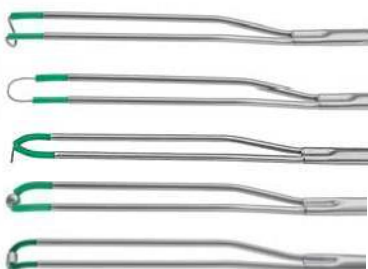


351-400-201  
Рабочий элемент резектоскопа,  
гибридный, активный, титан



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

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

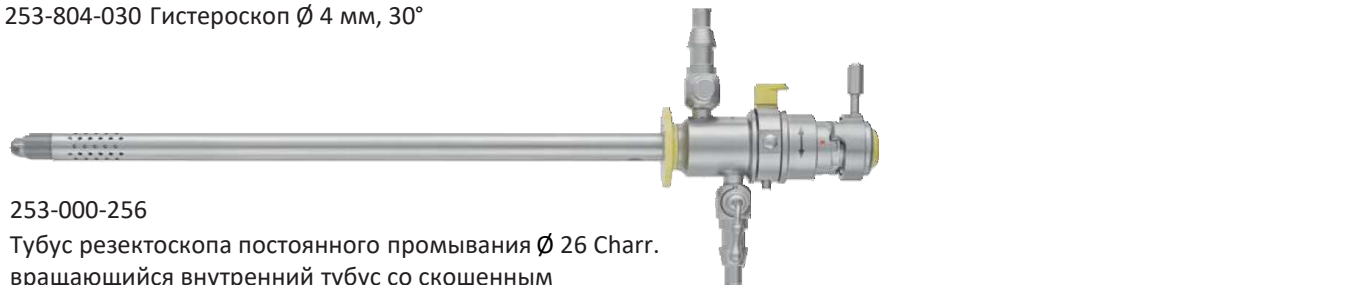


351-000-201	Электрод - петля режущая угловая
351-000-202	Электрод - петля режущая прямая
351-000-203	Электрод - нож
351-000-205	Электрод - шар
351-000-206	Электрод - ролик, 2 мм

Приобретайте оригинальные кабели у производителя Вашего ЭХВЧ

253-804-012 Гистероскоп  $\varnothing$  4 мм, 12°

253-804-030 Гистероскоп  $\varnothing$  4 мм, 30°

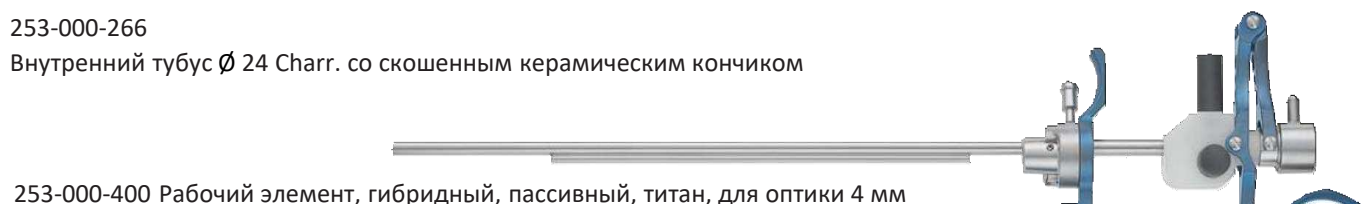


253-000-256

Тубус резектоскопа постоянного промывания  $\varnothing$  26 Charr. вращающийся внутренний тубус со скошенным керамическим кончиком, обтуратор

253-000-266

Внутренний тубус  $\varnothing$  24 Charr. со скошенным керамическим кончиком



253-000-400 Рабочий элемент, гибридный, пассивный, титан, для оптики 4 мм

253-000-401 Рабочий элемент, гибридный, активный, титан, для оптики 4 мм



253-000-094

Визуальный обтуратор для тубуса резектоскопа 24/26 Charr. и оптики  $\varnothing$  4 мм, с 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 12°/30°
253-400-203	Электрод – остроконечный
253-400-204	Электрод конический
253-400-205	Электрод – шар $\varnothing$ 3 мм
253-400-211	Электрод – ролик $\varnothing$ 3 мм



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



350-660-111 Ø 8 x 80 мм  
350-660-112 Ø 10 x 100 мм



350-660-113 Ø 3 x 45 мм  
350-660-114 Ø 3 x 55 мм



350-660-115 Ø 3.2 x 34 мм  
350-660-116 Ø 3.2 x 45 мм

1

2

3



1

350-740-000  
Маточный манипулятор  
по Mangeshikar, комплект

2

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

3

350-740-040 4x40 мм  
350-740-050 5x50 мм  
350-740-060 6x60 мм  
350-740-070 7x70 мм  
350-740-080 8x80 мм  
Наконечники



350-750-000  
СОНЕН самоудерживающаяся канюля с 2 сменными насадками  
(большой 350-750-002 и маленькой 350-750-001)



350-158-003

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



350-400-250

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



Миомный «штопор»

300-032-015 Ø 5 мм, длина 330 мм

300-033-010 Ø 10 мм, длина 330 мм

300-042-005 Ø 5 мм, длина 420 мм

300-042-010 Ø 10 мм, длина 420 мм



350-755-007

Щипцы миомные, 330 мм, бранши 7 мм

350-755-011

Щипцы миомные, 330 мм, бранши 11 мм

350-755-017

Щипцы миомные, 330 мм, бранши 17 мм



Буж по Dittel, прямой

253-320-225 8 Charr.

253-329-225 22 Charr.

253-321-225 9 Charr.

253-330-225 24 Charr.

253-322-225 10 Charr.

253-331-225 25 Charr.

253-323-225 11 Charr.

253-332-225 26 Charr.

253-324-225 12 Charr.

253-333-225 27 Charr.

253-325-225 14 Charr.

253-334-225 28 Charr.

253-326-225 16 Charr.

253-335-225 30 Charr.

253-327-225 18 Charr.

253-336-225 32 Charr.

253-328-225 20 Charr.

253-337-225 34 Charr.

Катетер для женщин

320-721-080 8 Charr.

320-721-100 10 Charr.

320-721-120 12 Charr.

320-721-140 14 Charr.

320-721-160 16 Charr.

320-721-180 18 Charr.

320-721-200 20 Charr.

320-721-220 22 Charr.

320-721-240 24 Charr.





600-462-052 Контейнер с держателями для 2 оптик до 350 мм, размеры 460 x 80 x 52 мм



Контейнер перфорированный с крышкой

Размер (ДхШхВ)	Артикул
545 x 255 x 35 мм	600-540-535 ★
545 x 255 x 55 мм	600-540-555 ★
545 x 255 x 75 мм	600-540-575
545 x 255 x 105 мм	600-540-605



600-281-003 Прокладка силиконовая для дна контейнера, 440 x 230 мм (зеленый коврик)



600-100-000 RZ-AquaJet Промывочный пистолет с 9 насадками, крючком для подвешивания и шлангом 1 м



Другие контейнеры см. в брошюре [Контейнеры](#) на сайте [emp77.ru](http://emp77.ru)



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



300-135-905 Щетка, 500 мм, Ø 5 мм  
 300-135-910 Щетка, 500 мм, Ø 10 мм  
 300-215-000 Щетка, 215 мм, щетина 60 мм, Ø 13 мм  
 300-420-065 Щетка, 420 мм, щетина 65 мм, Ø 3 мм



700-900-250 Масленка в форме пипетки, без масла, 140 мм





### 351-100-200

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

### 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:

**300-001-600** – 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:

**300-001-823** – фокусное расстояние 14 мм

**300-001-824** – фокусное расстояние 25 мм

**300-001-825** – 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

Световод фиброволоконный 4,8 x 2300 мм

### 250-035-230

Световод 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. 4

В комплект поставки также входит кабель сетевой, инструкция на русском языке

См. также каталог [Оборудование](#) на сайте [emp77.ru](http://emp77.ru)

См. также полный каталог инструментов и оборудования для лапароскопии:



ООО «Эндомедпроект»  
+7 (495) 649-63-47  
[office@emp77.ru](mailto:office@emp77.ru)  
[emp77.ru](http://emp77.ru)

2023

