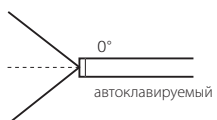
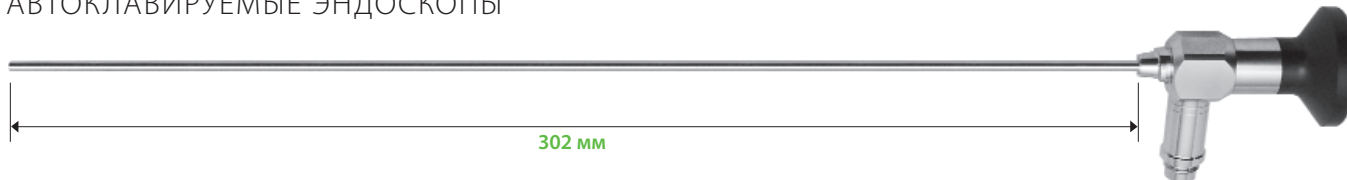


ГИСТЕРОСКОПИЯ

ЭНДОСКОПЫ



АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ЭНДОСКОПЫ



18-2344	Гистероскоп	2,7 мм, 0°
18-2344G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	2,7 мм, 0°



18-2346	Гистероскоп	2,7 мм, 30°
18-2346G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	2,7 мм, 30°

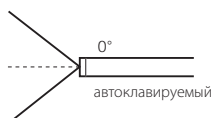


18-2347	Гистероскоп	2,7 мм, 70°
18-2347G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	2,7 мм, 70°

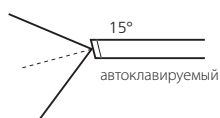
ЭНДОСКОПЫ



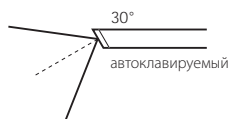
АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ЭНДОСКОПЫ



18-2340	Гистероскоп	4 мм, 0°
18-2340G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	4 мм, 0°



18-2342	Гистероскоп	4 мм, 15°
18-2342G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	4 мм, 15°



18-2341	Гистероскоп	4 мм, 30°
18-2341G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	4 мм, 30°



18-2343	Гистероскоп	4 мм, 70°
18-2343G	Гистероскоп, усовершенствованная версия	4 мм, 70°

ТУБУСЫ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТУБУСЫ С ОБТУРАТОРАМИ И ФИКСАТОРОМ РАБОЧЕЙ ДЛИНЫ ТУБУСА



18-2305	Тубус с неподвижным краном для гистероскопов 4 мм, 30°, внешний диаметр 5 мм
18-2305-0	Тубус с неподвижным краном для гистероскопов 4 мм, 0°, внешний диаметр 5 мм
18-2306	Тубус с неподвижным краном для гистероскопов 2,7 мм, 30°, внешний диаметр 4 мм
18-2306-0	Тубус с неподвижным краном для гистероскопов 2,7 мм, 0°, внешний диаметр 4 мм
18-2314	Тубус с вращающимся краном для гистероскопов 4 мм, 30°, внешний диаметр 5 мм
18-2314-0	Тубус с вращающимся краном для гистероскопов 4 мм, 0°, внешний диаметр 5 мм
18-2316	Тубус с вращающимся краном для гистероскопов 2,7 мм, 30°, внешний диаметр 4 мм
18-2316-0	Тубус с вращающимся краном для гистероскопов 2,7 мм, 0°, внешний диаметр 4 мм

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТУБУСЫ С ОБТУРАТОРАМИ, С НЕПРЕРЫВНЫМ ПРОМЫВАНИЕМ



18-2304	Тубус для гистероскопов 2,7 мм, 30°, внешний диаметр 5 мм
18-2304-0	Тубус для гистероскопов 2,7 мм, 0°, внешний диаметр 5 мм
18-2309	Тубус для гистероскопов 4 мм, 30°, внешний диаметр 6,5 мм
18-2309-0	Тубус для гистероскопов 4 мм, 0°, внешний диаметр 6,5 мм

ТУБУСЫ

ОПЕРАЦИОННЫЕ ТУБУСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КАНАЛОМ И ДВУМЯ ВРАЩАЮЩИМИСЯ КРАНАМИ



18-2300	для гистероскопов 4 мм, 30°, рабочий канал 7 Ch., внешний диаметр 7,5 мм
18-2300-0	для гистероскопов 4 мм, 0°, рабочий канал 7 Ch., внешний диаметр 7,5 мм
18-2302	для гистероскопов 2,7 мм, 30°, рабочий канал 5 Ch., внешний диаметр 5,8 мм
18-2302-0	для гистероскопов 2,7 мм, 0°, рабочий канал 5 Ch., внешний диаметр 5,8 мм

ОПЕРАЦИОННЫЕ ТУБУСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КАНАЛОМ И ДВУМЯ ВРАЩАЮЩИМИСЯ КРАНАМИ, С НЕПРЕРЫВНЫМ ПРОМЫВАНИЕМ



18-2307	для гистероскопов 4 мм, 30°, рабочий канал 7 Ch., внешний диаметр 8 мм
18-2307-0	для гистероскопов 4 мм, 0°, рабочий канал 7 Ch., внешний диаметр 8 мм
18-2308	для гистероскопов 2,7 мм, 30°, рабочий канал 5 Ch., внешний диаметр 6 мм
18-2308-0	для гистероскопов 2,7 мм, 0°, рабочий канал 5 Ch., внешний диаметр 6 мм

ТУБУСЫ

ОПЕРАЦИОННЫЕ ТУБУСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КАНАЛОМ И ДВУМЯ ВРАЩАЮЩИМИСЯ КРАНАМИ,
С НЕПРЕРЫВНЫМ ПРОМЫВАНИЕМ

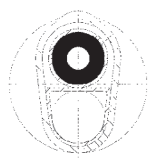


18-2319

для гистероскопов 2,7/2,9 мм, 30°, эргономичная рукоятка,
рабочий канал 5 Ch., внешний диаметр 6 мм

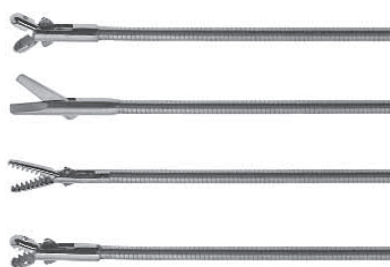
ТУБУСЫ

ТУБУСЫ RANUCCI®

**18-2317**для гистероскопов 2,7/2,9 мм, 30°, внутренний тубус, рабочий канал 5 Ch.,
внешний диаметр 5,8 мм**18-2318**

для гистероскопов 2,7/2,9 мм, 30°, внешний тубус, внешний диаметр 6,6 мм

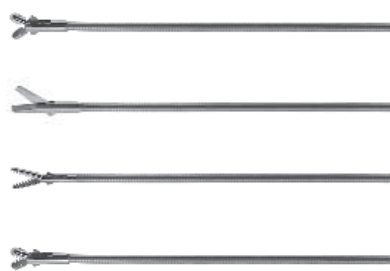
ГИБКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



18-2310	Щипцы биопсийные гибкие, с двойным перемещением	7 fr.
18-2315	Ножницы гибкие, с односторонним перемещением	7 fr.
18-2320	Щипцы зазубренные, гибкие, с двойным перемещением	7 fr.
18-2325	Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, с двойным перемещением	7 fr.



18-2330	Щипцы биопсийные гибкие, с двойным перемещением	5 fr.
18-2331	Ножницы гибкие, с односторонним перемещением	5 fr.
18-2332	Щипцы зазубренные, гибкие, с двойным перемещением	5 fr.
18-2333	Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, с двойным перемещением	5 fr.



18-2334	Щипцы биопсийные гибкие, с двойным перемещением	3 fr.
18-2335	Ножницы гибкие, с односторонним перемещением	3 fr.
18-2336	Щипцы зазубренные, гибкие, с двойным перемещением	3 fr.
18-2337	Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, с двойным перемещением	3 fr.

Инструменты другой длины или диаметра поставляются по запросу

ЭЛЕКТРОДЫ, ЛИТОТРИПСИЧЕСКИЕ КОРЗИНЫ

	32-4150	Электрод с шаровидным кончиком, длина 530 мм	7 fr.
	32-4155	Игольчатый электрод, длина 530 мм	7 fr.
	32-4200	Ножевой электрод, длина 530 мм	7 fr.
	32-4203	Петлевой электрод, длина 530 мм	7 fr.
	32-4201	Игольчатый электрод, длина 530 мм	5 fr.
	32-4202	Электрод с шаровидным кончиком, длина 530 мм	5 fr.
	32-4204	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 4 проволоки	5 fr.
	32-4206	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 4 проволоки	7 fr.
	32-4207	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 5 проволок	5 fr.
	32-4208	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 5 проволок	7 fr.
	32-4209	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 6 проволок	5 fr.
	32-4210	Корзина литотрипсическая «Дормиа», 6 проволок	7 fr.
	32-4211	Рукоятка для литотрипсических корзин	

РЕЗЕКТОСКОПЫ

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



32-4215

Рабочий элемент с активным резанием (за счет движения пальцев), с открытой рукояткой

32-4215DB

Рабочий элемент, аналогичный предыдущему, предназначенный для двуствольных электродов

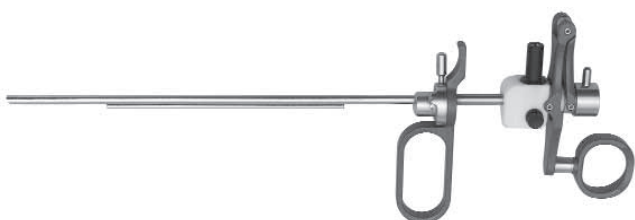


32-4216

Рабочий элемент с активным резанием (за счет движения пальцев), с закрытой рукояткой

32-4216DB

Рабочий элемент, аналогичный предыдущему, предназначенный для двуствольных электродов



32-4220

Рабочий элемент с пассивным резанием (за счет движения пружины)

32-4220DB

Рабочий элемент, аналогичный предыдущему, предназначенный для двуствольных электродов

не для продажи
в Германии

ТУБУСЫ, ОБТУРАТОРЫ

**32-4205**Тубус резектоскопа с непрерывным промыванием,
со стандартным obturatorом

24/26 fr.

32-4221Тубус резектоскопа с непрерывным промыванием,
со стандартным obturatorом

27/28,5 fr.

**32-4205RR**Тубус резектоскопа с непрерывным промыванием,
со стандартным obturatorом, вращающийся

24/26 fr.

32-4221RRТубус резектоскопа с непрерывным промыванием,
со стандартным obturatorом, вращающийся

27/28,5 fr.

ОБТУРАТОРЫ



32-4226	Отклоняемый обтуратор	24 fr.
32-4229	Отклоняемый обтуратор	27 fr.



32-4227	Стандартный обтуратор	24 fr.
32-4231	Стандартный обтуратор	27 fr.



32-4228	Оптический обтуратор	24 fr.
32-4340	Оптический обтуратор	27 fr.

ЭЛЕКТРОДЫ



32-4235
32-4235DB

32-4295
32-4295DB

Петлевой электрод, изгиб 90°

18



32-4240
32-4240DB

32-4300
32-4300DB

Петлевой электрод, изгиб 30°



32-4245
32-4245DB

32-4310
32-4310DB

Петлевой электрод, прямой



32-4250
32-4250DB

32-4315
32-4315DB

Шаровидный роликовый электрод

Ø 3 мм



32-4260
32-4260DB

32-4325
32-4325DB

Шаровидный роликовый электрод

Ø 5 мм



32-4255
32-4255DB

32-4320
32-4320DB

Электрод для вапоризации

Ø 3 мм



32-4256
32-4256DB

32-4257
32-4257DB

Электрод для вапоризации

Ø 5 мм

32-....DB двустольные электроды (с 2 черенками)

ЭЛЕКТРОДЫ



24 CH. | FR. 27 CH. | FR.

32-4265
32-4265DB32-4330
32-4330DB

Ножевой электрод

32-4258
32-4258DB32-4259
32-4259DB

Конический электрод

32-4261
32-4261DB32-4262
32-4262DB

Электрод для вапоризации

Ø 3 мм

32-4268
32-4268DB32-4269
32-4269DB

Электрод для вапоризации

Ø 5 мм

32-4266
32-4266DB32-4267
32-4267DBЭлектрод роликовый,
бочкообразный

Ø 3 мм

32-4271
32-4271DB32-4272
32-4272DBЭлектрод роликовый,
бочкообразный

Ø 5 мм

32-....DB двуствольные электроды (с 2 черенками)

ИНСТРУМЕНТЫ



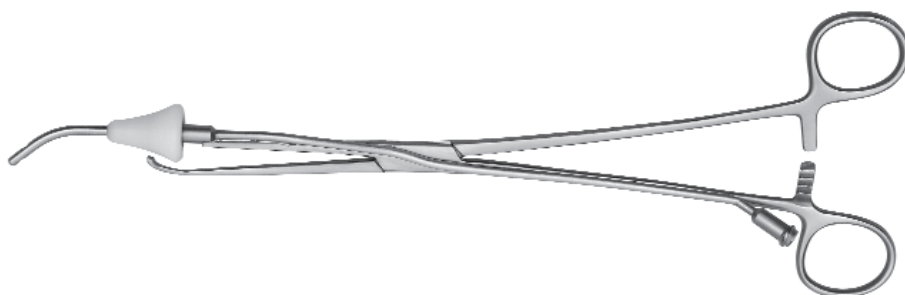
18-2350 Канюля Cohen с двумя адаптерами, большим и малым



18-2350-100 Адаптер для влагалищной части шейки матки, малый



18-2350-200 Адаптер для влагалищной части шейки матки, большой



18-2353 Жажим маточный, 250 мм, с малым адаптером для влагалищной части шейки матки



18-2354 Адаптер для влагалищной части шейки матки, малый, фиксация с помощью вакуума

18-2355 Адаптер для влагалищной части шейки матки, большой, фиксация с помощью вакуума



МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР



18-2356

Маточный манипулятор



18-2356-100

Адаптер малый, изогнутый



18-2356-200

Адаптер большой, изогнутый



18-2356-300

Адаптер миниатюрный, изогнутый



18-2356-400

Адаптер миниатюрный, изогнутый, длинный



18-2356-500

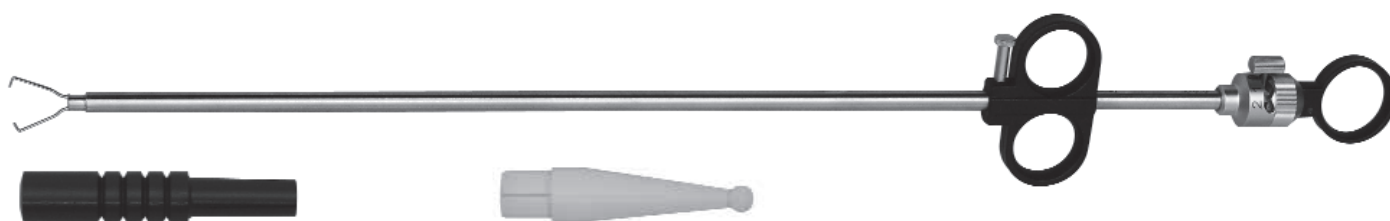
Адаптер конический, короткий



18-2356-600

Адаптер конический, длинный

АППЛИКАТОРЫ КОЛЕЦ



13-1618	Аппликатор колец, 6 мм, для использования с ОР-лапароскопом (11-1140 и 11-1145), рабочая длина 400 мм, проводится через клапан
13-1618OV	Аппликатор колец, 6 мм, для использования с ОР-лапароскопом (11-1140 и 11-1145), рабочая длина 330 мм, соединяется со скопом посредством винта
13-1618TR	Аппликатор колец, 6 мм, для использования с трокаром, рабочая длина 380 мм

18

МИОМНЫЙ «ШТОПОР»



10-1096	Миомный «штопор»	Ø 5,5 мм
10-1097	Миомный «штопор»	Ø 10 мм

ACKERMANN INSTRUMENTE GmbH, GERMANIA
Eisenbahnstraße 65-67
78604 Rietheim-Weilheim

Телефон: +49 (0) 74 61 / 9 66 17-0
Факс: +49 (0) 74 61 / 9 66 17-70

info@ackermanninstrumente.de
www.ackermanninstrumente.de