

А+КСИОМА

Производство медицинского
оборудования и инструмента

+ КАТАЛОГ

ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ

ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ

- ✚ Лапароскопия
- ✚ Бариатрия
- ✚ Ректоскопия
- ✚ Урология
- ✚ Гинекология
- ✚ Артроскопия



Приведённые характеристики продукции, указанные в настоящем перечне, носят исключительно ознакомительный характер и не являются публичной офертой.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ

ВИДЕОСИСТЕМЫ	4
ДИСПЛЕИ МЕДИЦИНСКИЕ.....	7
ИСТОЧНИКИ СВЕТА	8
СВЕТОВОДНЫЕ КАБЕЛИ	9
ИНСУФЛЯТОРЫ	10
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	12
АППАРАТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ	15
ШЕЙВЕРЫ	17
АППАРАТНЫЕ СТОЙКИ	19
ОПТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ.....	20

ИНСТРУМЕНТЫ

ЛАПАРОСКОПИЯ	22
ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТУПА.....	22
ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТУПА	24
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ.....	26
ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА	27
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ И ЭКСТРАКЦИИ	37
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ САНАЦИИ, ПУНКТИРОВАНИЯ, КОНТРАСТИРОВАНИЯ	40
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ	42
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ	48
АРТРОСКОПИЯ	49
БАРИАТРИЯ	53
РЕКТОСКОПИЯ.....	57
УРОЛОГИЯ	59
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ РАЗБОРНЫЕ	60
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ НЕРАЗБОРНЫЕ	65

ВИДЕОСИСТЕМЫ

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01 – «АКСИ» тип 3 высокого разрешения (FULL HD)



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Разрешение	1920x1080p (FULL HD)
Электронный затвор	автоматический
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Видеовыходы	SDI, CVBS, DVI, HDMI
Фокусное расстояние камерной головки	F 35 мм
Длина кабеля камерной головки	не менее 3 м

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01 – «АКСИ» тип 3 высокого разрешения (FULL HD)



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Разрешение	1920x1080p (FULL HD)
Электронный затвор	автоматический
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Видеовыходы	SDI, CVBS, DVI, HDMI
Фокусное расстояние камерной головки	F 18-35 мм
Длина кабеля камерной головки	не менее 3 м

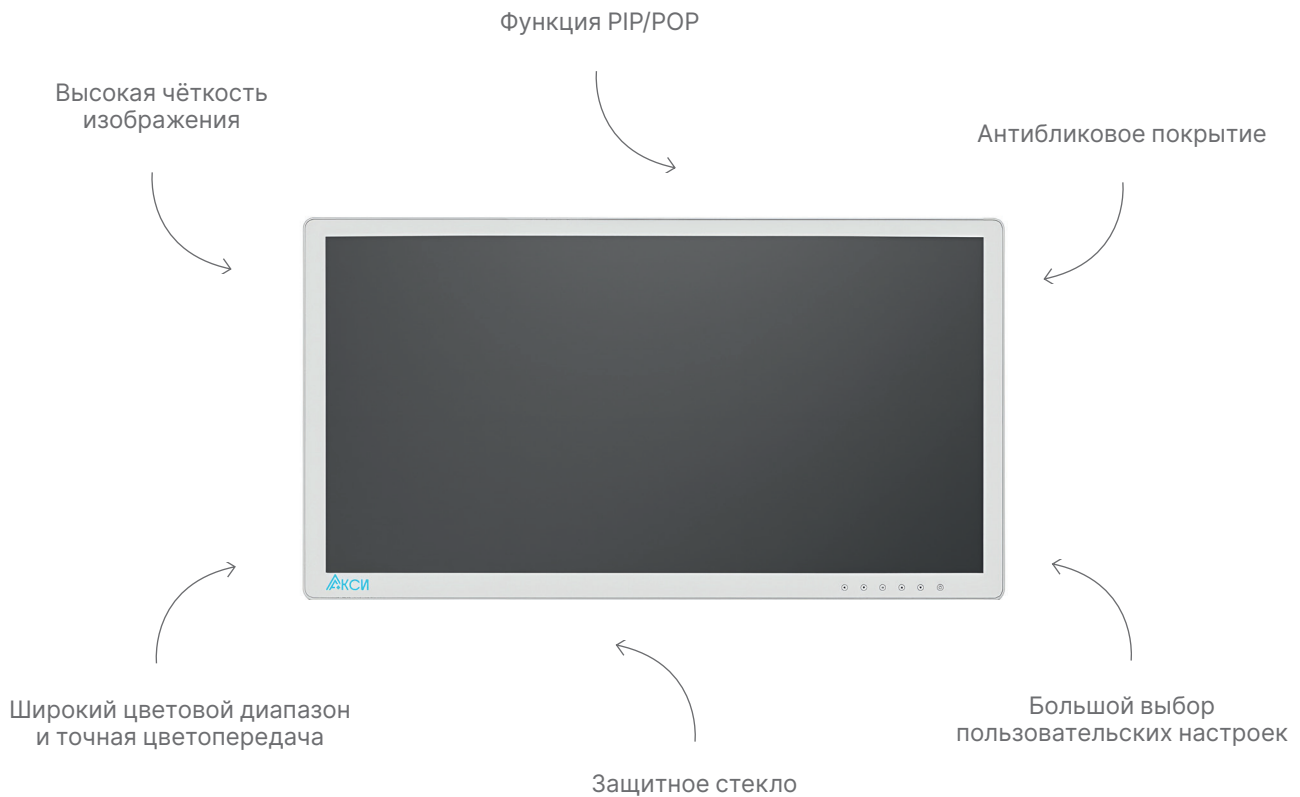
Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-«АКСИ» 4K



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Разрешение	3840×2160 (4K)
Электронный затвор	автоматический
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Видеовыходы	2xHDMI, 2xDVI, DP, CVBS, SDI (1080p), SDI (4K)
Фокусное расстояние камерной головки	F 35 мм
Длина кабеля камерной головки	не менее 3 м

ДИСПЛЕИ МЕДИЦИНСКИЕ



Основные технические характеристики

Артикул	Характеристики	Диагональ	Минимальное разрешение экрана	Яркость изображения, кд/м ²	Входы/выходы
9740.63	Дисплей медицинский 19" ДМ-03	19"	1280 x 1024	не менее 200	S-Video, DVI, VGA, YPbPr, RGBS, CVBS
9740.65	Дисплей медицинский 24" ДМ-05	24"	1920 x 1080	не менее 400	S-Video, DVI, VGA, YPbPr, RGBS, CVBS, SDI
9740.66	Дисплей медицинский 27" ДМ-06	27"	1920 x 1080	не менее 800	S-Video, DVI, VGA, YPbPr, RGBS, CVBSx2, SDI
9740.67	Дисплей медицинский 32" ДМ-07	32"	3840 x 2160	не менее 1000	2xDVI, HDMI, DP, SDI (3G), SDI (12G)

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Осветитель эндоскопический ОЭКГМ – «АКСИ» тип 1 со светодиодным источником света для жёсткой эндоскопии

Длительный срок службы светогенерирующего элемента

Светодиод с высоким уровнем освещённости



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Тип лампы	светодиодная
Мощность лампы	100 Вт
Средний срок службы лампы	50 000 ч
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Освещённость, создаваемая светодиодным источником света	не менее 100 000 Лк

Осветитель эндоскопический ОЭКГМ – «АКСИ» тип 14 с металлогалоидным источником света и счетчиком времени его работы для жёсткой эндоскопии



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Тип лампы	металлогалоидная
Мощность лампы	35 Вт
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Освещённость, создаваемая металлогалоидным источником света	не менее 25 000 Лк

СВЕТОВОДНЫЕ КАБЕЛИ



Артикул	Наименование	Ø световода, мм	Длина, мм
9740.41	Световод	3,5	2340
9740.42	Световод	5	2440
9740.43	Световод	3,5	3000
9740.44	Световод	5	3000

ИНСУФФЛЯТОРЫ

Инсуффлятор электронный ИН-32-01 – «АКСИ», тип 1 с подогревом нагнетаемого газа и подачей 40 л/мин

Автоматическая диагностика прибора при включении

Контроль входного давления



Аварийная, звуковая и голосовая сигнализация

Функция подогрева газа

Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Скорость подачи газа	1-40 л/мин
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Цифровая индикация установленного давления	1-30 мм рт. ст.
Цифровая индикация абдоминального давления	1-99 мм рт. ст.
Цифровая индикация установленного и реального потока газа	1-40 л

Инсуффлятор электронный ИН-32-01 – «АКСИ», тип 2 без подогрева нагнетаемого газа и подачи 32 л/мин

Автоматическая диагностика прибора при включении

Контроль входного давления



Аварийная, звуковая и голосовая сигнализация

Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Скорость подачи газа	1-32 л/мин
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Цифровая индикация установленного давления	1-30 мм рт. ст.
Цифровая индикация абдоминального давления	1-99 мм рт. ст.
Цифровая индикация установленного и реального потока газа	1-32 л

Принадлежности к инсуффляторам

9560.01



Редуктор баллонный

9707.01



Шланг высокого давления, длина 6 м

9704.5005



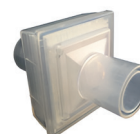
*Переходник для подключения фильтра тонкой очистки воздуха

9560.03



*Шланг силиконовый с канюлей «ЛУЕР», длина 4 м

9704.02



*Фильтр тонкой очистки

* Можно приобрести в комплекте - 9704.03

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

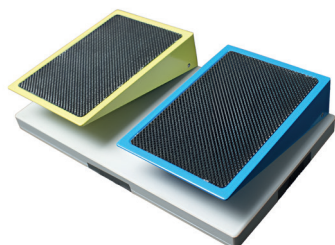
Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 – «АКСИ», 300 Вт



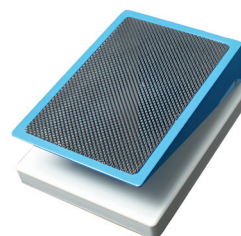
Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Мощность	300 Вт
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Резание, количество режимов	6
Монополярная коагуляция, количество режимов	3
Биполярная коагуляция, количество режимов	3

Принадлежности к электрохирургическим аппаратам

**9705.01**

Педаль (двухклавишная)

**9705.02**

*Педаль (одноклавишная)

**EH231.1**

Электрод нейтральный 240 x 170 мм

**EH234.1**

Кабель нейтрального электрода 3 м

**EH344**

Кабель монополярный 3 м

**EH348-1**

Кабель биполярный 3 м

*Не входит в стандартную комплектацию, поставляется отдельно

Держатели и кабели для подключения монополярного инструмента

Наименование	Производитель	Фото
Держатель монополярных электродов Длина ручки 125 мм Electrode handle		
Держатель монополярных электродов с кнопками управления Длина ручки 140 мм Electrode handle with buttons	Фотек, Erbe, Storz, Martin	
Держатель монополярных электродов для штекера 2,4 мм Длина ручки 125 мм Electrode handle		
Кабель для подключения монополярных лапароскопических инструментов, пинцетов Connecting cable for monopolar laparoscopic instruments	Аксиома	
Кабель для подключения инструментов для гибких эндоскопов Connecting cable for endoscopic instruments	Аксиома, Olympus, Pentax	
Кабель для подключения резектоскопов Connecting cable for resectoscopy	Storz, Wolf	

АКСИ Aesculap, Surgitron	Olympus	Erbe ACC/ICC, Storz	Martin, Berchtold	АКСИ, Valleylab, Eschmann	Valleylab, Conmed, Bovie
EH341	EH341-1	EH341-2	EH341-3	EH346	EH341-5
-	-	-	-	-	-
EH341-2,4	EH341-2,4-1	EH341-2,4-2	EH341-2,4-3	-	EH341-2,4-5
EH344	EH344-1	EH344-2	EH344-3	-	EH344-5
EH352	EH352-1	EH352-2	EH352-3	-	EH352-5
EH347	EH347-1	EH347-2	EH347-3	-	EH347-5

Держатели и кабели для подключения биполярного инструмента

Наименование	Производитель	Фото
Держатель биполярных инструментов, пинцетов «евростандарт» Connecting cable for bipolar laparoscopic instruments	Фотек	
Кабель для подключения биполярных лапароскопических инструментов Connecting cable for bipolar laparoscopic instruments	Аксиома, Storz	

Фотек	АКСИ, Valleylab, Olympus, Soring, Surgitron, Eschmann	Storz, Erbe	Martin, Berchtold, Aesculap (GK55, GK60)
EH330E	EH330E-1	EH330E-2	EH330E-3
EH348	EH348-1	EH348-2	EH348-3

АППАРАТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ

Аспиратор-ирригатор АИ-01 – «АКСИ» тип 1 с обеспечением функции аспирации и ирригации



Основные технические характеристики

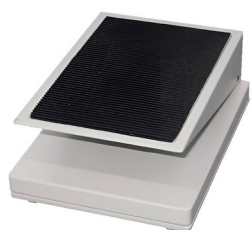
Характеристики	Параметры
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Предельный вакуум	не менее - 60 кПа
Избыточное давление	не менее 100кПа

Принадлежности к аспиратору-ирригатору



9550.03

Банка для аспирата с крышкой 2 л



9706.03

Педадь к аспиратору-ирригатору



9706.08

Стилет для забора физиологического раствора



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Длина, м
9706.09	Трубка для ирригации с канюлями	5x9	1
9706.09-01	Трубка для ирригации	5x9	4
9706.09-02	Трубка для аспирации	7x11	1
9706.09-03	Трубка для аспирации	7x11	4

ШЕЙВЕРЫ

Микродебридер электромеханический ротационный МД-100-01 – «АКСИ» тип 1 (шейвер для риноскопии)



Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Частота вращения инструмента	от 100 до 6000 об/мин
Статический вращающий момент	не менее 75 мН х м
Количество режимов работы	9
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Длина кабеля	3 м

Микродебридер электромеханический ротационный МД-100-01 – «АКСИ» тип 1 (шейвер для артроскопии)

Возможность выбора частоты вращения инструмента

Плавная регулировка частоты вращения ножной педалью



Автотестирование

Основные технические характеристики

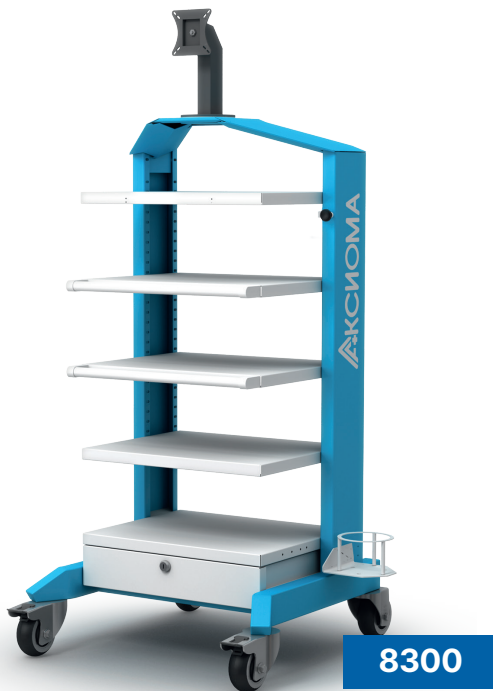
Характеристики	Параметры
Частота вращения инструмента	от 100 до 6000 об/мин
Статический вращающий момент	не менее 75 мН x м
Количество режимов работы	9
Параметры электропитания	220 В ± 10%, 50 Гц
Длина кабеля	3 м

Режущие насадки (для артроскопии)



Артикул	Наименование
9709.103	Особо острый резак Ø 4,2 мм, длина 125 мм
9709.106	Концевой резак Ø 4,2 мм, длина 125 мм
9709.116	Круглая фреза Ø 4,2 мм, длина 125 мм
9709.109	Полнорadiusный резектор Ø 4,2 мм, длина 125 мм
9709.112	Особо острый полнорadiusный резектор Ø 4,2 мм, длина 125 мм

АППАРАТНЫЕ СТОЙКИ



Стойка СПЛ-03 – «АКСИ» тип 3 лапароскопическая

Основные технические характеристики

Характеристики	Параметры
Количество полок для размещения аппаратов	5 (включая ящик)
Количество розеток для подключения приборов	6
Суммарная мощность подключаемых приборов	2 кВт
Грузоподъёмность каждой полки	20 кг

Регулируемые по высоте полки



Поворотное устройство для крепления ЖК-монитора



Колёса с поворотным механизмом и тормозами



Выдвижной ящик с замком



ОПТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ



Автоклавирование



Защитная сапфировая линза



Цветовой спектр близкий к естественному



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.11	Лапароскоп	5	0	■
9740.12	Лапароскоп	5	30	■



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.13	Лапароскоп	10	0	■
9740.14	Лапароскоп	10	30	■
9740.15	Лапароскоп	10	45	■



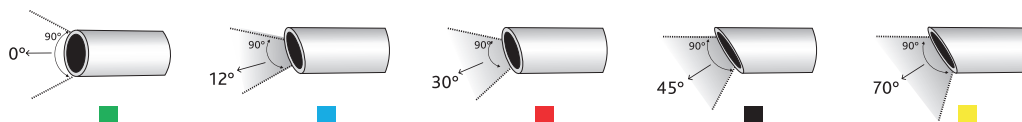
Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.135	Гистероскоп, цистоскоп	4	0	■
9740.136	Гистероскоп, цистоскоп	4	12	■
9740.137	Гистероскоп, цистоскоп	4	30	■
9740.138	Гистероскоп, цистоскоп	4	45	■
9740.139	Гистероскоп, цистоскоп	4	70	■

Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.130	Гистероскоп, цистоскоп	2,9	0	■
9740.131	Гистероскоп, цистоскоп	2,9	12	■
9740.132	Гистероскоп, цистоскоп	2,9	30	■
9740.133	Гистероскоп, цистоскоп	2,9	70	■



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.119	Риноскоп, артроскоп	4	0	■
9740.120	Риноскоп, артроскоп	4	12	■
9740.121	Риноскоп, артроскоп	4	30	■
9740.122	Риноскоп, артроскоп	4	45	■
9740.123	Риноскоп, артроскоп	4	70	■

Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Угол направления наблюдения, °	Цветовой код
9740.110	Риноскоп, артроскоп	2,7	0	■
9740.111	Риноскоп, артроскоп	2,7	12	■
9740.112	Риноскоп, артроскоп	2,7	30	■
9740.113	Риноскоп, артроскоп	2,7	45	■
9740.114	Риноскоп, артроскоп	2,7	70	■



ЛАПАРОСКОПИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТУПА

Троакары с универсальным клапаном без крана



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Длина рабочей части, мм
2285-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	5,5	100
2285-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	5,5	150
2299-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	6	100
2299-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	6	150
2282-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	10	100
2282-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	10	150
2250-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	11	100
2250-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	11	150
2244-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	13	100
2244-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	13	150
2248-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	15,5	100
2248-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	15,5	150
2257-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	20	100
2257-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном без крана	20	150

Троакары с универсальным клапаном с краном



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Увеличенный канал газоподдачи (до 40 л/мин)	Длина рабочей части, мм
2287-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	5,5	X	100
2287-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	5,5	X	150
2298-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	6	X	100
2298-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	6	X	150
2280-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	10	X	100
2280-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	10	X	150
2289-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	10	✓	100
2289-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	10	✓	150
2286-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	11	X	100
2286-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	11	X	150
2241-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	13	X	100
2241-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	13	X	150
2240-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	15,5	X	100
2240-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	15,5	X	150
2256-10	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	20	X	100
2256-15	Троакар модульный лапароскопический с универсальным клапаном с краном	20	X	150

ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТУПА

Троакары бесклапанные для динамической лапароскопии



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Кран для газоподачи	Длина рабочей части, мм
2275	Троакар бесклапанный (для динамической лапароскопии без газоподачи)	8	X	66,5
2276	Троакар бесклапанный (для динамической лапароскопии)	12	✓	68

Троакар Хассона



Артикул	Наименование
2284	Троакар Хассона

Переходники лапароскопические



Артикул	Наименование
2135	Переходник лапароскопический (для троакара 10/5,5 мм)
2134	Переходник лапароскопический (для троакара 11/5,5 мм)
2133	Переходник лапароскопический (для троакара 13/5,5 мм)
2132	Переходник лапароскопический (для троакара 15,5/5,5 мм)
2138	Переходник лапароскопический (для троакара 13/10 мм)
2137	Переходник лапароскопический (для троакара 15,5/10 мм)
2140	Переходник лапароскопический (для троакара 20/10 мм)

Переходник накладной



Артикул	Наименование
2136	Переходник лапароскопический (для троакара накладной, 10/5,5 мм)

Фиксаторы лапароскопические



Артикул	Наименование
2131	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 5,5 мм)
2212	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 10 мм)
2211	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 11 мм)
2226	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 13 мм)
2227	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 15,5 мм)
2228	Фиксатор лапароскопический (для троакара Ø 20 мм)

Устройства для подачи газа



Артикул	Наименование	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
2070	Игла для инсуффляции (Игла Вереша)	2,5	100
2071	Игла для инсуффляции (Игла Вереша)	2,5	120
2072	Игла для инсуффляции (Игла Вереша)	2,5	150

Проводник рентгенопрозрачный



Артикул	Наименование	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
2290	Проводник троакара рентгенопрозрачный	9,6	300

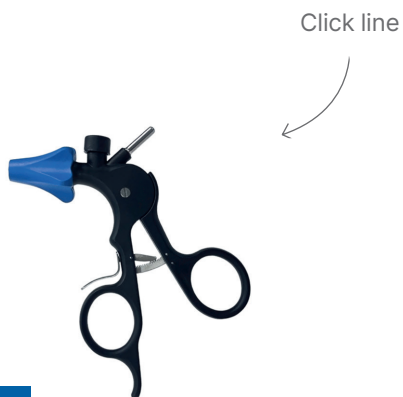
Стилет атравматичный



Артикул	Наименование	Ø инструмента, мм
2515	Стилет атравматичный лапароскопический	10

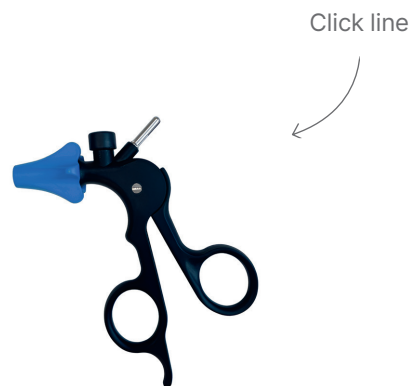
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

РУКОЯТКИ



2485C

Рукоятка для монополярного инструмента (для сменной рабочей части, пластмассовая, с кремальерой, с поворотным механизмом, с ВЧ-разъёмом)



2489C

Рукоятка для монополярного инструмента (для сменной рабочей части, пластмассовая, без кремальеры, с поворотным механизмом, с ВЧ-разъёмом)



2485

Пластмассовая рукоятка, с кремальерой, для сменной рабочей части, с поворотным механизмом, с разъёмом для ВЧ-кабеля



2489

Пластмассовая рукоятка, без кремальеры, для сменной рабочей части, с поворотным механизмом, с разъёмом для ВЧ-кабеля



2495

Металлическая рукоятка, с кремальерой, для сменной рабочей части, с поворотным механизмом, с разъёмом для ВЧ-кабеля



2499

Металлическая рукоятка, без кремальеры, для сменной рабочей части, с поворотным механизмом, с разъёмом для ВЧ-кабеля







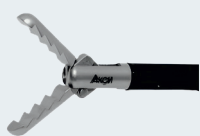




Принцип использования таблицы для выбора инструмента АКСИ:

		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
	Зажим хирургический	Лапароскопия	2422.1C	2422.1C	2422.1	2422.1	2422.1
Бариатрия		2422.1СБ	2422.1СБ	2422.1Б	2422.1Б	2422.1Б	2422.1Б

























ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА
(РУКОЯТКА + СМЕННАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ), Ø 5 мм, длина от 320 до 450 мм












		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
 Щипцы биопсийные	Лапароскопия	2400.1C	2400.1C	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1
	Бариятрия	2400.1СБ	2400.1СБ	2400.1Б	2400.1Б	2400.1Б	2400.1Б
 Щипцы биопсийные с иглой	Лапароскопия	2401.1C	2401.1C	2401.1	2401.1	2401.1	2401.1
	Бариятрия	2401.1СБ	2401.1СБ	2401.1Б	2401.1Б	2401.1Б	2401.1Б
 Зажим прямоугольный	Лапароскопия	2403.1C	2403.1C	2403.1	2403.1	2403.1	2403.1
	Бариятрия	2403.1СБ	2403.1СБ	2403.1Б	2403.1Б	2403.1Б	2403.1Б
 Зажим с удлинёнными губками, однобраншевый	Лапароскопия	2404.1C	2404.1C	2404.1	2404.1	2404.1	2404.1
	Бариятрия	2404.1СБ	2404.1СБ	2404.1Б	2404.1Б	2404.1Б	2404.1Б
 Зажим ложкообразный	Лапароскопия	2407.1C	2407.1C	2407.1	2407.1	2407.1	2407.1
	Бариятрия	2407.1СБ	2407.1СБ	2407.1Б	2407.1Б	2407.1Б	2407.1Б









		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
 Зажим универсальный	Лапароскопия	2410.1C	2410.1C	2410.1	2410.1	2410.1	2410.1
	Бариятрия	2410.1СБ	2410.1СБ	2410.1Б	2410.1Б	2410.1Б	2410.1Б
 Зажим сетчатый	Лапароскопия	2412.1C	2412.1C	2412.1	2412.1	2412.1	2412.1
	Бариятрия	2412.1СБ	2412.1СБ	2412.1Б	2412.1Б	2412.1Б	2412.1Б
 Зажим анатомический	Лапароскопия	2420.1C	2420.1C	2420.1	2420.1	2420.1	2420.1
	Бариятрия	2420.1СБ	2420.1СБ	2420.1Б	2420.1Б	2420.1Б	2420.1Б
 Зажим анатомический «полуволна»	Лапароскопия	2421.1C	2421.1C	2421.1	2421.1	2421.1	2421.1
	Бариятрия	2421.1СБ	2421.1СБ	2421.1Б	2421.1Б	2421.1Б	2421.1Б
 Зажим хирургический	Лапароскопия	2422.1C	2422.1C	2422.1	2422.1	2422.1	2422.1
	Бариятрия	2422.1СБ	2422.1СБ	2422.1Б	2422.1Б	2422.1Б	2422.1Б

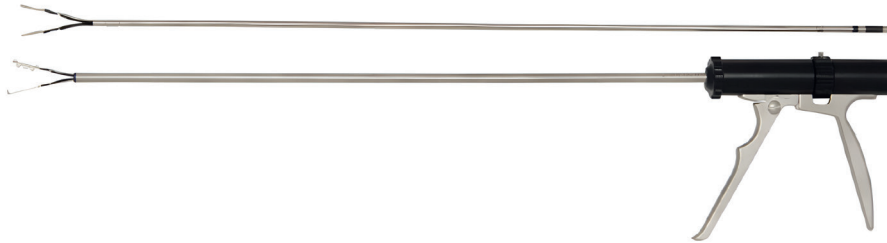
		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
 Зажим Allis, однобраншевый	Лапароскопия	2423.1C	2423.1C	2423.1	2423.1	2423.1	2423.1
	Бариятрия	2423.1СБ	2423.1СБ	2423.1Б	2423.1Б	2423.1Б	2423.1Б
 Зажим атравматичный	Лапароскопия	2428.1C	2428.1C	2428.1	2428.1	2428.1	2428.1
	Бариятрия	2428.1СБ	2428.1СБ	2428.1Б	2428.1Б	2428.1Б	2428.1Б
 Зажим Babcock-Allis	Лапароскопия	2430.1C	2430.1C	2430.1	2430.1	2430.1	2430.1
	Бариятрия	2430.1СБ	2430.1СБ	2430.1Б	2430.1Б	2430.1Б	2430.1Б
 Зажим Babcock	Лапароскопия	2455.1C	2455.1C	2455.1	2455.1	2455.1	2455.1
	Бариятрия	2455.1СБ	2455.1СБ	2455.1Б	2455.1Б	2455.1Б	2455.1Б
 Зажим универсальный, ложкообразный	Лапароскопия	2432.1C	2432.1C	2432.1	2432.1	2432.1	2432.1
	Бариятрия	2432.1СБ	2432.1СБ	2432.1Б	2432.1Б	2432.1Б	2432.1Б

		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
		Лапароскопия	2440.1C	2440.1C	2440.1	2440.1	2440.1
Зажим REDDICK-OLSEN	Бариятрия	2440.1СБ	2440.1СБ	2440.1Б	2440.1Б	2440.1Б	2440.1Б
		Лапароскопия	2441.1C	2441.1C	2441.1	2441.1	2441.1
Зажим атравматический	Бариятрия	2441.1СБ	2441.1СБ	2441.1Б	2441.1Б	2441.1Б	2441.1Б
		Лапароскопия	2442.1C	2442.1C	2442.1	2442.1	2442.1
Зажим KELLY	Бариятрия	2442.1СБ	2442.1СБ	2442.1Б	2442.1Б	2442.1Б	2442.1Б
		Лапароскопия	2444.1C	2444.1C	2444.1	2444.1	2444.1
Зажим окончатый, атравматический, односторонний	Бариятрия	2444.1СБ	2444.1СБ	2444.1Б	2444.1Б	2444.1Б	2444.1Б
		Лапароскопия	2445.1C	2445.1C	2445.1	2445.1	2445.1
Зажим CROCE-OLMI, односторонний	Бариятрия	2445.1СБ	2445.1СБ	2445.1Б	2445.1Б	2445.1Б	2445.1Б

		Click line		Click line			
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
		Лапароскопия	2446.1C	2446.1C	2446.1	2446.1	2446.1
Зажим ложкообразный, многозубчатый, с поперечной насечкой	Бариятрия	2446.1СБ	2446.1СБ	2446.1Б	2446.1Б	2446.1Б	2446.1Б
		Лапароскопия	2406.1C	2406.1C	2406.1	2406.1	2406.1
Диссектор Г-образный	Бариятрия	2406.1СБ	2406.1СБ	2406.1Б	2406.1Б	2406.1Б	2406.1Б
		Лапароскопия	2408.1C	2408.1C	2408.1	2408.1	2408.1
Диссектор малый	Бариятрия	2408.1СБ	2408.1СБ	2408.1Б	2408.1Б	2408.1Б	2408.1Б
		Лапароскопия	2411.1C	2411.1C	2411.1	2411.1	2411.1
Диссектор средний	Бариятрия	2411.1СБ	2411.1СБ	2411.1Б	2411.1Б	2411.1Б	2411.1Б
		Лапароскопия	2405.1C	2405.1C	2405.1	2405.1	2405.1
Ножницы по Метценбауму	Бариятрия	2405.1СБ	2405.1СБ	2405.1Б	2405.1Б	2405.1Б	2405.1Б

		Click line		Click line			
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
		Лапароскопия	2409.1C	2409.1C	2409.1	2409.1	2409.1
Ножницы клювовидные, однобраншевые	Бариятрия	2409.1СБ	2409.1СБ	2409.1Б	2409.1Б	2405.1Б	2409.1Б
		Лапароскопия	2414.1C	2414.1C	2414.1	2414.1	2414.1
Ножницы прямые	Бариятрия	2414.1СБ	2414.1СБ	2414.1Б	2414.1Б	2414.1Б	2414.1Б
		Лапароскопия	2424.1C	2424.1C	2424.1	2424.1	2424.1
Ножницы прямые, однобраншевые	Бариятрия	2424.1СБ	2424.1СБ	2424.1Б	2424.1Б	2424.1Б	2424.1Б
		Лапароскопия	2425.1C	2425.1C	2425.1	2425.1	2425.1
Ножницы изогнутые, однобраншевые	Бариятрия	2425.1СБ	2425.1СБ	2425.1Б	2425.1Б	2425.1Б	2425.1Б
		Лапароскопия	2427.1C	2427.1C	2427.1	2427.1	2427.1
Микроножницы прямые	Бариятрия	2427.1СБ	2427.1СБ	2427.1Б	2427.1Б	2427.1Б	2427.1Б

		Click line					
		2489C	2485C	2489	2485	2499	2495
Сменная рабочая часть	Рукоятка						
		Лапароскопия	2447.1C	2447.1C	2447.1	2447.1	2447.1
Ножницы по Метценбауму, укороченные	Бариятрия	2447.1СБ	2447.1СБ	2447.1Б	2447.1Б	2447.1Б	2447.1Б
		Лапароскопия	2448.1C	2448.1C	2448.1	2448.1	2448.1
Ножницы по Метценбауму, с насечкой	Бариятрия	2448.1СБ	2448.1СБ	2448.1Б	2448.1Б	2448.1Б	2448.1Б

Инструменты для биполярной коагуляции \varnothing 5 мм, длина 453 мм**5010**

Инструмент для биполярной коагуляции поворотный, с двумя сменными частями «пинцет» и «рамка»

**5010.13**

Сменная часть «пинцет» к инструменту для биполярной коагуляции, бранши 2 мм

**5010.14**

Сменная часть «рамка» к инструменту для биполярной коагуляции

**5010.15**

Сменная часть «пинцет» к инструменту для биполярной коагуляции, бранши 3 мм

Инструменты для монополярной коагуляции \varnothing 5 мм, длина от 416 до 431 мм



2060

Зонд-коагулятор
с шаровидным электродом



2061

Зонд-коагулятор
с крючковидным электродом



2062

Зонд-коагулятор с плоским
электродом



2063

Зонд-коагулятор с Г-образным
электродом



**2065**

Зонд-коагулятор «кольцо»
с внутренним каналом для аспирации

2066

Зонд-коагулятор Г-образный
с внутренним каналом для аспирации

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ И ЭКСТРАКЦИИ

**2090**

Зонд-пальпатор Ø 3,7 мм, длина 335 мм

**2093**

Ретрактор прямой пятилепестковый Ø 10 мм

**2094**

Ретрактор прямой трёхлепестковый Ø 5 мм



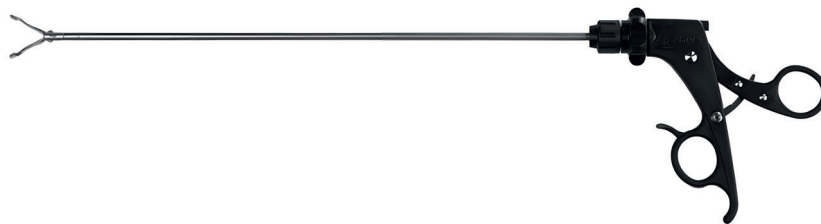
2530

Зажим когтевой с кремальерой
Ø 5 мм, длина 341 мм



2632

Зажим когтевой с кремальерой
Ø 10 мм, длина 350 мм



2755

Зажим атравматичный по Babcock
с кремальерой, поворотный
Ø 5 мм, длина 349 мм



2751

Зажим атравматичный по Babcock
с кремальерой, поворотный
Ø 10 мм, длина 369 мм

**2433**

Зажим Duval с кремальерой
Ø 10 мм, длина 350 мм

**2434**

Зажим Kocher с кремальерой
Ø 10 мм, длина 358 мм

**2085**

Инструмент для извлечения удаляемых органов
Ø 10 мм, без контейнеров-приёмников

**2085.1**

Контейнеры-приёмники (одноразовые, нестерильные,
10 шт.)



9207

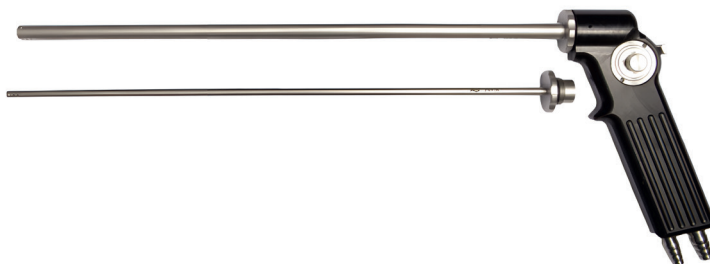
Расширитель трёхлепестковый,
диапазон расширения 10-35 мм



2550

Экстрактор вагинальный Ø 12 мм,
с шарами Ø 45 и Ø 60 мм, длина 250 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ САНАЦИИ, ПУНКТИРОВАНИЯ И КОНТРАСТИРОВАНИЯ



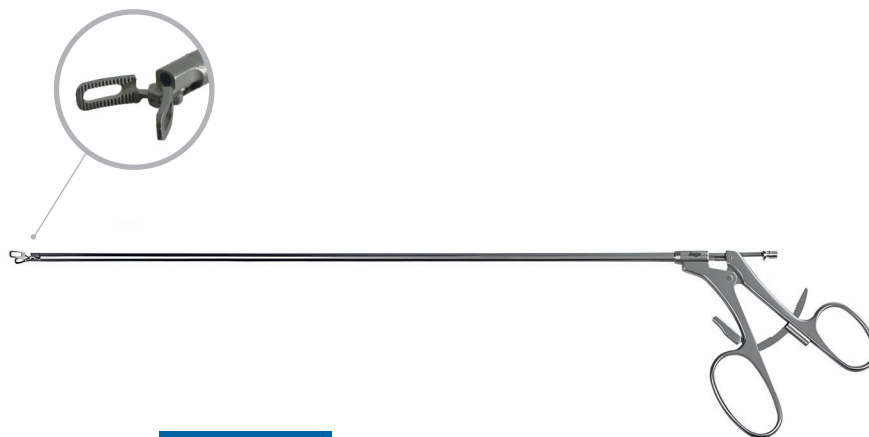
2101

Наконечник аспирационный со сменными стволами
Ø 5 и Ø 10 мм, длина 330 мм

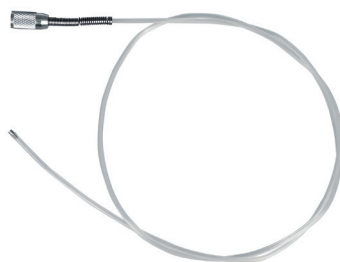


2082

Игла пункционная убирающаяся Ø 5 мм, длина 350 мм

**2451**

Зажим для холангиографии с кремальерой
 Ø 5 мм

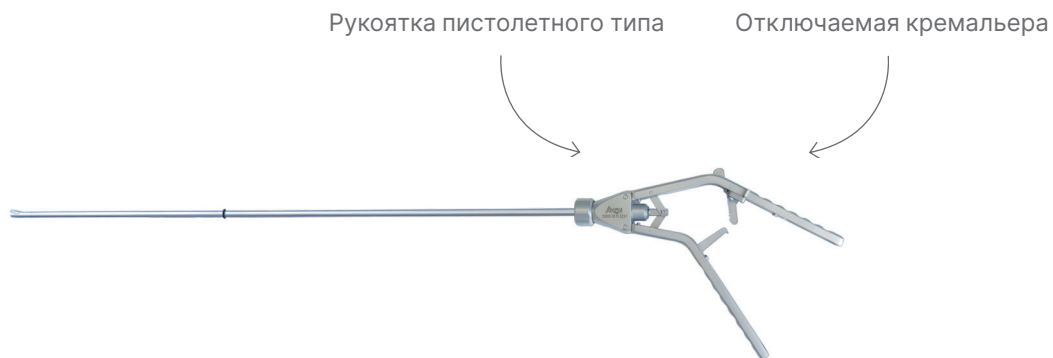
**2451.1**

Катетер смывной полимерный для холангиографии
 Ø 1,7 мм

**3011**

Маточная канюля для хромосальпингоскопии
 (гистерограф цервикальный по Cohen)

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ



2038.10

Иглодержатель пистолетного типа с отключаемой кремальерой Ø 5 мм, длина 356 мм

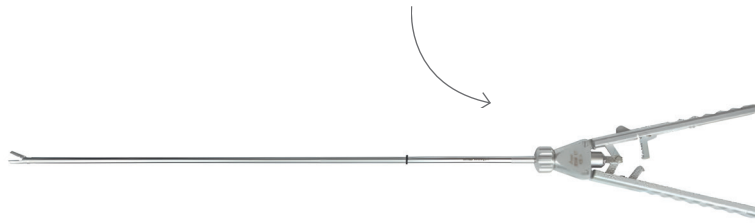
2038.10-01

Иглодержатель пистолетного типа с отключаемой кремальерой, ветви загнуты влево, Ø 5 мм, длина 360 мм

2038.10-02

Иглодержатель пистолетного типа с отключаемой кремальерой, ветви загнуты вправо, Ø 5 мм, длина 360 мм

Рукоятка аксиального типа



2038

Иглодержатель с кремальерой
Ø 5 мм, длина 356 мм



2039

Иглодержатель без кремальеры
Ø 5 мм, длина 356 мм



2038-01

Иглодержатель с кремальерой,
бранши загнутые влево,
Ø 5 мм, длина 360 мм



2038-02

Иглодержатель с кремальерой,
бранши загнутые вправо,
Ø 5 мм, длина 360 мм





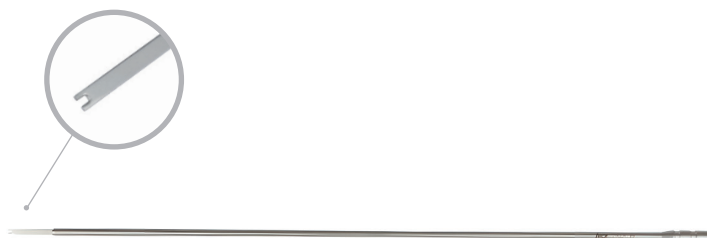
2120

Устройство для ушивания троакарных ран атравматическое
 Ø 2,7 мм, длина 171 мм (Игла Берси)



2119

Игла для ушивания троакарных ран атравматическая
 Ø 2,1 мм, длина 118 мм



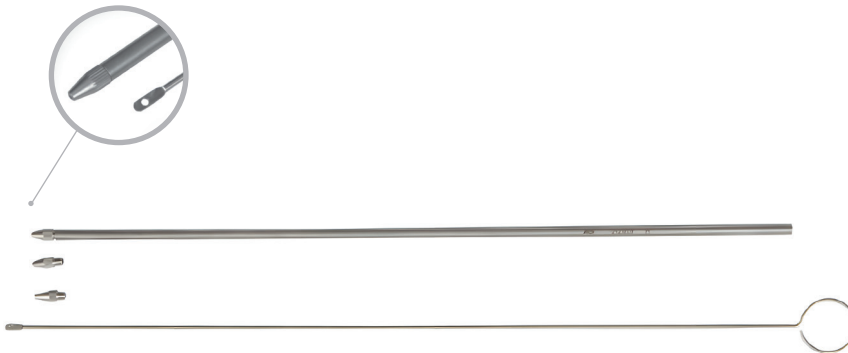
2110

Вилка для опускания узлов Ø 3 мм, длина 350 мм



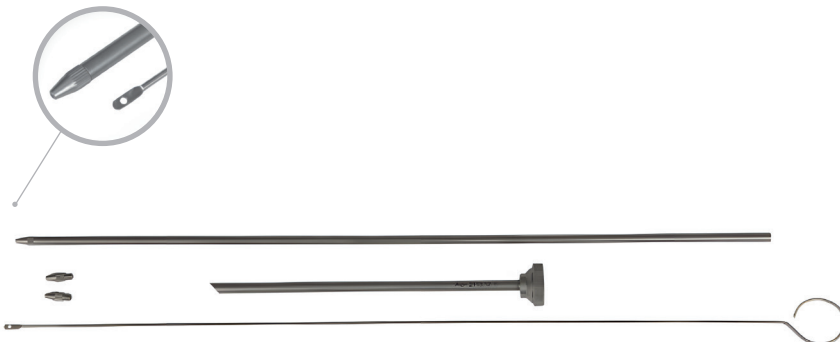
2111

Инструмент для затягивания узлов
Ø 5 мм, длина 330 мм



2112

Проводник петли «Эндолюп»



2113

Проводник петли «Тушинский»



Скобка П-образная стандарт Ethicon



2900

Сшиватель органов (герниостеплер, односкобочный) Ø 11 мм, длина 330 мм



2900.1

Скобки к сшивателю органов - герниостеплеру, 10 шт. в картридже, стерильные



2041

Инструмент для наложения непрерывного шва (три сменных иглы) Ø 5 мм, длина 350 мм



2042

Инструмент для приёма нити Ø 5 мм, длина 350 мм

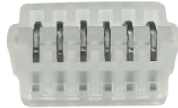


Клипса V-образная
стандарт Ethicon



2605

Клипс-аппликатор модульный,
поворотный, односторонний
Ø 10 мм, длина 350 мм



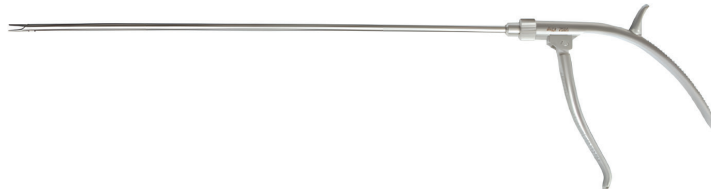
9061

Клипы хирургические титановые,
размер - средне-большой (9 мм),
6 шт. в кассете, стерильные



9063

Клипы хирургические титановые,
размер - большой (11 мм), 4 шт.
в кассете, стерильные



2505

Клипс-аппликатор
Ø 5 мм, длина 320 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ

Щётки для очистки инструментов



Артикул	Наименование	Диаметр щетины, мм	Рабочая длина, мм
2040	Щётка для очистки инструментов	6	180
3090	Щётка для очистки инструментов	11	250
2300	Щётка для очистки инструментов	6	382
2310	Щётка для очистки инструментов	11	350

Ёрши для очистки инструментов



Артикул	Наименование	Диаметр щетины, мм	Рабочая длина, мм
2800	Ёрш для очистки инструментов	2,2	300
2840	Ёрш для очистки инструментов	3,3	170

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Наименование	Фото
9434	Смазка силиконовая	
9844	Канюля «ЛУЕР» многоцветная	
2400.1440	Кольцо уплотнительное стопорное, для удержания накладной гайки	
2280.6	Манжета силиконовая для троакаров 10/11 мм	
2275.6	Манжета силиконовая для троакаров 13/15,5 мм	
2270.6	Манжета силиконовая для троакаров 20 мм	
2285.6	Манжета силиконовая для троакаров 5,5 мм	
3050.1	Кольца уплотнительные для троакаров 5/10 мм	
3050.2	Кольца уплотнительные для троакаров 13/15,5 мм	

АРТРОСКОПИЯ



9709.253

Трубка артроскопическая
с двумя кранами



9709.248

Обтюратор артроскопический
тупой 4 мм



9709.247

Обтюратор артроскопический
острый 4 мм



9709.209

Нож артроскопический
с режущей кромкой 90°



9709.258

Щуп артроскопический
крючковидный 2 мм



9709.246

Ножницы артроскопические
клювовидные прямые



9709.254

Щипцы артроскопические
хирургические изогнутые влево



9709.255

Щипцы артроскопические
хирургические изогнутые вправо



9709.256

Щипцы артроскопические
хирургические прямые



9709.238

Зажим менисковый
с кремальерой

БАРИАТРИЯ

Удлиненный ствол, длина 450 мм



2060Б

Зонд-коагулятор
с шаровидным электродом



2061Б

Зонд-коагулятор
с крючковидным электродом



2062Б

Зонд-коагулятор
с плоским электродом



Удлиненный ствол, длина 450 мм



2066Б

Зонд-коагулятор Г-образный
с внутренним каналом
для аспирации

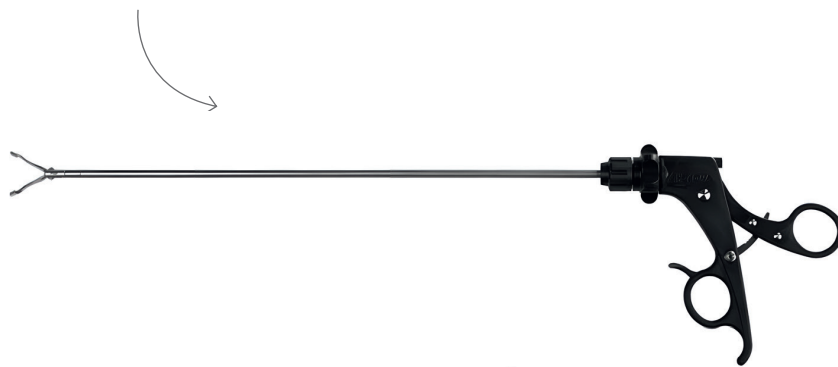


2065Б

Зонд-коагулятор «кольцо»
с внутренним каналом



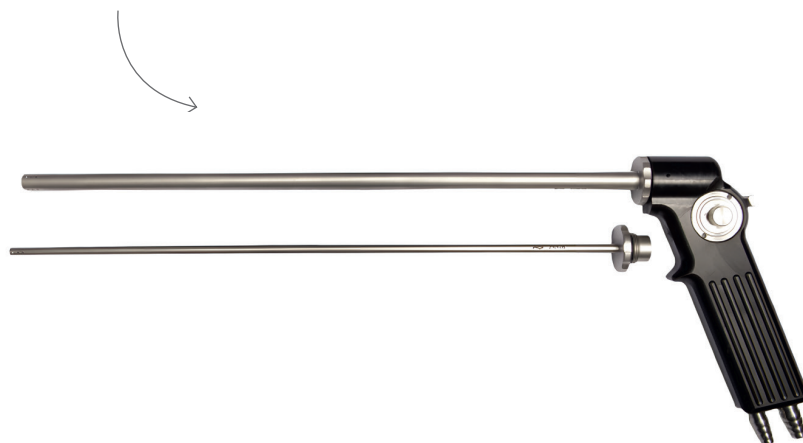
Удлиненный ствол



2755Б

Зажим атравматичный по Babcock с кремальерой, поворотный Ø 5 мм, длина 450 мм

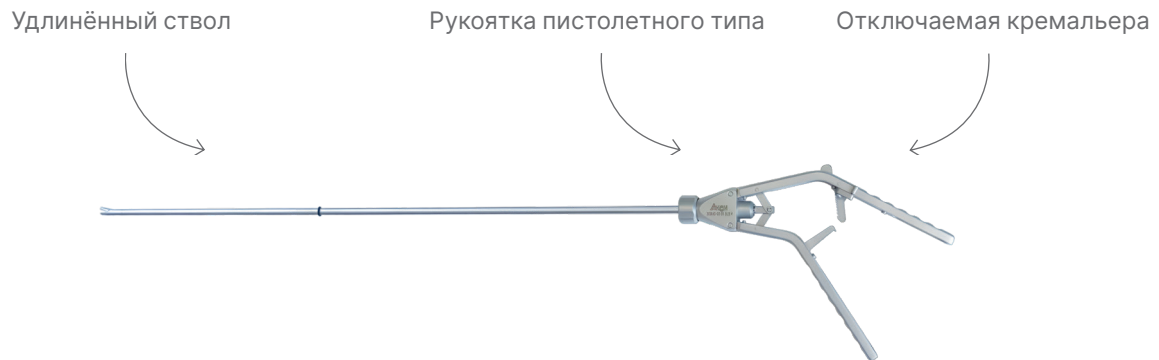
Удлиненный ствол



2101Б

Наконечник аспирационный со сменными стволами Ø 5 и Ø 10 мм, длина 420 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ, Ø 5 мм, длина 450 мм

**2038.10Б**

Иглодержатель пистолетного типа
с отключаемой кремальерой
Ø 5 мм

2038.10-01Б

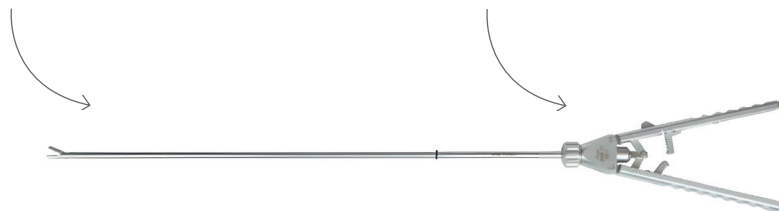
Иглодержатель пистолетного типа
с отключаемой кремальерой,
бранши загнутые влево,
Ø 5 мм

2038.10-02Б

Иглодержатель с отключаемой
кремальерой,
бранши загнутые вправо,
Ø 5 мм

Удлиненный ствол

Рукоятка аксиального типа



2038Б

Иглодержатель с кремальерой
Ø 5 мм



2039Б

Иглодержатель без кремальеры
Ø 5 мм



2038-01Б

Иглодержатель с кремальерой,
бранши загнутые влево,
Ø 5 мм



2038-02Б

Иглодержатель с кремальерой,
бранши загнутые вправо,
Ø 5 мм



РЕКТОСКОПИЯ

**6001**

Щипцы биопсийные
монополярные
Ø 5 мм, длина 460 мм

**6002**

Зажим ложкообразный
монополярный
Ø 5 мм, длина 460 мм

**6003**

Щипцы биопсийные
Ø 7 мм, длина 460 мм





6004

Петля диатермическая для полипэктомии Ø 5 мм, длина 460 мм



6004.1

Петля диатермическая для полипэктомии (запасная)



6005

Зонд-коагулятор Ø 4 мм, длина 420 мм



6006

Щипцы биопсийные монополярные Ø 3,5 мм, длина 460 мм



УРОЛОГИЯ

Троакар урологический



Артикул	Наименование	Ø трубки, мм	Длина рабочей части, мм
2294	Троакар урологический для катетера Фолея	8	180

Устройство для пунктирования

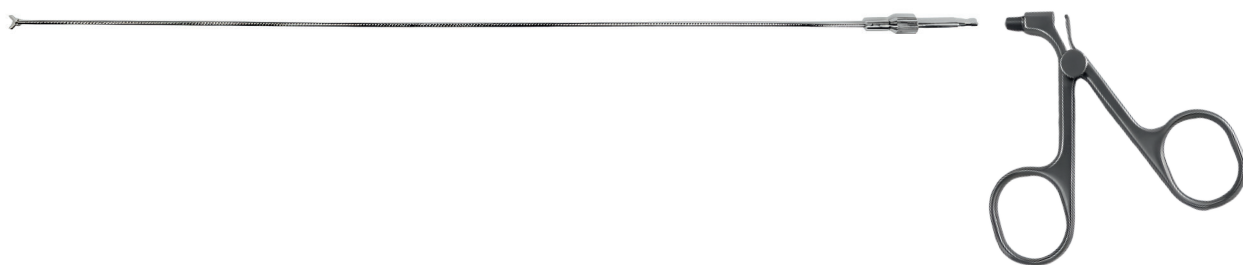


Артикул	Наименование	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1544	Устройство для пунктирования лапароскопическое	2,3	400

Шкала Шаррьера — шкала для измерения
наружного диаметра цилиндрических медицинских инструментов

	●	●	●	●	●	●	●	●
Шаррьер (ш)	4 ш	5 ш	6 ш	7 ш	8 ш	10 ш	12 ш	14 ш
Диаметр (мм)	1,3 мм	1,7 мм	2,0 мм	2,3 мм	2,7 мм	3,3 мм	4,0 мм	4,7 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ РАЗБОРНЫЕ



РУКОЯТКИ



2497

Рукоятка металлическая
для сменной рабочей части



2498

Рукоятка металлическая
для сменной рабочей части
с пружиной

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ

Щипцы биопсийные с овальными браншами



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3862.1	Щипцы биопсийные с овальными браншами (5 ш)	✓	1,66	400
3862.2	Щипцы биопсийные с овальными браншами (5 ш)	✓	1,66	600
3762.1	Щипцы биопсийные с овальными браншами	✓	1,8	400
3762.2	Щипцы биопсийные с овальными браншами	✓	1,8	600
3662.1	Щипцы биопсийные с овальными браншами (7 ш)	✓	2,3	400
3662.2	Щипцы биопсийные с овальными браншами (7 ш)	✓	2,3	600

Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3766.1	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	✓	1,8	400
3766.2	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	✓	1,8	600
3666.1	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой (7 ш)	✓	2,3	400
3666.2	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой (7 ш)	✓	2,3	600

Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3864.1	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами (5 ш)	✓	1,66	400
3864.2	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами (5 ш)	✓	1,66	600
3764.1	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	✓	1,8	400
3764.2	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	✓	1,8	600
3664.1	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами (7 ш)	✓	2,3	400
3664.2	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами (7 ш)	✓	2,3	600

Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой



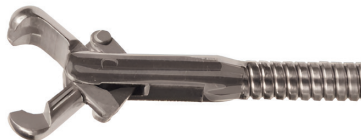
Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3767.1	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	✓	1,8	400
3767.2	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	✓	1,8	600
3667.1	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой (7 ш)	✓	2,3	400
3667.2	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой (7 ш)	✓	2,3	600

Зажимы с захватом «обратный зуб»



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3863.1	Зажим с захватом «обратный зуб» (5 ш)	✓	1,66	400
3863.2	Зажим с захватом «обратный зуб» (5 ш)	✓	1,66	600
3763.1	Зажим с захватом «обратный зуб»	✓	1,8	400
3763.2	Зажим с захватом «обратный зуб»	✓	1,8	600
3663.1	Зажим с захватом «обратный зуб» (7 ш)	✓	2,3	400
3663.2	Зажим с захватом «обратный зуб» (7 ш)	✓	2,3	600

Зажимы с захватом «крысиный зуб»



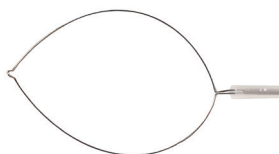
Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3865.1	Зажим с захватом «крысиный зуб» (5 ш)	✓	1,66	400
3865.2	Зажим с захватом «крысиный зуб» (5 ш)	✓	1,66	600
3765.1	Зажим с захватом «крысиный зуб»	✓	1,8	400
3765.2	Зажим с захватом «крысиный зуб»	✓	1,8	600
3665.1	Зажим с захватом «крысиный зуб» (7 ш)	✓	2,3	400
3665.2	Зажим с захватом «крысиный зуб» (7 ш)	✓	2,3	600

Ножницы



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
3703.1	Ножницы	✓	1,8	400
3703.2	Ножницы	✓	1,8	600
3603.1	Ножницы (7 ш)	✓	2,3	400
3603.2	Ножницы (7 ш)	✓	2,3	600

Петли овальная (без рукоятки)



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1108.04	Петля диатермическая для полипэктомии овальная	✓	1,8	400
1108.06	Петля диатермическая для полипэктомии овальная	✓	1,8	600

Рукоятка для петель с разъёмом для ВЧ-кабеля



Артикул	Наименование
1100.5	Сменная пластмассовая рукоятка для диатермических петель с разъёмом для ВЧ-кабеля

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ НЕРАЗБОРНЫЕ



Щипцы биопсийные с овальными браншами



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1027.04	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	1,8	400
1027.06	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	1,8	600
1212.04	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	2,3	400
1292.06	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	2,3	600
1492.04	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	3,2	400
1492.06	Щипцы биопсийные с овальными браншами	X	3,2	600

Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1022.04	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	X	1,8	400
1022.06	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	X	1,8	600
1210.04	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	X	2,3	400
1210.06	Щипцы биопсийные с овальными браншами с иглой	X	2,3	600

Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1024.04	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	X	1,8	400
1024.06	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	X	1,8	600
1264.04	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	X	2,3	400
1264.06	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами	X	2,3	600

Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой



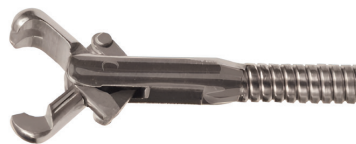
Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1087.04	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	X	1,8	400
1087.06	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	X	1,8	600
1277.04	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	X	2,3	400
1277.06	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой	X	2,3	600

Зажимы с захватом «обратный зуб»



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1023.04	Зажим с захватом «обратный зуб»	X	1,8	400
1023.06	Зажим с захватом «обратный зуб»	X	1,8	600

Зажимы с захватом «крысиный зуб»



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1025.04	Зажим с захватом «крысиный зуб»	X	1,8	400
1025.06	Зажим с захватом «крысиный зуб»	X	1,8	600
1265.04	Зажим с захватом «крысиный зуб»	X	2,3	400
1265.06	Зажим с захватом «крысиный зуб»	X	2,3	600

Ножницы



Артикул	Наименование	Разборный	Ø инструмента, мм	Длина рабочей части, мм
1003.04	Ножницы	X	1,8	400
1003.06	Ножницы	X	1,8	600
1203.04	Ножницы	X	2,3	400
1203.06	Ножницы	X	2,3	600

Щётки для очистки инструментального канала



Артикул	Наименование	Разборный	Диаметр щетины, мм	Рабочая длина, мм
1031.04	Щётка для очистки инструментального канала	X	2,2	400
1031.06	Щётка для очистки инструментального канала	X	2,2	600
1230.04	Щётка для очистки инструментального канала	X	3,9	400
1230.06	Щётка для очистки инструментального канала	X	3,9	600

АКСИОМА

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ АКСИОМА С 1988 Г.
ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УСЛУГ САМОГО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА:**

- ремонт медицинской техники и оборудования отечественного и зарубежного производства
- гарантийное обслуживание медтехники
- комплексное сервисное техническое обслуживание медтехники на протяжении всего срока ее эксплуатации

МЫ РЕМОНТИРУЕМ:

- гибкие эндоскопы
- инструменты и оборудование для гибкой эндоскопии
- инструменты и оборудование для эндовидеохирургии

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надлежащее лицензирование
- полный спектр сервисных услуг
- современная техническая база
- профессионализм и опыт
- оперативность и надежность
- предоставление оборудования на замену
- выездное обслуживание
- гибкая ценовая политика

СЕРВИС

info@aksioma.com

8 (812) 429-49-09

8 (800) 777-49-09

197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Павлова 14а, лит. Д

