

Лапароскопические инструменты и оборудование

Каталог продукции



Хирургические технологии Aesculap.
Эндоскопия

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Содержание

Введение.....	2
---------------	---

ИНСТРУМЕНТЫ

Лапароскопические инструменты	7
Монополярные многоразовые инструменты AdTec	8
Монополярные одноразовые инструменты AdTec	31
Монополярные одноразовые рабочие вставки AdTec	32
3,5 мм монополярные инструменты AdTec mini	34
Монополярные электроды AdTec	36
Биполярные многоразовые инструменты AdTec	38
Биполярные одноразовые инструменты AdTec	40
Кабели и принадлежности	42
Иглодержатели AdTec	43
Иглодержатели AdTec	44
Дополнительные инструменты	46
Клипсы и клипаппликаторы	47
Однозарядные клипаппликаторы	48
Многозарядные клипаппликаторы Challenger Ti с механической подачей клипса	49
Многозарядные клипаппликаторы Challenger Ti-P с пневматической подачей клипса	50
Временные клипсы «Бульдог»	51
DS-клипсы	52
DS-клипс для аппендектомии	54
Эндоскопы и принадлежности	55
Эндоскопы высокого разрешения	56
Троакары	57
Многоразовые и гибридные троакары	58
Многоразовые гибридные троакары	59
Одноразовые троакары	64
Многоразовые троакары серии MIT	68
Многоразовые троакары	72
Herloon	74
Принадлежности для многоразовых троакаров	76
Дополнительные инструменты и принадлежности	77
Иглы для инсуффляции	78
Ретракторы	79
Интракорпоральный ретрактор внутренних органов	80
Инструменты для аспирации и ирригации	82
Дополнительные специализированные инструменты	83
Гинекологический инструментарий	84
Контейнеры для удаления тканей	87
Торакоскопический инструментарий	88
Уход за инструментами	89
Хранение и стерилизация инструментов	90
Хранение, стерилизация и транспортировка эндоскопов	92
Сетки для эндоскопов	93
Принадлежности, средства для обработки	94

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3-чиповая Full HD эндоскопическая камера	97
CMOS Full HD эндоскопическая камера	98
1-чиповая эндоскопическая камера	99
Aesculap® EinsteinVision®	100
Принадлежности к эндоскопическим камерам	104
Светодиодный (LED) источник света	105
Ксеноновые источники света	106
Принадлежности к источникам света	108
Система документирования	109
Мониторы высокого разрешения	110
Медицинский плоскоэкранный монитор	112
Инсуффляторы	114
Принадлежности к инсуффляторам	116
Аппарат для аспирации и ирригации	118
Трубки для аспирации и ирригации	120
Электрохирургические аппараты	122
Принадлежности к электрохирургическим аппаратам	124
Нейтральные электроды	125
Эндоскопические тележки	126
Принадлежности к эндоскопическим тележкам	130
Система Unitrac. Пневматический держатель	132
Рекомендации по составлению спецификаций на эндоскопическую стойку	134

ПРИМЕРЫ НАБОРОВ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Стандартный (базовый) набор эндоскопических инструментов	138
Набор эндоскопических инструментов для урологической лапароскопии	144
Набор эндоскопических инструментов для педиатрической лапароскопии	152
Набор эндоскопических инструментов для ТЕР техники	156
Набор эндоскопических инструментов для ТАРР техники	160
Набор эндоскопических инструментов для торакоскопии	163
Набор эндоскопических инструментов для гинекологии	166
Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии	171

Указатель	179
-----------------	-----

Введение

История компании Aesculap. Сочетание мастерства и опыта с современными технологиями



Aesculap

Будучи мировым лидером в производстве хирургического инструментария, компания Aesculap разрабатывает и производит хирургические инструменты, имплантаты, оборудование и моторные системы для различных хирургических специальностей и направлений, включая лор-хирургию, пластическую, реконструктивную, торакальную, кардиоваскулярную и общую хирургию, ортопедию и гинекологию, а также нейрохирургию и минимально-инвазивную хирургию.

Компания Aesculap была основана в 1867 году Готтфридом Йеттером в городе Туттлинген, Германия. За почти полтора века успешной работы бренд Aesculap стал синонимом высочайшего качества и надежности производимых инструментов и оборудования во всем мире.

Компания Aesculap сегодня — это сочетание мастерства и традиций с современными технологиями и разработками для обеспечения врачей и специалистов здравоохранения всем необходимым в их повседневном труде.

Успех компании Aesculap складывается из многих составляющих:

- Превосходное качество производства
- Многолетний опыт работы
- Дизайн и разработки, учитывающие потребности хирурга при выполнении каждой конкретной процедуры
- Клиентский сервис
- Тесное сотрудничество с пользователями нашей продукции
- Региональные обучающие программы и мастер-классы, посвященные различным областям хирургии
- Международные обучающие мероприятия на базе Aesculap Академии в Германии

Ассортимент продукции компании Aesculap включает в себя:

- Эндоскопическое оборудование и инструменты
- Хирургический инструментарий для различных специализаций и направлений
- Шовные материалы и сетчатые имплантаты для лечения грыж
- Имплантируемые инфузионные порты
- Контейнеры для хранения и стерилизации
- Нейрохирургический инструментарий и клипсы
- Широкий выбор моторных систем
- Спинальные и ортопедические имплантаты
- Большой спектр продукции для интервенционной кардиологии
- Сосудистые протезы



Основатель компании Aesculap
Готтфрид Йеттер

Мировой опыт обучения



Aesculap Академия

Aesculap Академия была основана в 1995 году с целью предоставления хирургам и специалистам сферы здравоохранения возможности обмена идеями и опытом по актуальным вопросам медицины и обсуждения последних инноваций в различных ее областях, включая теорию и практику.

Спроектированная как медицинский форум, Aesculap Академия выполняет задачу осуществления междисциплинарного диалога с целью передачи знаний от специалиста к специалисту.

Темы обсуждения варьируются от высоких технологий в медицине до общественного здравоохранения и спорных научных вопросов.

Взаимодействие и партнерство с ведущими всемирно признанными институтами и организациями гарантируют фокус именно на актуальных вопросах и проблемах.

Aesculap Академия имеет филиалы более чем в 29 странах по всему миру и продолжает свой рост и развитие. Штаб-квартира Aesculap Академии располагается в городе Туттлинген, Германия, а ее представительства в России находятся в Санкт-Петербурге, Москве и Новосибирске.

Контакты

Тел./факс:
+7 (812) 320-44-34
Сайт:
www.aesculap-academy.ru



Сервис

Клиентская поддержка и технический сервис Aesculap

Сервисный центр ООО «Б.Браун Медикал» является эксклюзивным авторизованным центром по ремонту всей продукции Aesculap на территории РФ.

Сервис-центр Aesculap осуществляет техническую поддержку клиентов как в гарантийный, так и послегарантийный период.

Мы предлагаем различные программы технического обслуживания как для оборудования, так и для инструментария.

Сервис-центр имеет все необходимое оборудование и запчасти для проведения работ.

На время ремонта возможно предоставление подменного оборудования.

Наши направления

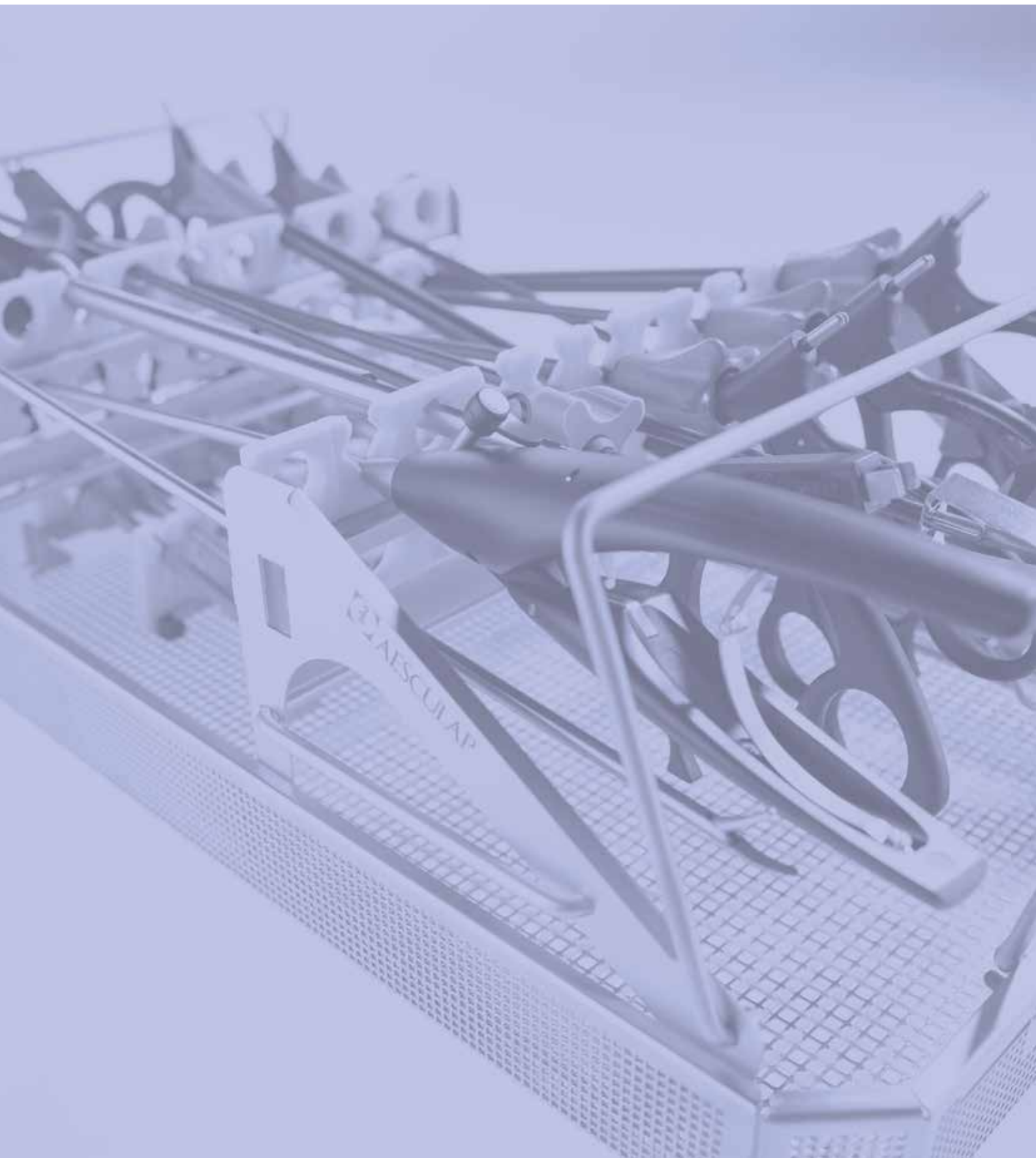
- Моторные системы
- Хирургический инструментарий
- Микрохирургический инструментарий
- Кардиохирургический инструментарий
- Эндоскопический инструментарий
- Эндоскопы
- Системы визуализации
- Эндоскопическое оборудование
- Навигационное оборудование



Адрес сервисного центра

192076, Санкт-Петербург,
ул. Прибрежная, д. 4
Тел./факс: +7 (812) 700-45-56
service.ru@bbraun.com

Инструменты



Лапароскопические инструменты

Хирургические технологии
Aesculap

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Восемь убедительных преимуществ



В течение многих лет Aesculap активно участвует в разработке эндоскопических инструментов, предлагая большое количество инновационных решений, таких как одноразовые инструменты AdTec (монополярные и биполярные), иглодержатели AdTec, биполярные инструменты AdTec и Challenger Ti – многозарядный клипсонакладыватель для лигирования сосудов.

Последние достижения Aesculap в области совершенствования инструментария в эндоскопии связаны с новым поколением рукояток для монополярных инструментов AdTec, которые характеризуются отличной эргономикой, интуитивно понятным дизайном и совместимы с уже существующими инструментами.

Основной задачей Aesculap всегда являлось удовлетворение пожеланий клиента в области качества, удобства и эффективности применения эндоскопических инструментов.

Помимо самих инструментов, Aesculap предлагает большой выбор дополнительных услуг, таких как планирование и консультации при оснащении клиник, обслуживание и ремонт, базовые курсы обучения хирургическим методикам и специализированные курсы повышения квалификации в различных областях современной хирургии.



AdTec[®]monopolar
Aesculap Advanced Technology

Совместимость

- Aesculap гарантирует совместимость тубусов и рукояток предыдущей серии PM с современными инструментами серии PO
- При изнашивании меняется только неисправная деталь, а не инструмент целиком
- Оптимальное соотношение цена/качество
- Доступные цены



Конструкция «One Click»

- Сборка и разборка одним движением
- Удобство для пользователя



②

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Механизм зажима

- Улучшен механизм соединения браншей монополярных зажимов AdTec, не имеющих выступающих частей, что повышает безопасность пациентов при использовании высокочастотного тока
- Исключается случайный захват тканей или шовного материала



Эргономичная рукоятка

- Большая контактная поверхность
- Удобно держать в руке
- Отсутствие усталости при работе
- Рукоятку можно держать разными способами
- Вращательное колесико с ребристой поверхностью предотвращает проскальзывание

Интуитивно понятный механизм кремальеры

- Кремальера может быть отключена
- Простота в использовании



Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Изоляция PEEK

- Эффективная изоляция рукоятки и тубуса
- Повышенная безопасность пациента и пользователя благодаря улучшенной защите от искр
- Износостойчивость и совместимость с процессом стерилизации (термоустойчивый материал)
- Гарантиированная биосовместимость



Чистка/стерилизация

- Полная разборка инструмента на четыре части для очистки и дезинфекции
- Возможна стерилизация в собранном виде

Достойное соотношение цены и качества

- Благодаря модульной системе можно заказывать отдельные компоненты (руковатка – внешняя трубка – рабочая вставка)
- Качество Aesculap
- Инструмент может усовершенствоваться неоднократно



Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов:
рабочая вставка, изолированный внешний тубус, рукоятка



Выбор инструмента для заказа

- Выберите нужный вам инструмент, ориентируясь на изображение и описание
- Определитесь с длиной инструмента: 220, 310, 370 или 420 мм
- Если требуемая модификация инструмента включает артикул для инструмента в сборе, рекомендуется заказать его по этому артикулу
- Диаметр инструмента указан под артикульным номером, а тип поставляемой рукоятки промаркирован цветным квадратом, соответствующим приведенному в верхней части разворота каталога изображению (PO958R 1, PO959R 2, PM954R 3, PM957R 4)
- В случае отсутствия артикула для инструмента в сборе или для замены вышедших из строя компонентов закажите позиции из столбцов «Рабочая вставка», «Тубус» и «Рукоятка»
- Для многих инструментов существует возможность выбора диаметра внешнего тубуса: 5 или 10 мм

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твердосплавными вставками	—	220 мм	PO631R	PM970R	PM971R	1
		P0004R Ø 5 мм	310 мм	PO603R	PM973R	PM975R	1
		P0027R Ø 5 мм	420 мм	PO746R	PM981R	—	1
1/1	METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твердосплавными вставками	—	310 мм	PM604R	—	PM974R	1
1/1	METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твердосплавными вставками, PEEK изоляция дистальной части тубуса	—	310 мм	PM697R	PM973R	PM975R	1

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)



PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ ДЛИНА В СБОРЕ	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	Medium-METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твер- досплавными вставками, средняя длина браншей	PO030R Ø 5 мм	310 мм	PO715R	PM970R	—
		PO031R Ø 5 мм	420 мм	PO716R	PM981R	—
1/1	Mini-METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твер- досплавными вставками	PO023R Ø 5 мм	220 мм	PO738R	PM970R PM971R	1
		PO011R Ø 5 мм	310 мм	PO655R	PM973R PM975R	1
		PO028R Ø 5 мм	420 мм	PO754R	PM981R	—
1/1	Mini-METZENBAUM Ножницы с насечкой, изогнутые влево, с твер- досплавными вставками, PEEK-изоляция дистальной части тубуса	—	310 мм	PM698R	PM973R PM975R	1
		—	310 мм	PM710R	PM973R PM975R	1
1/1	Noir METZENBAUM Ножницы, изогнутые влево, с насечкой на режущей части, с твердосплавными вставками, с антиблико- вым покрытием	PO090R Ø 5 мм	310 мм	PO790R	PM973R	—
1/1	Noir® Mini-METZENBAUM Ножницы, изогнутые влево, с насечкой на режущей части, с твердосплавными вставками, с антибликовым покрытием	PO091R Ø 5 мм	310 мм	PO791R	PM973R	—
1/1	CROCE/OLMI Ножницы препаровочные и лигатурные с опускатель- лем узла	PO022R Ø 5 мм	310 мм	PO727R	PM973R PM975R	1
1/1	Ножницы крючкообразные, тупоконечные	P0001R Ø 5 мм	310 мм	P0600R	PM973R PM975R	1
		P0025R Ø 5 мм	420 мм	P0744R	PM981R	—
1/1	Ножницы перитонеальные с насечкой	P0002R Ø 5 мм	310 мм	P0601R	PM973R PM975R	1

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	 Ножницы перитонеальные крючкообразные, с насечкой	P0006R Ø 5 мм	310 мм	PO625R	PM973R	PM975R
1/1	 Ножницы микродиссекционные, изогнутые влево	P0003R Ø 5 мм	— 220 мм 310 мм	PM630R PO602R	PM970R PM973R	PM971R PM975R
1/1	 POTTS de MARCELL по SAID Ножницы сосудистые с твердосплавными вставками	P0014R Ø 10 мм	310 мм	PO682R	—	PM974R
1/1	 MARYLAND Зажим для фиксации и препарирования, изогнутый	P0102R Ø 5 мм	— 220 мм 310 мм	PO632R PO608R	PM970R PM973R	PM971R PM975R
1/1	 MARYLAND Зажим для фиксации и препарирования, изогнутый, PEEK изоляция дистальной части тубуса	P0202R Ø 5 мм	— 420 мм	PO752R	PM981R	—
1/1	 MARYLAND Зажим для фиксации и препарирования, изогнутый, ромбовидная насечка на браншах	P0237R Ø 5 мм	— 310 мм	PM699R	PM973R	PM975R
1/1	 CROCE/OLMI Зажим для фиксации и препарирования, изогнутый, окончатый	P0238R Ø 5 мм	— 420 мм	PO717R PO718R	PM973R	—
1/1	 Зажим атравматический	P0195R Ø 5 мм	310 мм	PO740R	PM973R	PM975R
1/1		P0100R Ø 5 мм	310 мм	PM605R	PM973R	PM975R

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)



PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ ДЛИНА В СБОРЕ	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	Зажим для фиксации и препарирования, тонкий, обе бранши подвижны	—	310 мм	PM614R	PM973R	PM975R
1/1	Зажим для фиксации и препарирования, тонкий, одна бранша подвижна	—	310 мм	PM647R	PM973R	PM975R
1/1	PSALMON Диссектор, кончики браншей загнуты на 90°	PO187R Ø 5 мм	310 мм	PO730R	PM973R	PM975R
1/1	MIXTER Диссектор, кончики браншей загнуты на 90°	PO231R Ø 5 мм	310 мм	PO784R	PM973R	PM975R
1/1	OVERHOLT Диссектор, кончики браншей загнуты на 90°	PO103R Ø 10 мм	310 мм	PO606R	PM973R	PM975R
1/1	OVERHOLT Диссектор, кончики браншей загнуты на 90°, PEEK изоляция дистальной части тубуса	—	370 мм	PM701R	PM976R	PM978R
1/1	OVERHOLT Диссектор с тонкими кончиками, изогнутыми на 90°	PO219R Ø 10 мм	370 мм	PO772R	PM976R	PM978R
1/1	OVERHOLT Диссектор, кончики браншей загнуты на 60°	PO141R Ø 10 мм	310 мм	PO661R	PM973R	PM975R
1/1	OVERHOLT Диссектор, кончики браншей загнуты на 60°, PEEK изоляция дистальной части тубуса	—	310 мм	PM700R	PM973R	PM975R

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	OVERHOLT Диссектор с тонкими кончиками, изогнутыми на 60°	PO220R Ø 10 мм	370 мм	P0773R	PM976R	PM978R	1
1/1	CRILE Зажим для фиксации и диссекции, изогнутый	PO218R Ø 10 мм PO213R Ø 5 мм	310 мм 370 мм	P0771R P0766R	PM973R PM976R	PM975R PM978R	1 1
1/1	Зажим для фиксации с конусообразными полыми браншами	PO147R Ø 5 мм	310 мм	P0678R	PM973R	PM975R	1
1/1	Зажим атравматический для фиксации и диссекции	—	220 мм	P0633R	PM970R	PM971R	1 2 3 4
1/1	Зажим универсальный атравматический	PO101R Ø 5 мм PO199R Ø 5 мм	310 мм 420 мм	P0607R P0747R	PM973R PM981R	PM975R —	1 1
1/1	Зажим деликатный диссекционный	PO214R Ø 5 мм	370 мм	P0767R	PM976R	PM978R	1
1/1	Зажим для фиксации и диссекции с полыми браншами	PO151R Ø 5 мм PO190R Ø 5 мм PO203R Ø 5 мм	310 мм 310 мм 420 мм	P0667R P0735R P0753R	PM973R PM975R PM981R	PM975R —	1 1 1
1/1	Зажим «крокодил», экстра-длинные бранши	PO109R Ø 5 мм	310 мм	P0615R	PM973R	PM975R	2
1/1	Зажим атравматический универсальный с полыми браншами	PO233R Ø 5 мм PO234R Ø 5 mm	310 mm 420 mm	P0786R P0787R	PM973R PM981R	PM975R —	2 2
1/1	Зажим атравматический универсальный с полыми браншами	PO235R Ø 5 mm PO236R Ø 5 mm	310 mm 420 mm	P0788R P0789R	PM973R PM981R	PM975R —	2 2

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)

PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
	Зажим универсальный фиксирующий, с полыми броншами	PO127R Ø 5 мм	310 мм	PO644R	PM973R	PM975R	2
	Зажим универсальный захватывающий, с волнообразными броншами	PO221R Ø 5 мм	310 мм	PO774R	PM973R	PM975R	2
		PO230R Ø 5 мм	420 мм	PO783R	PM981R	—	2
	Зажим атравматический захватывающий, с окончательными браншами	PO216R Ø 5 мм	310 мм	PO769R	PM973R	PM975R	1
		PO217R Ø 5 мм	420 мм	PO770R	PM981R	—	1
	Зажим захватывающий универсальный атравма- тический, с окончательными броншами	PO128R Ø 5 мм	310 мм	PO647R	PM973R	PM975R	2
		PO229R Ø 5 мм	420 мм	PO782R	PM981R	—	2
	Зажим фиксирующий и диссекционный, с окончательными браншами	PO191R Ø 5 мм	310 мм	PO736R	PM973R	PM975R	2
	CROCE/OLMI Зажим атравматический захватывающий	PO185R Ø 5 мм	310 мм	PO728R	PM973R	PM975R	2
	CROCE/OLMI Зажим атравматический захватывающий, с окончательными браншами	PO232R Ø 5 мм	310 мм	PO785R	PM973R	PM975R	2
	Зажим универсальный фиксирующий и диссек- ционный, короткий, с окончательными браншами	PO222R Ø 5 мм	310 мм	PO775R	PM973R	PM975R	2
		PO223R Ø 5 мм	420 мм	PO776R	PM981R	—	2
	DORSEY Зажим кишечный захватывающий	PO112R Ø 5 мм	310 мм	PO618R	PM973R	PM975R	2
		—	370 мм	PM618R	PM976R	PM978R	1 2 3 4
		PO204R Ø 5 мм	420 мм	PO755R	PM981R	—	2

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА	
1/1	 BABCOCK Зажим захватывающий	P0113R Ø 5 mm	310 mm	P0619R	PM973R PM975R		2
1/1	 BABCOCK Зажим захватывающий, для использования с гибким Ø 13 мм троакаром	—	310 mm	PM640R	PM973R PM975R		1 2 3 4
1/1	 BABCOCK Зажим захватывающий	P0114R Ø 10 mm P0205R Ø 10 mm	310 mm 420 mm	P0620R P0757R	—	PM974R PM982R	2
1/1	 BABCOCK Зажим захватывающий	P0212R Ø 5 mm P0209R Ø 5 mm	310 mm 420 mm	P0765R P0762R	PM973R PM975R PM981R	—	2
1/2	 BABCOCK Зажим захватывающий	P0196R Ø 10 mm	370 mm	P0741R	—	PM977R	2
1/2	 MEYER Зажим захватывающий и манипуляционный, длина браншей 90 мм	P0197R Ø 10 mm	370 mm	P0742R	—	PM977R	2
1/1	 ALLIS Зажим захватывающий атравматический	P0104R Ø 5 mm	310 mm	P0610R	PM973R PM975R		1
1/1	 ALLIS Зажим захватывающий атравматический, для использования с гибким Ø 13 мм троакаром	—	310 mm	PM670R	PM973R PM975R		1 2 3 4

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)

PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ ДЛИНА В СБОРЕ	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА	
1/1	LINDER Зажим захватывающий легочный, для использования с гибким Ø 13 мм троакаром	— —	220 мм 310 мм	PM696R PM687R	PM970R PM973R	PM971R PM975R	1 2 3 4
1/1	DUVAL Зажим атравматический захватывающий для паренхиматозных органов	—	310 мм	PM609R	PM973R	PM975R	1 2 3 4
1/2	DUVAL Зажим атравматический захватывающий для паренхиматозных органов, Ø 10 мм	—	370 мм	PM612R	—	PM977R	1 2 3 4
1/1	KEIFER Зажим универсальный атравматический	PO188R Ø 10 мм	310 мм	PO731R	PM973R	PM975R	2
1/2	Зажим захватывающий кишечный, длина браншей 60 мм	PO215R Ø 10 мм	310 мм	PO768R	—	PM974R	2
1/1	CROCE/OLMI Зажим для фиксации и диссекции, специально для желчного пузыря	PO186R Ø 5 мм	310 мм	PO729R	PM973R	PM975R	2
1/1	HEYWOOD-SMITH Зажим захватывающий для ткани и тампонов	PO105R Ø 10 мм	310 мм	PO611R	PM973R	PM975R	2
1/2	PENNINGTON Зажим захватывающий	—	370 мм	PM679R	—	PM977R	1 2 3 4
1/1	Зажим фиксирующий, со средней насечкой на браншах	PO211R Ø 5 мм PO208R Ø 5 мм	310 мм 420 мм	PO764R PO761R	PM973R PM981R	PM975R —	1

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС \varnothing 5 мм	ТУБУС \varnothing 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
1/1	 Зажим фиксирующий, окончатый, с тонкой насечкой на браншах	P0149R \varnothing 5 мм	310 мм	P0680R	PM973R	PM975R	1
1/1	 Зажим фиксирующий, окончатый, со средней насечкой на браншах	P0206R \varnothing 5 мм	310 мм	P0758R	PM973R	PM975R	1
1/1	 Зажим захватывающий атравматический, окончательные бранши	P0130R \varnothing 5 мм	310 мм	P0646R	PM973R	PM975R	1
1/1	 Зажим для маточных труб для фиксации и диссекции	P0129R \varnothing 5 мм	310 мм	P0645R	PM973R	PM975R	1
		P0200R \varnothing 5 мм	420 мм	P0748R	PM981R	—	1
1/1	 Зажим для маточных труб для фиксации	P0210R \varnothing 5 мм	310 мм	P0763R	PM973R	PM975R	1
		P0207R \varnothing 5 мм	420 мм	P0760R	PM981R	—	1
1/2	 Зажим захватывающий для маточных труб, цилиндрические бранши	—	310 мм	P0743R	—	PM974R	1 2 3 4
3/4	 Зажим фиксирующий, специально для кишечника	—	310 мм	PM681R	—	PM974R	1 2 3 4
3/4	 MASSOUD Зажим деликатный для боковой фиксации тканей и сосудистых протезов во время диссекции и наложения анастомоза, для использования с гибким \varnothing 13 мм троакаром	P0189R	310 мм	P0734R	PM973R	PM975R	1

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)

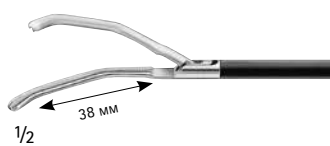
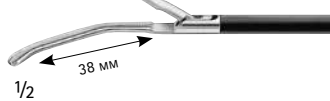


PM954R (с кремальерой)



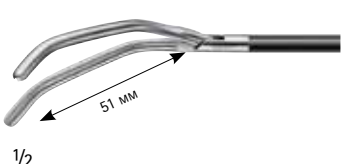
PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

ИНСТРУМЕНТЫ

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ ДЛИНА В СБОРЕ	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
	DE BAKEY Зажим атравматический, длина браншей 40 мм	—	310 мм	PM657R	PM973R	PM975R
	DE BAKEY Зажим атравматический, длина браншей 50 мм	PO137R Ø 5 мм	420 мм	PO657R	PM981R	—
	DE BAKEY Зажим атравматический, длина браншей 65 мм	—	310 мм	PM658R	PM973R	PM975R
	DE BAKEY Зажим атравматический, длина браншей 30 мм	—	370 мм	PM651R	—	PM977R
	DE BAKEY Зажим атравматический, длина браншей 50 мм	—	220 мм	PM712R	—	PM992R
	SIMON Зажим для полюса почки для создания локальной ишемии во время резекции опухоли, длина браншей 100 мм	PO118R Ø 10 мм	370 мм	PO624R	—	PM977R
	CRAFOORD Зажим сосудистый, для использования с Ø 10 мм троакаром	PM173R Ø 5 мм	310 мм	PM713R	PM973R	PM975R
	CRAFOORD Зажим сосудистый, для использования с Ø 10 мм троакаром	PM178R Ø 5 мм	310 мм	PM719R	PM973R	PM975R
	SATINSKY Зажим атравматический, для использования с гибким Ø 13 мм троакаром	PO152R Ø 5 мм	370 мм	PO684R	PM976R	PM978R
	SATINSKY Зажим атравматический, для использования с гибким Ø 13 мм троакаром	PM171R Ø 5 мм	310 мм	PM711R	PM973R	PM975R

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
	SATINSKY Зажим атравматический, для использования с гибким 13 мм троакаром	— PM177R Ø 5 мм	220 мм 310 мм	PM690R PM616R	PM970R PM973R	PM971R PM975R	1 2 3 4
	DE BAKEY Зажим легочный, по LINDER , S-образный, для использования с гиб- ким 13 мм троакаром	—	220 мм	PM693R	PM970R	PM971R	1 2 3 4
	DE BAKEY Зажим фиксирующий атравматический по LINDER, S-образный, для использования с гиб- ким 13 мм троакаром	PM176R Ø 5 мм	310 мм	PM689R	PM973R	PM975R	4
	DE BAKEY Зажим фиксирующий атравматический по LINDER, дважды изогну- тый, для использования с гибким 13 мм троакаром	PM175R Ø 5 мм	310 мм	PM671R	PM973R	PM975R	4
	Зажим захватывающий «зев щуки»	— PO107R Ø 5 мм	220 мм 310 мм	PO634R PO613R	PM970R PM973R	PM971R PM975R	1 2 3 4
	Зажим захватывающий «зев щуки» с широкими брраншами	—	310 мм	PM621R	—	PM974R	1 2 3 4
	Зажим для фиксации, зубцы 2×3	PO117R Ø 10 мм	310 мм	PO623R	—	PM974R	2
	Зажим захватывающий, зубцы 2×4	PO132R Ø 5 мм PO201R Ø 5 мм	310 мм 420 мм	PO648R PO749R	PM973R PM981R	PM975R —	2

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)

PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ ДЛИНА В СБОРЕ	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС Ø 5 мм	ТУБУС Ø 10 мм	СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА	1	2	3	4
 1/1 Зажим захватывающий, зубцы 1 × 2	—	310 мм	PM649R	PM973R	PM975R		1	2	3
 1/1 Зажим захватывающий, тонкие зубцы	PO134R Ø 5 мм	310 мм	PO650R	PM973R	PM975R		2		
 1/1 NELSON Зажим захватывающий, острый	PO111R Ø 5 мм	310 мм	PO617R	PM973R	PM975R		2		
 1/1 Зажим пулевка	PO224R Ø 5 мм	310 мм	PO777R	PM973R	PM975R		2		
 1/2 Зажим пулевка	PO225R Ø 10 мм	310 мм	PO778R	—	PM974R		2		
 1/1 Зажим захватывающий для лимфатических узлов	PO194R Ø 5 мм	220 мм	PO739R	PM970R	PM971R		2		
 1/2 Зажим для фиксации лимфатических узлов	—	310 мм	PM688R	—	PM974R	1	2	3	4
 1/2 Миомный винт по KRUSCHINSKI с отсоединяемым наконечником PO183R	PO182R Ø 10 мм	310 мм	PO726R	—	PM974R		2		
 1/2 Наконечник для исполь- зования с PO182R	PO183R	—	—	—	—				
 1/1 Зажим биопсийный большой	PO500R Ø 10 мм	310 мм	PO705R	—	PM974R		1		

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС		СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА
					Ø 5 мм	Ø 10 мм	
1/1	Зажим биопсийный	P0501R Ø 5 мм	310 мм	P0626R	PM973R	PM975R	1
		P0509R Ø 5 мм	420 мм	P0750R	PM981R	—	1
1/1	Зажим биопсийный с зубцами	P0505R Ø 5 мм	310 мм	P0652R	PM973R	PM975R	1
		P0511R Ø 5 мм	420 мм	P0756R	PM981R	—	1
1/1	Зажим биопсийный режущий	—	220 мм	PM635R	PM970R	PM971R	1
		P0502R Ø 5 мм	310 мм	P0627R	PM973R	PM975R	1
		P0512R Ø 5 мм	420 мм	P0759R	PM981R	—	1
1/1	FRANGENHEIM Зажим биопсийный режущий	—	310 мм	PM653R	PM973R	PM975R	1 2
		P0510R Ø 5 мм	420 мм	P0751R	PM981R	—	3 4
1/1	Иглодержатель DUROGRIP с твердосплавными вставками	P0550R Ø 5 мм	310 мм	P0628R	PM973R	PM975R	2
1/1	Иглодержатель DUROGRIP с твердосплавными вставками, изогнутые бранши	P0559R Ø 5 мм	310 мм	P0668R	PM973R	PM975R	2
1/1	Проталкиватель узла	—	310 мм	PM654R	PM973R	PM975R	1 2 3 4
1/1	SAID Зажим для фиксации нити с силиконовыми вставками на браншах (Силиконовые вставки PM169R, упаковка 20 шт.)	—	310 мм	PM702R	PM973R	PM975R	1 2 3 4

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



PO958R (без кремальеры)



PO959R (с кремальерой)



PM954R (с кремальерой)

PM957R (с кремальерой
и фиксатором)

	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА, Ø РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ТУБУС	РУКОЯТКА
1/2	METZENBAUM Ножницы с насечкой, с твердосплавными вставками, изогнутые влево, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	P0636R + PM940R*	PM983P 1
1/2	Перитонеальные ножницы с насечкой, с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	PM637R + PM940R*	PM983P 1
1/2	MARYLAND Зажим для фиксации и диссекции, с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	P0669R + PM940R*	PM983P 1 2 3 4
1/2	HEYWOOD-SMITH Зажим захватывающий для тканей и тампонов, с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	P0641R + PM940R*	PM983P 1 2 3 4
1/2	Зажим захватывающий «зев щуки», с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	P0642R + PM940R*	PM983P 1 2 3 4
1/2	NELSON Захватывающий зажим, острый, с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм гибким троакаром	310 мм Ø 5 мм	P0638R + PM940R*	PM983P 1 2 3 4
1/2	Зажим для взятия образцов ткани, с изогнутым тубусом, для использования с Ø 7 или Ø 13 мм троакаром	310 мм Ø 5 мм	PM643R + PM940R*	PM983P 1 2 3 4

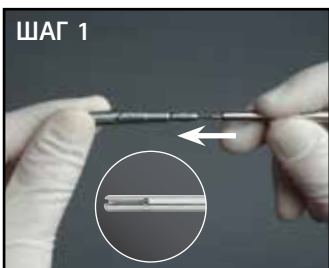
* Дополнительная соединительная тяга для изогнутых торакальных инструментов

Монополярные многоразовые инструменты AdTec

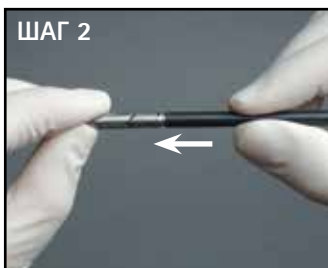
Инструкции для сборки и разборки

Стандартные инструменты

СБОРКА



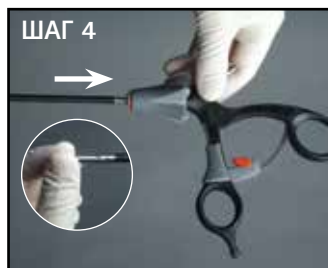
Наденьте внутреннюю металлическую трубку (стороной с прорезями) на рабочую вставку до щелчка



Наденьте внешнюю изолирующую трубку на внутреннюю трубку до упора

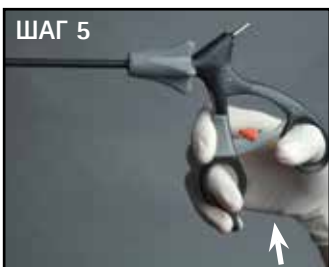


Если красная окантовка не видна, потяните колесико на себя. Если вы используете рукоятку с кремальерой, отключите кремальеру, опустив вниз красный переключатель

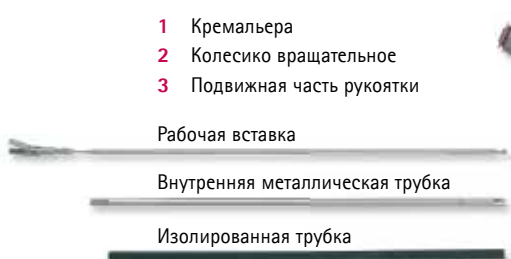


Крепко удерживайте тубус за дистальный кончик, а рукоятку сзади от вращающегося колесика. Вставьте тубус в рукоятку, пока он не защелкнется и красная окантовка не исчезнет.

Важно: не держитесь за подвижные части рукоятки



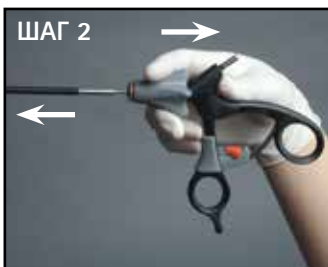
Проверьте работоспособность собранного инструмента, открыв и закрыв рукоятку. Убедитесь, что рабочая вставка открывается и закрывается



РАЗБОРКА

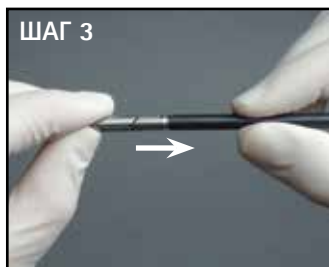


Если вы используете рукоятку с кремальерой, опустите красный переключатель вниз

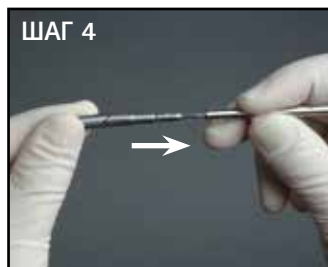


Потяните колесико на себя, пока оно не зафиксируется. Должна быть видна красная окантовка.

Важно: держитесь за подвижные части рукоятки. Отсоедините тубус, вынув его из рукоятки



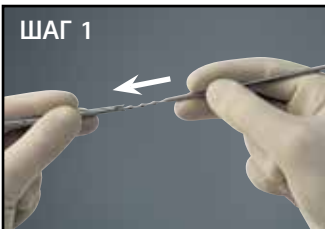
Удерживая рабочую вставку за кончики, снимите внешнюю изолирующую трубку



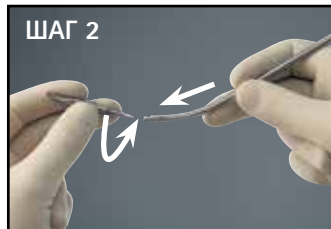
Удерживая рабочую вставку за кончики, снимите внутреннюю металлическую трубку

Инструменты для торакоскопии

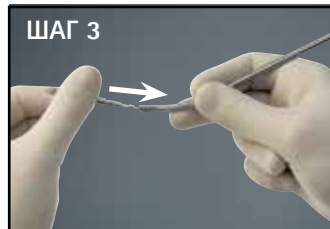
СБОРКА



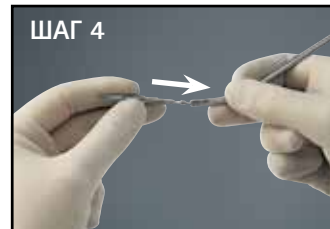
Вставьте гибкую тягу во внутренний тубус



Протолкните ее вниз, пока не будет видна резьба для фиксации рабочих кончиков



Прикрутите рабочие кончики. Установите их положение относительно тубуса. Для этого можно их слегка повернуть назад (максимально на 1 оборот)



Продвиньте рабочие кончики и гибкую тягу внутрь тубуса



Наденьте сверху изолирующую внешнюю трубку (PM983P)



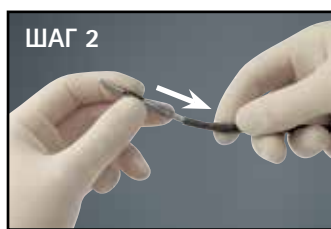
Удерживая рукоятки вместе, оттяните пружину на себя максимально. Держите рабочую часть за кончики и вставьте ее в рукоятку, слегка поворачивая. При правильной установке должен раздаваться щелчок

РАЗБОРКА

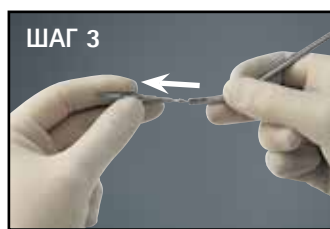


Оттяните пружину до конца в направлении стрелки. Удерживая пружину, вытяните тубус из рукоятки.

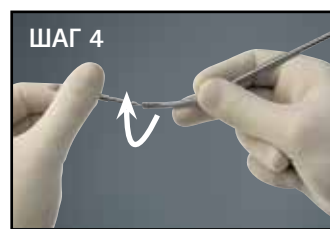
Важно: если рукоятка с кремальерой (PM954R, PM957R), полностью ее откройте



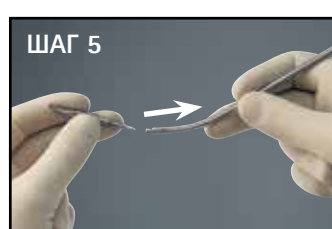
Снимите изолирующую внешнюю трубку



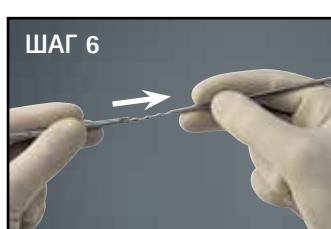
Чуть вытяните гибкую тягу (примерно на 1 см)



Открутите рабочую часть по направлению стрелки



После этого протолкните гибкую тягу назад



Вытяните гибкую тягу из тубуса с обратной стороны

Запасные части

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБКА		ДЛИНА	
	Внутренняя трубка, прямая, для инструментов	220 мм	PM630/201
		310 мм	PM600/201
		370 мм	PM618/201
		420 мм	PM434/201

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБКА ДЛЯ ТОРАКОСКОПИИ (В СБОРЕ PM940R), СОСТОИТ ИЗ:		
	Внутренняя трубка, изогнутая по плоскости, длина 310 мм	PM009/250
	Гибкая тяга	PM009/251

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВНЕШНИЕ ТРУБКИ		ДЛИНА	ДИАМЕТР	
		220 мм	ø 5/5 мм	PM970R
		220 мм	ø 5/10 мм	PM971R
		220 мм	ø 10/10 мм	PM992R
		310 мм	ø 5/5 мм	PM973R
		310 мм	ø 5/10 мм	PM975R
		310 мм	ø 10/10 мм	PM974R
		370 мм	ø 5/5 мм	PM976R
		370 мм	ø 5/10 мм	PM978R
		370 мм	ø 10/10 мм	PM977R
		420 мм	ø 5/5 мм	PM981R
		420 мм	ø 10/10 мм	PM982R

ВНЕШНЯЯ ГИБКАЯ ТРУБКА ДЛЯ ТОРАКОСКОПИИ		ДЛИНА	ДИАМЕТР	
		310 мм	ø 5/5 мм	PM983P

Монополярные одноразовые инструменты AdTec

Инструмент поставляется в сборе, в отдельном стерильном блистере, по 5 шт. в упаковке



Одноразовые лапароскопические инструменты

- Отсутствие затрат на обработку, стерилизацию и уход за инструментами
- Изоляция до самых кончиков
- Превосходные режущие качества ножниц
- Эргономичная рукоятка
- Ротация тубуса инструмента на 360°

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
1/1	P0840SU	METZENBAUM Ножницы, рукоятка без кремальеры	ø 5 мм	310 мм
1/1	P0841SU	MARYLAND Зажим захватывающий и диссекционный, рукоятка без кремальеры	ø 5 мм	310 мм
1/1	P0842SU	Зажим захватывающий «зев щуки», рукоятка с отключаемой кремальерой	ø 5 мм	310 мм
1/1	P0843SU	Зажим захватывающий атравматический универсальный, рукоятка с отключаемой кремальерой	ø 5 мм	310 мм
1/1	P0844SU	BABCOCK Зажим захватывающий, рукоятка с отключаемой кремальерой	ø 5 мм	310 мм
1/2	P0845SU	BABCOCK Зажим захватывающий, рукоятка с отключаемой кремальерой	ø 10 мм	310 мм

Монополярные одноразовые рабочие вставки AdTec

Инструмент в сборе комплектуется из одноразовой рабочей вставки и многоразовой рукоятки



Выбор инструмента для заказа

- Выберите нужный тип рабочей вставки, ориентируясь на изображение и описание
- Определитесь с типом рукоятки: варианты многоразовых рукояток приведены в верхней части разворота каталога (P0958R, P0959R)
- Рабочие вставки поставляются стерильными, в отдельных блистерах, по 10 шт. в упаковке

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТУБУС	ДЛИНА
1/1	P0885SU	Ножницы, кончики тонкие, слегка изогнутые	Ø 5 мм	310 мм
1/1	P0886	Крючкообразные ножницы	Ø 5 мм	310 мм
1/1	P0887	Mini-METZENBAUM Ножницы	Ø 5 мм	310 мм
1/1	P0888	METZENBAUM Ножницы	Ø 5 мм	310 мм

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



P0958R (без кремальеры)



P0959R (с кремальерой)

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТУБУС	ДЛИНА
 1/1	P0889	METZENBAUM Ножницы	Ø 5 мм	420 мм
 1/1	P0891SU	MARYLAND Зажим захватывающий	Ø 5 мм	310 мм
 1/1	P0892SU	Зажим захватывающий «зев щуки»	Ø 5 мм	310 мм
 1/1	P0893SU	Зажим захватывающий универсальный атравматический	Ø 5 мм	310 мм
 1/1	P0894SU	BABCOCK Зажим захватывающий	Ø 5 мм	310 мм

3,5 мм монополярные инструменты AdTec mini

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов:
рабочая вставка, изолированный внешний тубус, рукоятка



- Эргономичный дизайн гарантирует комфортную и удобную работу
- Усовершенствованный механизм трансмиссии силы закрытия с рукоятки на бранши обеспечивает безопасное применение
- Простая разборка обеспечивает качественную обработку, отвечающую современным требованиям
- Модульная конструкция позволяет всегда поддерживать инструмент в отличном состоянии

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ВНЕШНИЙ ТУБУС	РУКОЯТКА
1/1	METZENBAUM Ножницы, изогнутые влево	PO300R	290 мм	PO340R	PM986P	1
		PO320R	200 мм	PO360R	PM987P	1
1/1	Ножницы крючкообразные, тупоконечные	PO301R	290 мм	PO341R	PM986P	1
		PO321R	200 мм	PO361R	PM987P	1
1/1	MARYLAND Зажим захватывающий и диссекционный	PO302R	290 мм	PO342R	PM986P	1
		PO322R	200 мм	PO362R	PM987P	1
1/1	Зажим атравматический и диссекционный, прямой	PO303R	290 мм	PO343R	PM986P	1
		PO323R	200 мм	PO363R	PM987P	1

Рукоятки

Конструкция
AdTec ONE-CLICK

Возможна комплектация
инструмента любым
типов рукоятки



P0380R (без кремальеры) 1



P0381R (с кремальерой) 2

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ВНЕШНИЙ РУКОЯТКА ТУБУС	
1/1	Расширитель пилорический	P0304R	290 мм	P0344R	PM986P	1
1/1	DORSEY Зажим захватывающий кишечный	P0324R	200 мм	P0364R	PM987P	1
1/1	Зажим атравматический универсальный, окончатые бранши	P0305R	290 мм	P0345R	PM986P	2
1/1		P0325R	200 мм	P0365R	PM987P	2
1/1	BABCOCK Зажим захватывающий	P0306R	290 мм	P0346R	PM986P	2
1/1		P0326R	200 мм	P0366R	PM987P	2
1/1	Зажим биопсийный, окончатые бранши	P0307R	290 мм	P0347R	PM986P	2
1/1		P0327R	200 мм	P0367R	PM987P	2
1/1	Зажим универсальный	P0308R	290 мм	P0348R	PM986P	1
1/1		P0328R	200 мм	P0368R	PM987P	1
1/1		P0309R	290 мм	P0349R	PM986P	2
1/1		P0329R	200 мм	P0369R	PM987P	2

Монополярные электроды AdTec

Модульная система монополярных электродов

- В основе конструкции — модульный принцип
- Простая разборка инструмента
- Цанговое соединение рукоятки и кончика электрода
- Оптимизированный процесс обработки
- Возможность подбора индивидуальных комбинаций инструмента

Дополнительная безопасность при использовании

- Быстрая замена отдельных компонентов
- Прочные керамические кончики
- Изоляция вплоть до кончика инструмента
- Термоустойчивый изолированный внешний тубус



СТАНДАРТНЫЕ МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ



Рукоятка для электродов — состоит из внешнего и внутреннего тубусов

- | | |
|--------|-----------------------------|
| GK372R | ø 5 мм, рабочая длина 33 см |
| GK374R | ø 5 мм, рабочая длина 42 см |



Внешний тубус

- | | |
|--------|---------------|
| GK370P | ø 5 мм, 33 см |
| GK376P | ø 5 мм, 42 см |



Рукоятка с внутренним тубусом

- | | |
|--------|---------------|
| GK373R | ø 5 мм, 33 см |
| GK375R | ø 5 мм, 42 см |

КОНЧИКИ ЭЛЕКТРОДОВ

	GK383R Электрод-крючок, J-образный		GK385R Электрод-шарик
	GK384R Электрод-крючок, L-образный		GK386R Электрод-шпатель
			GK393R Электрод-крючок, изогнутый, J-образный
			GK394R Электрод-крючок, изогнутый, J-образный, кончик загнут вправо на 90°
			GK395R Электрод-шарик, изогнутый

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА



Электрод-игла в сборе

- | | |
|--------|-----------------------------|
| GK390R | ø 5 мм, рабочая длина 33 см |
|--------|-----------------------------|

Отдельные части (компоненты GK390R)

- | | |
|--------|---|
| GK389R | Рабочая часть для электрода-иглы (упаковка 5 шт.) |
| GK373R | Рукоятка с внутренним тубусом для электрода-иглы |
| GK371P | Внешний тубус для электрода-иглы |



Биполярные многоразовые инструменты AdTec

Возможен заказ инструментов в сборе или в виде отдельных компонентов:
рабочая вставка, изолированный внешний тубус, рукоятка



- Современные материалы обеспечивают надежность, универсальное применение, эргономичность и высокое качество
- Надежный захват, коагуляция и препарирование деликатных структур
- Универсальное применение при лапароскопических операциях в гинекологии, урологии и общей хирургии
- При выходе из строя можно заменить отдельный компонент, а не инструмент целиком

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ИЗОЛИРОВАННЫЙ ВНЕШНИЙ ТУБУС	РУКОЯТКА
1/1	METZENBAUM Ножницы	PM409R ø 5 мм	220 мм	PM439R	PM970R	
		PM400R ø 5 мм	310 мм	PM430R	PM973R	
		PM404R ø 5 мм	420 мм	PM434R	PM981R	
1/1	METZENBAUM Мини-ножницы	PM414R ø 5 мм	220 мм	PM444R	PM970R	
		PM407R ø 5 мм	310 мм	PM437R	PM973R	

Рукоятка

Конструкция
AdTec ONE-CLICK



PM450R

	ОПИСАНИЕ	ИНСТРУМЕНТ В СБОРЕ	ДЛИНА	РАБОЧАЯ ВСТАВКА	ИЗОЛИРОВАННЫЙ ВНЕШНИЙ ТУБУС	РУКОЯТКА
1/1	MARYLAND Зажим для фиксации и препарирования	PM410R ø 5 мм	220 мм	PM440R	PM970R	
		PM401R ø 5 мм	310 мм	PM431R	PM973R	
		PM405R ø 5 мм	420 мм	PM435R	PM981R	
1/1	MARYLAND Зажим для фиксации и препарирования, окончательный	PM413R ø 5 мм	220 мм	PM443R	PM970R	
		PM408R ø 5 мм	310 мм	PM438R	PM973R	
		PM415R ø 5 мм	420 мм	PM445R	PM981R	
1/1	Микро-зажим	PM402R ø 5 мм	310 мм	PM432R	PM973R	
1/1	Макро-зажим	PM412R ø 5 мм	220 мм	PM442R	PM970R	
		PM403R ø 5 мм	310 мм	PM433R	PM973R	
		PM406R ø 5 мм	420 мм	PM436R	PM981R	
1/1	Защитная скоба	PM433220	—	—	—	—

Биполярные одноразовые инструменты AdTec

Инструмент поставляется в сборе, в отдельном стерильном блистере, по 6 шт. в упаковке



- Отсутствие затрат на обработку, стерилизацию и уход за инструментами
- Превосходное качество коагуляции и отсутствие токов утечки
- Керамическая изоляция браншей
- Эргономичная рукоятка
- Ротация тубуса инструмента на 360°

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
 1/1	METZENBAUM Ножницы	PL700	ø 5 мм	310 мм
 1/1	MARYLAND Зажим захватывающий	PL701	ø 5 мм	310 мм
 1/1	Зажим захватывающий	PL702SU	ø 5 мм	310 мм
 1/1	Макрозажим	PL703SU	ø 5 мм	310 мм

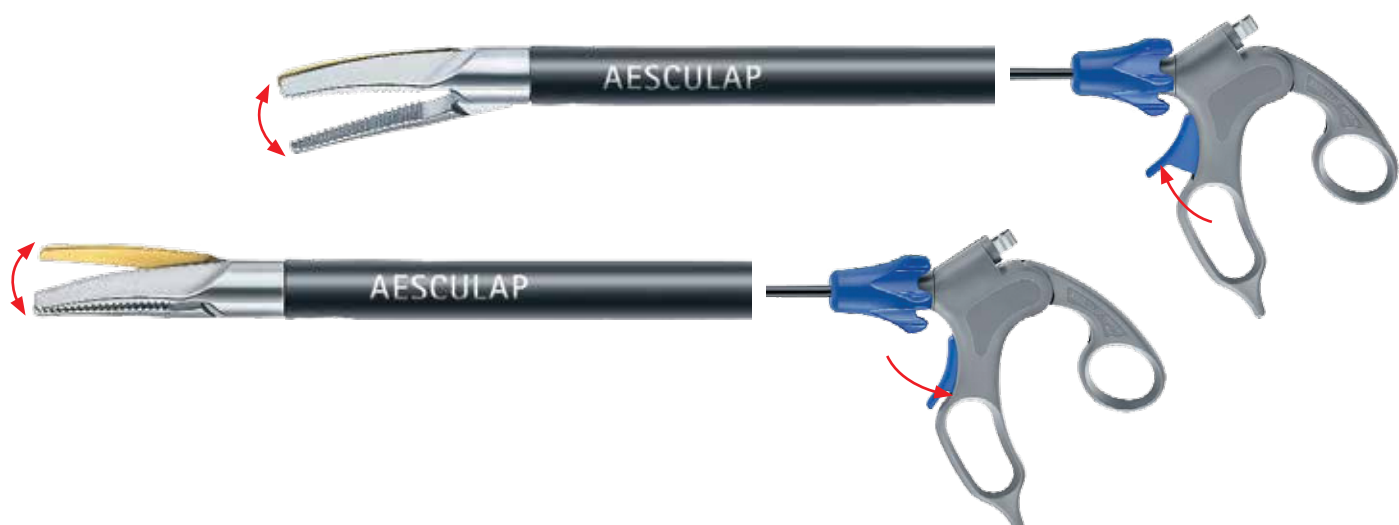
AdTec comBi

Комбинированный лапароскопический инструмент для биполярной коагуляции 4 в одном: захватывающий зажим — препарирование — коагуляция — резание



- Переключение между режимами ножниц и зажима осуществляется нажатием синей клавиши на рукоятке
- Тонкие кончики инструмента не закрывают препарируемые ткани
- Цветовая кодировка для распознавания активируемой функции (ножницы или захватывающий зажим)
- Многофункциональность снижает необходимость в смене инструмента во время операции
- Поставляются стерильными в отдельных блистерах по 6 шт. в упаковке

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
AESCULAP 1/1	Биполярный комбинированный инструмент	P0800SU	Ø 5 мм	310 мм



Кабели и принадлежности

МОНОПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ AESCULAP (разъем 4 мм)

	Для аппаратов Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin	GN202	3,5 м
	Для аппаратов Erbe ICC/ACC, Karl Storz	GK239	3,5 м
	Для аппаратов Erbe T	GK245	3,5 м
	Для аппаратов Valleylab, ACMI, Conmed, Erbe ICC, US-Norm.	GK246	3,5 м

БИПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ AESCULAP

	Для аппаратов ERBE, Karl Storz	GK342	4 м
	Для аппаратов Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin, Wolf	GN130	4 м
	Для аппаратов Dolly, EMC, ERBE-International	GK280	4 м
	Для аппаратов Aesculap (GN640), BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab	GK281	4 м
	Для аппаратов Codman, CVC II, CVC III	GK282	4 м

Иглодержатели AdTec

Хирургические технологии
Aesculap

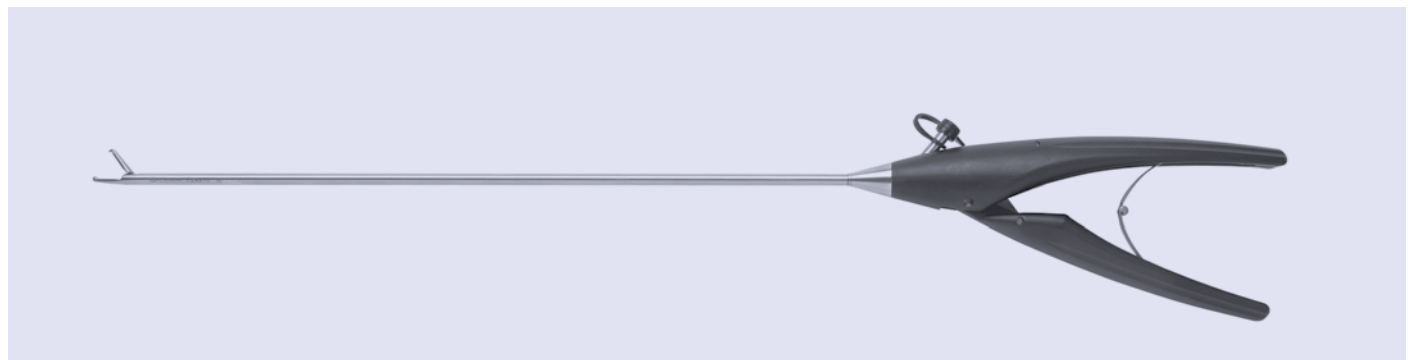
Иглодержатели AdTec



Простое и удобное выполнение шва в лапароскопии

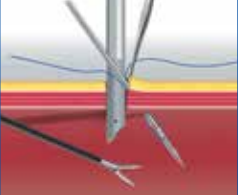
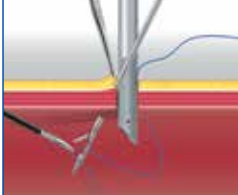
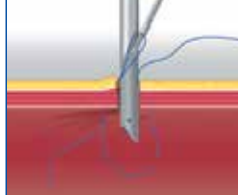
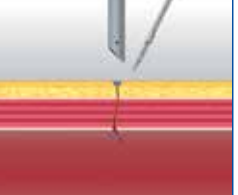
Иглодержатели AdTec компании Aesculap – это большой выбор инструментов, специально разработанных для выполнения шва в лапароскопических условиях. Благодаря новой аксиальной рукоятке инструмента его ротация осуществляется очень легко и удобно, облегчая работу хирурга. Соответствующие сочетания различных вариантов иглодержателей обеспечивают безопасную и эффективную работу.

- Точный захват как прямых, так и изогнутых игл
- Точный захват шовной нити
- Внутренняя тяга инструмента устроена таким образом, что при воздействии на рабочую рукоятку чрезмерного усилия оно компенсируется, в результате чего толстые иглы удерживаются так же надежно, как и тонкие
- Эргономичная работа благодаря аксиальному типу рукоятки, позволяющему удобно и свободно позиционировать инструмент
- Простой механизм закрытия, имеющий всего два фиксированных положения. Это обеспечивает надежное удерживание иглы как при закрытом, так и при открытом положении замка
- Взаимодополняющие комбинации инструментов для упрощения выполнения шва в лапароскопических условиях
- Широкое портфолио, включающее в себя иглодержатели различных диаметров и длины для подбора оптимального инструмента для выполнения конкретной операции
- Продолжительный срок службы инструмента благодаря наличию специальных вольфрамовых карбидных вставок на рабочих браншах



	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА				
		$\varnothing 3,5$ мм		$\varnothing 5$ мм		
		20 см	29 см	31 см	37 см	42 см
1/1	Иглодержатель, прямые бранши, твердосплавные вставки	PL419R	PL418R	PL407R	PL404R	PL416R
1/1	Иглодержатель, бранши изогнуты влево, твердосплавные вставки	—	—	PL408R	PL405R	PL417R
1/1	Иглодержатель, бранши изогнуты вправо, твердосплавные вставки	—	—	PL413R	PL415R	—
1/1	Ассистирующий игло- держатель, зубцы 2×3, твердосплавные вставки	—	—	PL409R	—	—
1/1	Иглодержатель, выравнивающий положение иглы, твердосплавные вставки	—	—	PL414R	—	—
1/1	Иглодержатель, окончательные бранши, твердосплавные вставки	—	—	PL410R	—	—
1/1	Иглодержатель, окончательные изогнутые бранши, твердосплавные вставки	—	—	PL411R	—	—

Дополнительные инструменты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
PL651R	ROEDER Проталкиватель узла при формировании петель	310 мм	ø 5 мм
PL432R	KUTHE Проталкиватель узла	310 мм	ø 5 мм
P0193R	Крючок для интракорпорального затягивания шва при формировании непрерывного анастомоза (например, при хирургических операциях на аорте или ЖКТ по MASSOUD)	330 мм	ø 5 мм
PL162R	Инструмент для ушивания троакарной раны	170 мм	ø 2,5 мм
			
			
<p>Рис. 1. Шовный материал захватывается браншами инструмента и под визуальным эндоскопическим контролем проводится через все подкожные слои в брюшную полость</p>			
<p>Рис. 2. Шовный материал захватывается зажимом. Инструмент вводится в брюшную полость таким же образом, что и на рис. 1, но с противоположной стороны</p>			
<p>Рис. 3. Шовный материал захватывается инструментом и протягивается через все слои ткани</p>		<p>Рис. 4. Троакар удаляется, после чего шовный материал утягивается и накладывается подкожный шов. Последним этапом производится закрытие кожи</p>	
PL163R	Рабочая вставка для PL162R, состоит из внешнего и внутреннего тубусов и рабочей вставки	—	—
			
PL406R	Инструмент для удерживания головки циркулярного сшивающего аппарата	370 мм	ø 10 мм
			



Клипсы и клипаппликаторы

клипаппликаторы



Хирургические технологии
Aesculap

Однозарядные клипаппликаторы

- Тонкие деликатные кончики инструмента обеспечивают оптимальный обзор
- Широкий выбор инструментов и клипсов для разных показаний
- Цветовая кодировка для простого подбора соответствующего клипаппликатора и картриджа с клипсами
- Поворотные на 360° для удобного и простого наложения клипса
- Снабжены каналом для промывания
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает его нежелательное соскальзывание

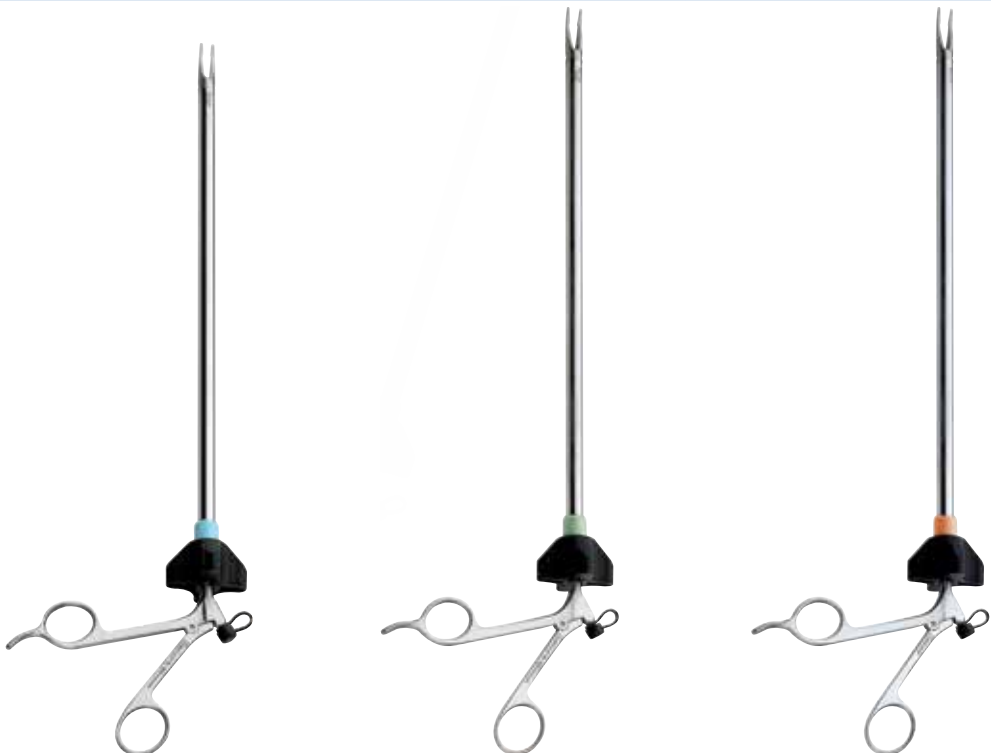


СРЕДНИЕ

СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ

БОЛЬШИЕ

Лапароскопические
однозарядные
клипаппликаторы,
длина 330 мм



PL504R

Клипаппликатор однозарядный
эндоскопический для средних
клипов, Ø 10 мм

PL503R

Клипаппликатор однозарядный
эндоскопический для средне-
больших клипов, Ø 10 мм

PL528R

Клипаппликатор однозарядный
эндоскопический для больших
клипов, Ø 12 мм

Титановые
лигатурные
клипсы



4,9 мм
6,2 мм
1/1



7,9 мм
8,1 мм
1/1



10,7 мм
11,0 мм
1/1

PL567T

Клипс средний
(голубой картридж).
Упаковка 30 картриджей
по 6 клипсов (180 клипов)

PL568T

Клипс средне-большой
(зеленый картридж).
Упаковка 20 картриджей
по 6 клипсов (120 клипов)

PL561T

Клипс большой
(оранжевый картридж).
Упаковка 20 картриджей
по 6 клипсов (120 клипов)

Многозарядные клипаппликаторы Challenger Ti с механической подачей клипса

- Модульный дизайн для быстрой и надежной обработки, ухода и стерильной подготовки
- Простая разборка инструмента на части
- Простая и быстрая установка стерильного картриджа в клипаппликатор
- Отдельные функциональные рабочие элементы для зарядки и закрытия клипса
- Специальный внутренний профиль клипса обеспечивает его надежное наложение на лигируемый сосуд
- Клипсы выполнены из чистого титана для наилучшей биосовместимости
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает его нежелательное соскальзывание



СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ

370 мм / Ø 10 мм

260 мм / Ø 10 мм

СРЕДНЕ-МАЛЫЕ

310 мм / Ø 5 мм

205 мм / Ø 5 мм

Клипаппликаторы



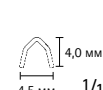
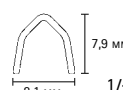
PL506R

PL508R

PL512R

PL600R

Титановые лигатурные клипсы



PL569T

Клипс средне-большой лигатурный титановый, упаковка 12 картриджей по 8 клипсов (96 клипов)

PL572T

Клипс средне-малый лигатурный титановый, упаковка 12 картриджей по 12 клипсов (144 клипса)

ОДНОЧАСТНЫЕ ЧАСТИ

Рабочая вставка

PL536R

PL538R

PL522R

PL601R

Внутренний тубус

PL536802

PL538802

PL522801

PL601801

Внутренняя тяга

PL536801

PL538801

PL522800

PL601800

Рукоятка

PL510R

PL510R

PL510R

PL602R

Ротационное колесико

PL510300

PL510300

PL510300

PL510300

Защитное кольцо

PL510301

PL510301

PL510301

PL510301

Защитная скоба

PL536810

PL536810

PL522810

PL522810

Многозарядные клипаппликаторы Challenger Ti-P с пневматической подачей клипса

- Первый клипаппликатор с пневматической подачей клипса
- Простой и удобный в использовании
- Быстрое, точное и надежное позиционирование клипса
- Высокое качество клипсов
- Специальный внутренний профиль клипса обеспечивает его надежное наложение на лигируемый сосуд
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает его нежелательное соскальзывание



СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ

370 мм / Ø 10 мм 260 мм / Ø 10 мм

СРЕДНЕ-МАЛЫЕ

310 мм / Ø 5 мм 205 мм / Ø 5 мм

Клипаппликаторы



PL606R



PL608R

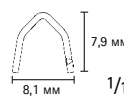


PL604R



PL603R

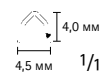
Титановые лигатурные клипсы



1/1

PL579T

Клипс средне-большой, упаковка 12 картриджей по 8 клипсов (96 клипов в комплекте с CO₂ баллоном)



PL574T

PL574T

Клипс средне-малый, упаковка 12 картриджей по 12 клипсов (144 клипса в комплекте с CO₂ баллоном)

ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ

Рабочая вставка

PL536R

PL538R

PL522R

PL609R

Внутренний тубус

PL536802

PL538802

PL522801

PL601801

Внутренняя тяга

PL536801

PL538801

PL522800

PL601800

Рукоятка

PL520R

PL520R

PL520R

PL520R

Защитное кольцо

PL520301

PL520301

PL520301

PL520301

CO₂ баллон, стерильно,
упаковка 3 шт.

PL575SU

PL575SU

PL575SU

PL575SU

Защитная скоба

PL536810

PL536810

PL522810

PL522810

Временные клипсы «Бульдог»

- Используются для временной интраоперационной окклюзии сосудов или полых органов
- При использовании клипсов «Бульдог» не блокируется троакарный порт, т. к. после наложения клипса клипаппликатор может быть удален
- После наложения клипса сосуд или орган легко доступен для манипуляций, что обеспечивает меньшую травматизацию тканей
- 2 варианта сосудистых клипсов: венозные (со сниженной силой закрытия) и артериальные
- Сила закрытия клипса является постоянной величиной, промаркированной на каждом клипсе
- Сосудистые клипсы имеют на внутренней части атравматическую насечку по DeBakey
- Венозные клипсы имеют специальную цветовую кодировку в виде покрытия золотого цвета



Зажимы для наложения/снятия клипсов «Бульдог»

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
1/4	PL530R	Зажим для наложения/снятия клипса «Бульдог» с возможностью углового наложения	ø 12,5 мм	350 мм
1/4	PL531R	Зажим для наложения/снятия клипса «Бульдог», только прямое наложение	ø 12,5 мм	350 мм

Клипсы «Бульдог»

	АРТИКУЛ	СИЛА ЗАКРЫТИЯ	ДЛИНА БРАНШЕЙ	ФОРМА БРАНШЕЙ	ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА И НАЗНАЧЕНИЕ
--	---------	---------------	---------------	---------------	---------------------------------

КИШЕЧНЫЙ КЛИПС «БУЛЬДОГ»

	PL541S	3,94 N	70 мм	Прямая	Золотой цвет
--	--------	--------	-------	--------	--------------

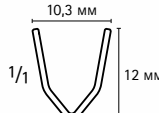
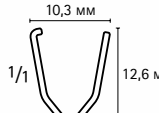
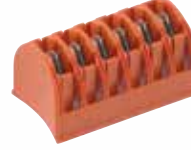
АТРАВМАТИЧЕСКИЙ СОСУДИСТЫЙ КЛИПС «БУЛЬДОГ»

	PL542S	2,45 N	25 мм	Прямая	Золотой цвет Венозный
	PL543S	2,49 N	45 мм	Прямая	Золотой цвет Венозный
	PL544S	3,43 N	25 мм	Прямая	Артериальный
	PL545S	4,41 N	45 мм	Прямая	Артериальный
	PL546S	2,45 N	25 мм	Изогнутая	Золотой цвет Венозный
	PL547S	2,49 N	45 мм	Изогнутая	Золотой цвет Венозный
	PL548S	3,43 N	25 мм	Изогнутая	Артериальный
	PL549S	4,41 N	45 мм	Изогнутая	Артериальный

DS-клипсы

- Двойное строение клипса уменьшает риск проскальзывания ткани
- Специальный ромбовидный рисунок внутреннего профиля, увеличивающий площадь соприкосновения клипса с тканью
- Оптимизированный механизм закрытия клипсы, начиная с дистального кончика
- Материал изготовления клипсы — титан
- Специальная защелка на дистальном кончике улучшает стабилизацию клипса и предотвращает его смещение



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА	УПАКОВКА
	Без защелки	С защелкой	
Клипс лигатурный титановый средний	 PL459SU	—	 Синий 15 картриджей по 6 клипов (90 клипов)
Клипс лигатурный титановый средне-большой	 PL462SU	 PL465SU	 Зеленый 15 картриджей по 6 клипов (90 клипов)
Клипс лигатурный титановый большой	 PL468SU	 PL471SU	 Оранжевый 12 картриджей по 6 клипов (72 клипса)





Клипаппликаторы для наложения DS-клипов, длина 310 мм



ОПИСАНИЕ	ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА	ДИАМЕТР	АРТИКУЛ
Клипаппликатор эндоскопический для средних клипов	Синий	ø 10 мм	PL806R
Клипаппликатор эндоскопический для средне-больших клипов	Зеленый	ø 10 мм	PL807R
Клипаппликатор эндоскопический для больших клипов	Оранжевый	ø 12 мм	PL808R

Зажим для снятия DS-клипов, длина 310 мм



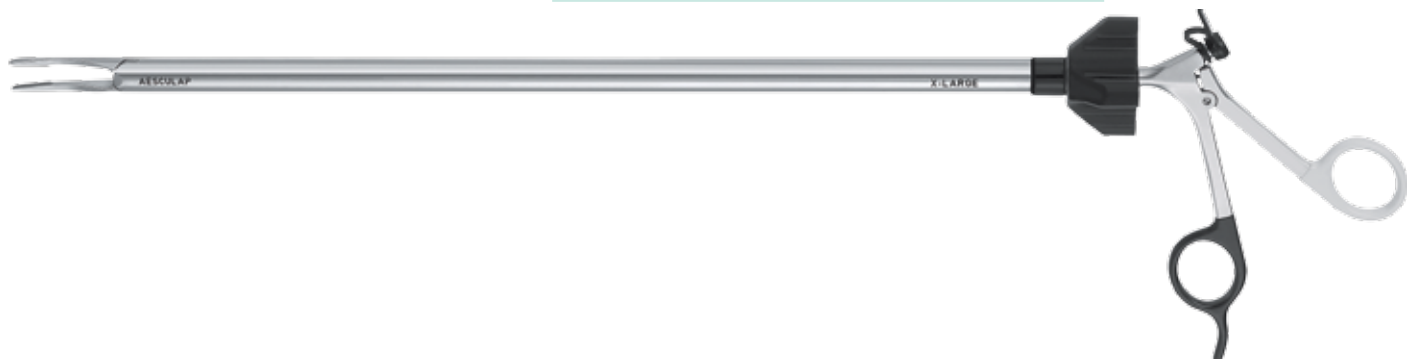
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА	ДИАМЕТР	АРТИКУЛ
Зажим для снятия больших клипов	Оранжевый	ø 12 мм	PL818R

DS-клипс для аппендектомии

- Инновационно: система является новым методом для выполнения аппендектомии
- Надежно: DS-клипс обеспечивает надежное закрытие просвета аппендицса
- Удобно: система предельно проста в использовании
- Экономически выгодно: клипаппликатор, используемый при наложении клипса, является многоразовым инструментом, что снижает затраты пользователя
- Клипс имеет специальную окончатую форму для обеспечения надежной компрессии тканей. На дистальном конце клипса есть защелка, предотвращающая его соскальзывание
- Оптимизированный механизм закрытия, начиная с дистального кончика
- Специальный рисунок внутреннего профиля, увеличивающий площадь соприкосновения клипса с тканью



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
PL809R	Клипаппликатор эндоскопический для экстра-больших клипсов	Ø 12 мм	310 мм



		Клипс лигатурный титановый экстра-большой, упаковка 12 картриджей по 4 клипса (48 клипсов)	—	—
--	--	--	---	---



Эндоскопы и принадлежности

эндоскопы

Хирургические технологии
Aesculap

Эндоскопы высокого разрешения



ЛАПАРОСКОПЫ AESCULAP

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	УГОЛ ОБЗОРА	ДЛИНА
PE485A	Full HD эндоскоп	ø 4 мм	0°	180 мм
PE505A	Full HD эндоскоп	ø 4 мм	30°	180 мм
PE522A	Full HD эндоскоп	ø 4 мм	0°	300 мм
PE508A	Full HD эндоскоп	ø 4 мм	30°	300 мм
PE590A	Full HD эндоскоп	ø 5 мм	0°	310 мм
PE610A	Full HD эндоскоп	ø 5 мм	30°	310 мм
PE889A	Full HD эндоскоп	ø 10 мм	0°	330 мм
PE909A	Full HD эндоскоп	ø 10 мм	30°	330 мм
PE969A	Full HD эндоскоп	ø 10 мм	45°	330 мм

Компания Aesculap производит оптику для таких направлений хирургии, как нейроэндоскопия, лор-эндоскопия, гинекология и артроскопия. Информацию об этой продукции можно получить на сайте www.endoscopy-catalog.com или у представителя компании Aesculap в вашем регионе.

Адаптер для световодов
(входит в комплект
поставки эндоскопа)

Aesculap, Storz, Olympus,
PE688/221

Wolf PE688/219

ACMI



Троакары

ТРОАКАРЫ

Хирургические технологии
Aesculap

Многоразовые и гибридные троакары

Новые троакары сочетают в себе преимущества многоразовых и одноразовых компонентов

- Троакары очень удобны в эксплуатации и отвечают всем современным требованиям
- Безопасность для пациента и хирурга как неотъемлемая черта новых троакаров
- Оптимальное соотношение цена – качество, гарантирующее быстрый возврат инвестиций

Удобно
Безопасно
Выгодно



- Могут использоваться с линейными сшивающими аппаратами
 - Прочно держатся в абдоминальной стенке
 - Низкий уровень трения инструментов в тубусе троакара
 - Легко обрабатывать, т. к. троакары полностью разбираются
-
- Отличный тактильный контроль при введении в абдоминальную стенку
 - Благодаря дизайну не занимают много места
 - Оптимальная эргономика и сбалансированность троакара
-
- Индивидуальная комбинация троакаров, в основе которых – многоразовые тубусы
 - Выбор между одноразовым универсальным клапаном и многоразовым клапаном с переходником
 - Выбор между одноразовым и многоразовым стандартным обтураторами



Просто
Качественно
Конструктивно

Многоразовые гибридные троакары

Индивидуальные компоненты

Ø 3,5 мм



	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТУБУС	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР
	60 мм	EK311R	EK345R	EK348R
Гладкий	110 мм	EK315R	EK346R	EK349R
	60 мм	EK310R	EK355R	EK358R
Гладкий, с краником. Увеличенный внутренний диаметр для оптимальной инсуффляции и использования с оптикой Ø 4 мм	110 мм	EK314R	EK356R	EK359R

КЛАПАН



EK380P

Клапан для троакаров Ø 3,5 мм,
упаковка 20 шт.



Многоразовые гибридные троакары

Индивидуальные компоненты

Ø 5 мм

Одноразовый
стерильный
(упаковка 6 шт.)

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ОБТУРАТОР- ДИЛАТАТОР
Гладкий	60 мм	EK011R	EK051R	EK045R	EK048R	EK148SU
	110 мм	EK015R	EK052R	EK046R	EK049R	EK149SU
Гладкий, с краником	60 мм	EK010R	EK051R	EK045R	EK048R	EK148SU
	110 мм	EK014R	EK052R	EK046R	EK049R	EK149SU
	150 мм	EK018R	EK053R	EK047R	EK050R	EK150SU
С резьбой	60 мм	EK013R	EK051R	EK045R	EK048R	EK148SU
	110 мм	EK017R	EK052R	EK046R	EK049R	EK149SU
С резьбой, с краником	60 мм	EK012R	EK051R	EK045R	EK048R	EK148SU
	110 мм	EK016R	EK052R	EK046R	EK049R	EK149SU

КЛАПАН

Многоразовый



EK080P

Клапан для троакаров Ø 5 мм
Упаковка 20 шт.

Одноразовый, стерильный



EK001SU

Одноразовый клапан для троакаров Ø 5 мм
Упаковка 20 шт.



Индивидуальные компоненты

Ø 10 мм

Одноразовый
стерильный
(упаковка 6 шт.)

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ОБТУРАТОР- ДИЛАТАТОР
	110 мм	EK025R	EK062R	EK056R	EK059R	EK159SU
Гладкий						
	110 мм	EK024R	EK062R	EK056R	EK059R	EK159SU
Гладкий, с краником	150 мм	EK028R	EK063R	EK057R	EK060R	EK160SU
	110 мм	EK027R	EK062R	EK056R	EK059R	EK159SU
С резьбой						
	110 мм	EK026R	EK062R	EK056R	EK059R	EK159SU
С резьбой, с краником						

КЛАПАН

Многоразовый



EK086P
Клапан

Для троакаров Ø 10/12 мм
Для инструментов Ø 10–12 мм

Одноразовый, стерильный



EK002SU
Одноразовый универсальный клапан
для троакаров 10/12 мм
Упаковка 20 шт.

Для троакаров Ø 10/12 мм
Для инструментов Ø 5–12 мм

ТРОАКАРЫ

Многоразовые гибридные троакары

Индивидуальные компоненты

Ø 12 мм



Одноразовый
стерильный
(упаковка 6 шт.)

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ОБТУРАТОР- ДИЛАТАТОР
Гладкий	110 мм	EK035R	EK072R	EK066R	EK069R	EK169SU
Гладкий, с краником	110 мм	EK034R	EK072R	EK066R	EK069R	EK169SU
С резьбой	150 мм	EK038R	EK073R	EK067R	EK070R	EK170SU
С резьбой, с краником	110 мм	EK037R	EK072R	EK066R	EK069R	EK169SU
	110 мм	EK036R	EK072R	EK066R	EK069R	EK169SU

КЛАПАН

Многоразовый



EK086P
Клапан

Для троакаров Ø 10/12 мм
Для инструментов Ø 10–12 мм

Одноразовый, стерильный



EK002SU
Одноразовый универсальный клапан
для троакаров 10/12 мм
Упаковка 20 шт.

Для троакаров Ø 10/12 мм
Для инструментов Ø 5–12 мм





ТРОАКАР ДЛЯ МИНИ-ЛАПАРОТОМИИ (ТЕХНИКА ПО HASSON), МНОГОРАЗОВЫЙ



ЕК086Р Клапан для троакаров Ø 10/12 мм



ЕК024Р Тубус гладкий, с краником, длина 110 мм



ЕК064Р Обтуратор тупоконечный по Hasson, длина 110 мм



ЕК098Р Конус для троакара, Ø 10 мм

ПЕРЕХОДНИКИ, МНОГОРАЗОВЫЕ



ЕК090Р Переходник, Ø 10 мм в комплекте с уплотнительным колпачком ЕК093Р для Ø 5 мм инструментов



ЕК091Р Переходник, Ø 12 мм в комплекте с уплотнительным колпачком ЕК093Р для Ø 5 мм инструментов и ЕК094Р для Ø 10 мм инструментов

МНОГОРАЗОВОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ФИКСАЦИИ НИТИ



ЕК097Р Для троакара Ø 5 мм

ЕК397Р Для троакара Ø 3,5 мм

КЛАПАНЫ, МНОГОРАЗОВЫЕ

 ЕК380Р Клапан для Ø 3,5 мм троакара, упаковка 20 шт., включает:	 ЕК080Р Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт., включает:	 ЕК086Р Клапан для Ø 10/12 мм троакара, упаковка 1 шт., включает:	 ЕК083Р Клапан для Ø 10/12 мм троакара с переходником для Ø 5 мм инструментов, включает:
 уплотнительный колпачок ЕК382Р упаковка 20 шт.	 уплотнительный колпачок ЕК082Р упаковка 20 шт.	 корпус клапана ЕК088Р упаковка 1 шт.	 переходник ЕК087Р упаковка 5 шт.
 четырехлепестковый клапан ЕК381Р упаковка 20 шт.	 четырехлепестковый клапан ЕК081Р упаковка 20 шт.	 четырехлепестковый клапан ЕК084Р упаковка 20 шт.	 корпус клапана ЕК088Р упаковка 1 шт.

Одноразовые троакары

Новые одноразовые троакары Aesculap обладают всеми преимуществами и высокой функциональностью одноразовых компонентов



Удобно – для хирурга

Система проста в использовании и отвечает всем современным требованиям

Безопасно – для пациента

Безопасность для врача и пациента – неотъемлемая черта новых троакаров

Функционально

Стерильная упаковка, прозрачность для рентгеновских лучей и низкий вес – ключевые характеристики функциональности системы



Не требуют много места

благодаря продуманному дизайну и конструкции

Прочно держатся в абдоминальной стенке

при смене инструментов и во время выполнения интраоперационных манипуляций

Низкий уровень трения инструментов о тубус троакара

обеспечивает комфорт и отсутствие усталости при работе

Комплекты и индивидуальные компоненты

6 шт. в упаковке

ø 5 мм

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус, обтуратор, клапан)	ТУБУС С КЛАПАНОМ	ОБТУРАТОР-ДИЛАТАТОР
Гладкий тубус	60 мм	—	EK111SU	EK148SU
	110 мм	—	EK115SU	EK149SU
	150 мм	—	—	EK150SU
Гладкий тубус с краиником	60 мм	EK210SU	EK110SU	EK148SU
	110 мм	EK214SU	EK114SU	EK149SU
	150 мм	EK218SU	EK118SU	EK150SU
Тубус с резьбой	60 мм	—	EK113SU	EK148SU
	110 мм	—	EK117SU	EK149SU
	150 мм	—	—	EK150SU
Тубус с резьбой и краиником	60 мм	EK212SU	EK112SU	EK148SU
	110 мм	EK216SU	EK116SU	EK149SU
	150 мм	—	—	EK150SU

ТРОАКАРЫ



Одноразовые троакары

Индивидуальные компоненты

6 шт. в упаковке

Ø 10 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус, обтуратор, клапан)	ТУБУС С УНИВЕРСАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ	ОБТУРАТОР- ДИЛАТАТОР
Гладкий тубус с краником	110 мм EK224SU	EK124SU	EK159SU
	150 мм EK228SU	EK128SU	EK160SU
Тубус с резьбой и краником	110 мм EK226SU	EK126SU	EK159SU
	150 мм —	—	EK160SU

Одноразовый троакар по HASSEON в сборе

Рабочая длина 110 мм



EK230SU

Ø 12 мм



	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус, обтуратор, клапан)	ТУБУС С УНИВЕРСАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ	ОБТУРАТОР- ДИЛАТАТОР
 Гладкий тубус с кранником	110 мм	EK234SU	EK134SU	EK169SU
	150 мм	EK238SU	EK138SU	EK170SU
 Тубус с резьбой и кранником	110 мм	EK236SU	EK136SU	EK169SU
	150 мм		—	EK170SU

ТРОАКАРЫ

Одноразовый троакар по HASSEON в сборе
Рабочая длина 110 мм



EK240SU

Многоразовые троакары серии МИТ

Модульная система троакаров с силиконовым клапаном



Преимущества

- Особенностью конструкции троакаров этой серии является стерилизуемый силиконовый лепестковый клапан
- Модульный дизайн обеспечивает возможность простого подбора нужной комбинации троакара
- Особое внимание при разработке данной линейки троакаров было уделено вопросам снижения уровня трения инструментов, возможности стерилизации и экономичности системы
- В линейке представлены троакары диаметром 5, 7, 10 и 13 мм
- Возможность многоразового использования
- Экономичность применения
- Совместимость компонентов
- Простота использования и обработки
- Цветовая кодировка

Варианты комбинаций

- Длина 60, 110 и 150 мм
- Пластиковые тубусы троакаров
- Гибкие троакары и троакары для мини-лапаротомии



Индивидуальные компоненты

Ø 5,5 мм

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус с клапаном)	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР
Гладкий тубус	60 мм	—	EJ702R	EJ705R	EJ706R	—
	110 мм	EJ701R	EJ712R	EJ715R	EJ716R	EJ718R
	150 мм	—	EJ722R	EJ725R	—	EJ720R
Тубус с резьбой	60 мм	—	EJ703R	EJ705R	EJ706R	—
	110 мм	—	EJ713R	EJ715R	EJ716R	EJ718R
	150 мм	—	—	EJ725R	—	EJ720R
Пластиковый тубус с резьбой	60 мм	—	EJ704P	EJ705R	EJ706R	—
	110 мм	—	EJ714P	EJ715R	EJ716R	EJ718R
	150 мм	—	—	EJ725R	—	EJ720R

ТРОАКАРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	EJ700R Стандартный клапан (без инсуффляции)
	EJ710R Клапан с ручным открытием
	EJ570P Силиконовый клапан для троакаров Ø 5,5–7,0 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ700251 Кольцо с выходом для инсуффляции для троакаров Ø 5,5–7,0 мм
	EJ651R Кольцо с краником для троакаров Ø 5,5 мм
	EJ700250 Кольцо для троакаров Ø 5,5–7,0 мм
	EJ702250 Маркировочное кольцо (красное) для троакаров Ø 5,5 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ446255 Уплотнительный колпачок для троакаров Ø 5,5 мм (упаковка 20 шт.)

Многоразовые троакары серии МИТ

Индивидуальные компоненты

Ø 10 мм

	РАБОЧАЯ ДЛИНА ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус с клапаном)	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР
Гладкий тубус	60 мм	—	—	—	—
	110 мм	EJ751R	EJ752R	EJ755R	EJ756R
	150 мм	—	EJ762R	EJ765R	EJ766R
Тубус с резьбой	60 мм	—	—	—	—
	110 мм	—	EJ753R	EJ755R	EJ756R
	150 мм	—	—	EJ765R	EJ766R
Пластиковый тубус с резьбой	60 мм	—	—	—	—
	110 мм	—	EJ754P	EJ755R	EJ756R
	150 мм	—	EJ764P	EJ765R	EJ766R
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ				
	EJ750R	Стандартный клапан (с инсуффляцией)			
	EJ760R	Клапан с ручным открытием			
	EJ571P	Силиконовый клапан для троакаров Ø 10 мм (упаковка 20 шт.)			
	EJ750251	Кольцо с выходом для инсуффляции для троакаров Ø 10 мм			
	EJ650R	Кольцо с краником для троакаров Ø 10 мм			
	EJ750250	Кольцо для троакаров Ø 10 мм			
	EJ752250	Маркировочное кольцо (зеленое) для троакаров Ø 10 мм (упаковка 20 шт.)			
	EJ449255	Уплотнительный колпачок для троакаров Ø 10 мм (упаковка 20 шт.)			

Индивидуальные компоненты

ø 13 мм

	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ТРОАКАР В СБОРЕ (тубус с клапаном)	ТУБУС	ПИРАМИДАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР	ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР	ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОБТУРАТОР
	110 мм	EJ580R	EJ582R	EJ586R	EJ587R	EJ588R
Гладкий тубус						
	—	—	—	—	—	—
Гладкий тубус с инсуффляцией	110 мм	—	EJ583R	EJ586R	EJ587R	EJ588R
	—	—	—	—	—	—
	110 мм	—	EJ584R	EJ586R	EJ587R	EJ588R
Тубус с резьбой						
	110 мм	—	EJ585R	EJ586R	EJ587R	EJ588R
Тубус с резьбой с инсуффляцией	—	—	—	—	—	—

ТРОАКАРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	EJ581R Стандартный клапан без инсуффляции
	EJ572P Силиконовый клапан для троакаров ø 13 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ644P Маркировочное кольцо (желтое) для троакаров ø 13 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ643P Уплотнительный колпачок для троакаров ø 13 мм (упаковка 20 шт.)

Многоразовые троакары

Гибкие троакары для изогнутых инструментов и для инструментов со специальной формой бранш



Троакар для лапароскопии, длиной 100 мм, включая клапан и обтулятор

- Оба троакара достаточно гибкие для введения изогнутых инструментов, достаточно жесткие для доступа к операционному полю
- Тубус троакара имеет диаметры:
 - 7 мм для инструментов Ø 5 мм
 - 13 мм для инструментов Ø 10 мм и оптик

Ø 7 мм



EJ800R

Троакар в сборе, включает тубус, клапан, обтулятор.

Диаметр 7 мм,
длина 100 мм

Ø 13 мм



EJ590R

Троакар в сборе, включает тубус, клапан, обтулятор (с инсуффляцией), уплотнительный колпачок EJ642P.

Диаметр 13 мм,
длина 100 мм

ТРОАКАР ДЛЯ ТОРАКОСКОПИИ, ДЛИНА 75 мм



EJ830R

Троакар в сборе,
включает тубус, обтулятор
(без клапана)

Диаметр 7 мм,
длина 75 мм



EJ595R

Троакар в сборе,
включает тубус, обтулятор
(без клапана)

Диаметр 7 мм,
длина 75 мм

ГИБКИЙ ТУБУС (УПАКОВКА 3 шт.)



EJ804P длина 75 мм
EJ806P длина 100 мм



EJ824P длина 75 мм
EJ826P длина 100 мм
(внутр. диаметр 12,5 мм)

Принадлежности



НАБОР ДИЛАТАТОРОВ	ОТ ДИАМЕТРА	К ДИАМЕТРУ	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК
EJ477R	ø 5,5 мм	ø 10,0 мм	EJ477250 Упаковка 20 шт.
EJ482R	ø 10,0 мм	ø 15,5 мм	EJ021P Упаковка 10 шт.
EJ480R	ø 10,0 мм	ø 20,0 мм	EJ480250 Упаковка 10 шт.



РЕДУКЦИОННЫЙ ТУБУС	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР	ВХОД	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК
PL650R	150 мм	ø 5 мм	4 мм	PL650250 Упаковка 20 шт.
EJ601R	165 мм	ø 10 мм	5,5 мм	EJ601250 Упаковка 20 шт.
EJ602R	165 мм	ø 13 мм	5,5 мм	EJ646P Упаковка 20 шт.
EJ604R	165 мм	ø 13 мм	10 мм	EJ645P Упаковка 20 шт.
EJ609R	165 мм	ø 15 мм	10 мм	EJ021P Упаковка 10 шт.
EJ614R	190 мм	ø 20 мм	10 мм	EJ624P Упаковка 10 шт.

ТРОАКАРЫ

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК-ПЕРЕХОДНИК (УПАКОВКА 5 шт.)



EJ640P
для троакаров ø 5/10 мм



Herloon

Баллон-диссектор для выполнения
ТЕР техники

EJ871R

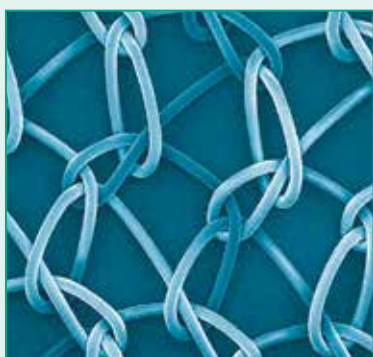
Тубус троакара с инсuffляцией
с тупоконечным обтурапором
10/300 мм, состоит из:

EJ872R – тубус троакара

EJ873R – тупоконечный
обтурапор

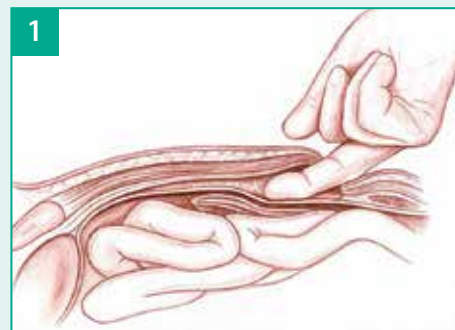


Для операций с применением Herloon
рекомендовано использование сетки
Optilene Mesh LP

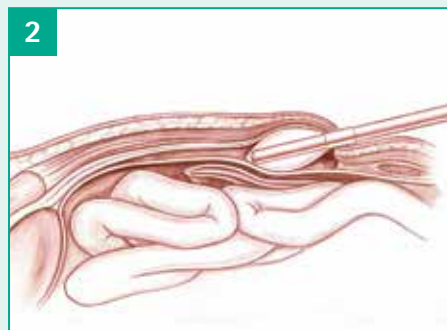


ТЕР техника (тотальная экстраперитонеальная герниопластика)

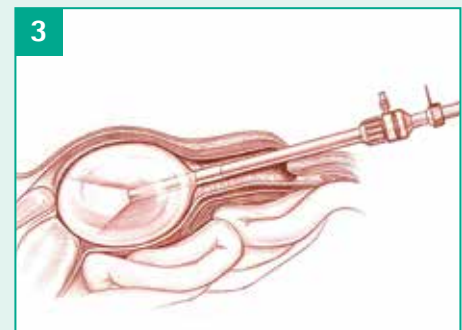
Лапароскопическое лечение паховой грыжи



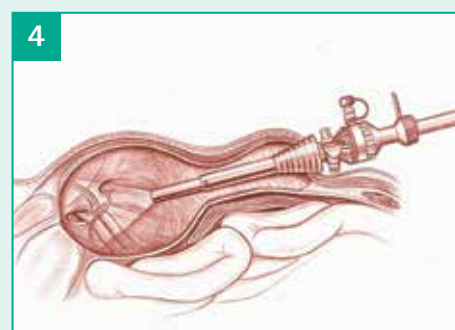
Разрез кожи длиной 2 см делают парамедиально под пупком. После чего пальцем проникают в предбрюшинное пространство и тупо проводят диссекцию



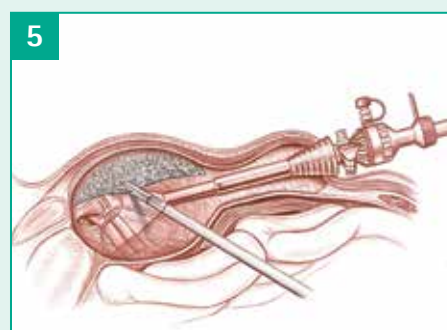
Под визуальным контролем вводят в предбрюшинное пространство троакар с баллоном-диссектором (например, Herloon)



При помощи раздутого баллона проводят диссекцию в предбрюшинном пространстве. После создания полости баллон извлекают



Вводится троакар со специальной уплотнительной мuftой. Полость поддерживается инсуфлированием в нее углекислого газа.



Проведение и фиксация полипропиленового сетчатого имплантата (например, Optilene® Mesh LP).

При этом методе вся операция проходит вне брюшной полости. Баллон-диссектор (например, система Herloon) используется для того, чтобы создать рабочее пространство между брюшной стенкой и париетальной брюшиной. Задняя стенка пахового канала укрепляется при помощи эндоскопически установленной полипропиленовой сетки между мышцами брюшной стенки и париетальной брюшиной.

Преимущества

- Мининвазивная методика – комфорт для пациента
- Возможность лечения билатеральных грыж через один доступ
- Нет необходимости рассечения брюшины
- Нет опасности перфорации кишки

Принадлежности для многоразовых троакаров

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	EJ570P Силиконовый клапан для троакаров Ø 5,5/7,0 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ571P Силиконовый клапан для троакаров Ø 10,0 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ572P Силиконовый клапан для троакаров Ø 13,0 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ700251 Кольцо с выходом для инсuffляции для троакаров Ø 5,5/7,0 мм
	EJ750251 Кольцо с выходом для инсuffляции для троакаров Ø 10,0 мм
	EJ651R Кольцо с краником для троакаров Ø 5,5 мм
	EJ650R Кольцо с краником для троакаров Ø 10,0 мм
	SK271C Краник
	EJ751251 Колпачок для выхода для инсuffляции (упаковка 20 шт.)
	EJ702250 Маркировочное кольцо (красное) для троакаров Ø 5,5 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ752250 Маркировочное кольцо (зеленое) для троакаров Ø 10 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ644P Маркировочное кольцо (желтое) для троакаров Ø 13 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ446255 Уплотнительный колпачок для троакаров Ø 5,5 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ449255 Уплотнительный колпачок (зеленый) для троакаров Ø 10 мм (упаковка 20 шт.)
	EJ643P Уплотнительный колпачок (желтый) для троакаров Ø 13 мм (упаковка 20 шт.)

Дополнительные инструменты и принадлежности



Хирургические технологии
Aesculap

ИНСТРУМЕНТЫ

Иглы для инсулфляции

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
PG003	Игла VERESS, многоразовая	ø 2,1 мм	100 мм
PG008	Игла VERESS, многоразовая	ø 2,1 мм	120 мм
PG011	Игла VERESS, многоразовая	ø 2,1 мм	150 мм
EJ995	Игла VERESS, одноразовая, упаковка 20 шт.	ø 2,1 мм	120 мм
EJ996	Игла VERESS, одноразовая, упаковка 20 шт.	ø 2,1 мм	150 мм



Ретракторы

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
PL680R	Веерообразный ретрактор	ø 10 мм	400 мм
PL682R	Ретрактор для простаты	ø 10 мм	370 мм

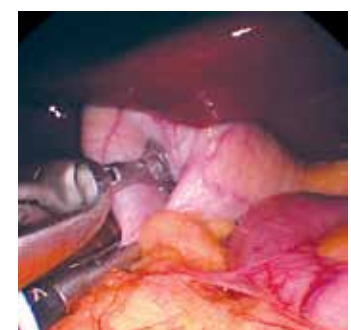
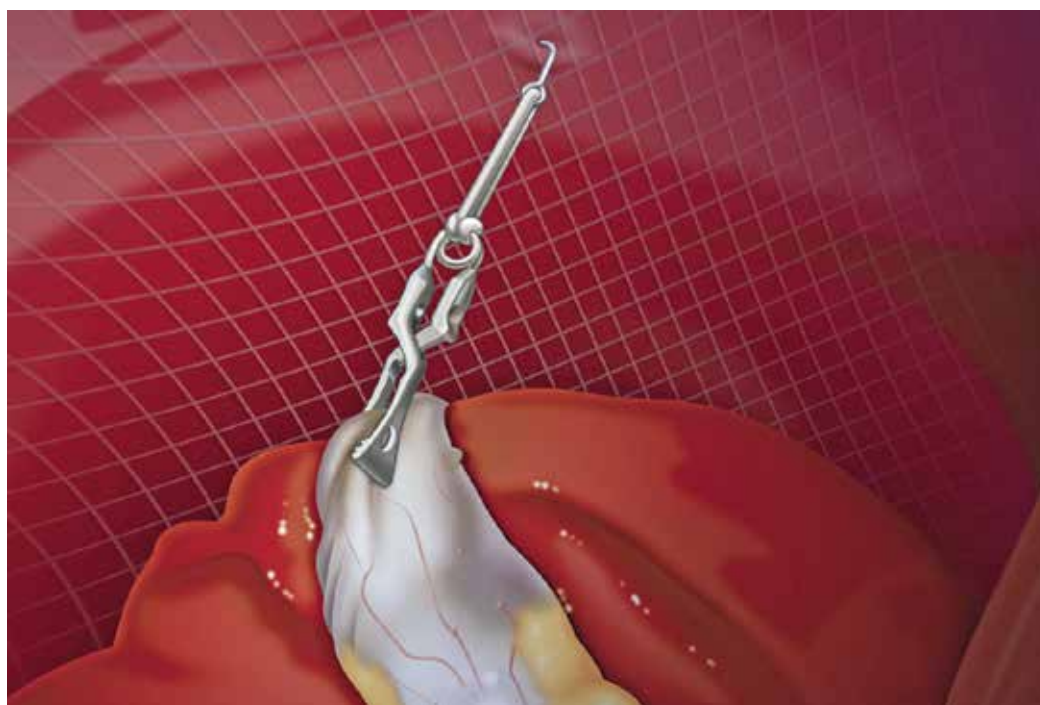


Интракорпоральный ретрактор внутренних органов

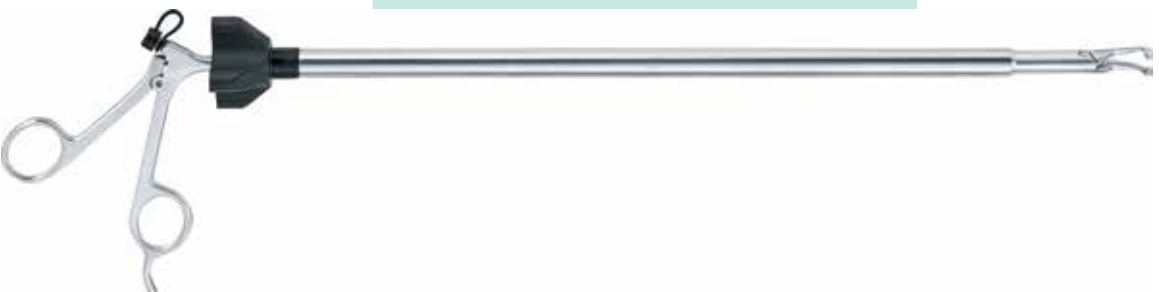
- Система для интракорпоральной ретракции, состоящая из атравматического клипса и силиконового кольца с иглой
- Атравматический клипс надежно захватывает ткани
- Крючкообразная игла закрепляется на внутренней поверхности абдоминальной стенки
- Силиконовое кольцо обеспечивает оптимальное отведение тканей и органов



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	СИЛА ЗАКРЫТИЯ	ФОРМА БРАНШЕЙ
	Клипс атравматический	PL593R	5,0 N Треугольная
	Клипс атравматический	PL594R	3,43 N Прямая
	Силиконовое кольцо с иглой, стерильное, упаковка 12 шт.	PL595SU	— —



Инструменты для наложения/снятия клипса и кольца для ретракции

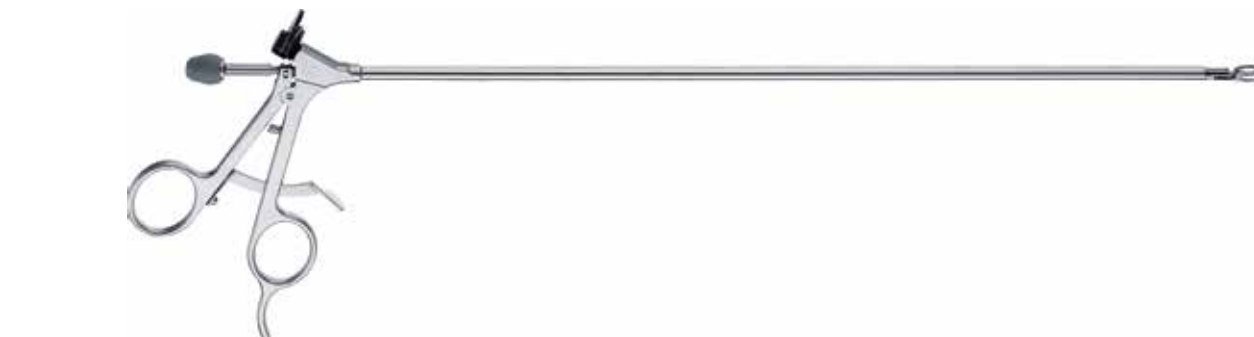
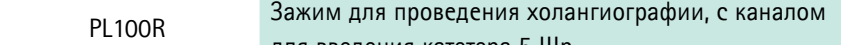
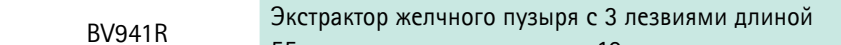
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
PL530R	Зажим для наложения/снятия клипса «Бульдог» с возможностью углового наложения	Ø 12,5 мм	340 мм
			
PL531R	Зажим для наложения/снятия клипса «Бульдог», только прямое наложение	Ø 12,5 мм	340 мм
			
PL407R	Иглодержатель, прямые бранши	Ø 5 мм	310 мм
			
PL408R	Иглодержатель, бранши изогнуты влево	Ø 5 мм	310 мм
			

Инструменты для аспирации и ирригации

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
GF320R	Трубка для аспирации/ирригации, с регулятором с помощью пальца	ø 5 мм	330 мм
GF321R	Трубка для аспирации/ирригации без регулятора	ø 5 мм	330 мм
SR550R	Пункционная игла с регулятором с помощью пальца, ø дистального кончика 2 мм	ø 5 мм	330 мм
SR551R	Пункционная игла без регулятора с помощью пальца, ø дистального кончика 2 мм	ø 5 мм	330 мм
GF324R	Трубка для аспирации/ирригации, с краником	ø 5 мм	300 мм
GF325R	Трубка для аспирации/ирригации, с краником	ø 10 мм	400 мм
PG027R	Трубка для аспирации/ирригации с двухпросветным кранником, для работы одной рукой	ø 5 мм	330 мм
PG028R	Трубка для аспирации/ирригации	ø 3,5 мм	310 мм

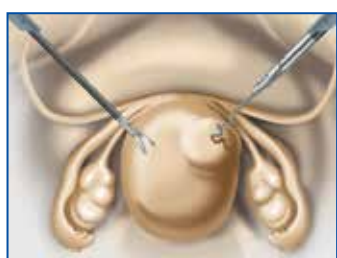
Дополнительные специализированные инструменты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
BN320R	Зонд с градуировкой	Ø 5 мм	400 мм
BN321R	Зонд с градуировкой	Ø 5 мм	500 мм
BV941R	Экстрактор желчного пузыря с 3 лезвиями длиной 55 мм для использования с Ø 10 мм троакаром	—	—
PL100R	Зажим для проведения холангиографии, с каналом для введения катетера 5 Шр	Ø 5 мм	330 мм



Гинекологический инструментарий

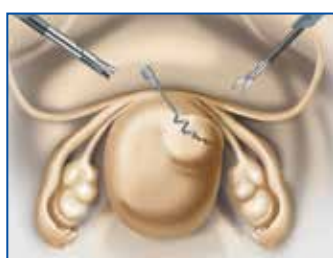
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
P0182R	KRUCHINSKI Зажим захватывающий в сборе состоит из:	Ø 10 мм	310 мм
P0183R	Винт миомный	—	—
P0726R	Рабочая вставка	—	—
PM974R	Внешний тубус	—	—
P0959R	Рукоятка с кремальерой	—	—



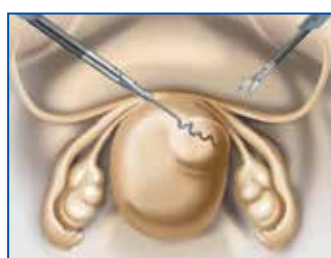
Миома фиксируется
при помощи винта



Винт оставляется в ткани,
инструмент извлекается



Инструмент вводится через другой порт и снова захватывает винт.
При необходимости винт может быть захвачен латерально
при помощи другого инструмента, например, P0134R

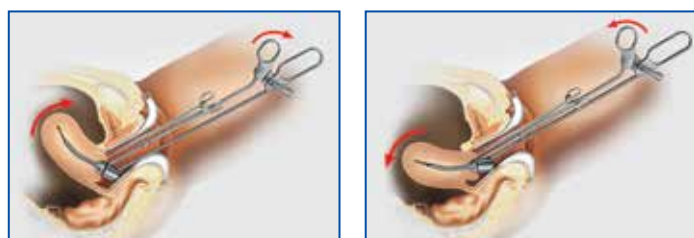
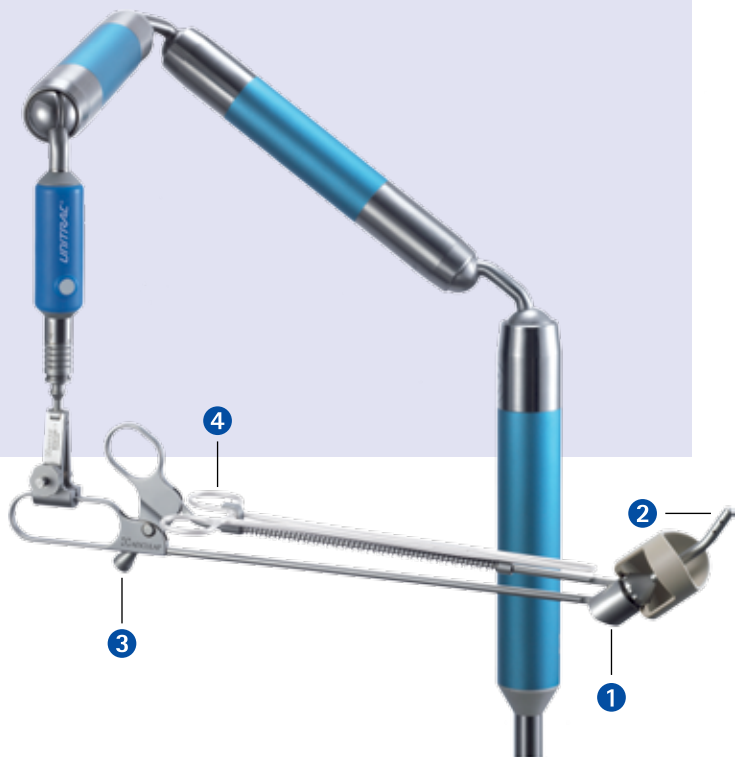


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
PL430R	Винт миомный	ø 5 мм	310 мм
PL431R	Винт миомный	ø 8 мм	310 мм
PL429R	Зажим захватывающий миомный	ø 9 мм	355 мм
ER840R	Зажим захватывающий маточный	—	—
SR553R	Канюля инъекционная, острая, ø дистального кончика 2 мм	ø 5 мм	450 мм

Гинекологический инструментарий

Ротикуляционный маточный манипулятор

- Инструмент обеспечивает ротацию и флексию матки в полости таза во время проведения лапароскопических операций на матке.
- Различные насадки, некоторые из которых имеют возможность проведения латеральной ирригации, позволяют оптимально адаптировать конфигурацию инструмента к размеру матки при введении красящего или контрастного вещества **2**. Насадки имеют возможность дистального изгиба до 90° **1**.
- На передней поверхности манипулятора имеется место для присоединения зажимов, например, EO125R или EO110R **4**.
- На рукоятке инструмента имеется рычаг для управлением степенью фиксации и изгиба матки **3**.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
	Маточный манипулятор	—	—
	Насадка для маточного манипулятора с каналом для введения контрастного вещества	Ø 3,0 мм	45 мм
	Насадка для маточного манипулятора с каналом для введения контрастного вещества	Ø 6,5 мм	60 мм
	Насадка для маточного манипулятора с каналом для введения контрастного вещества, кончик повернут на 180°	Ø 6,5 мм	60 мм
	Насадка для маточного манипулятора без канала для введения контрастного вещества	Ø 6,5 мм	57 мм
	Насадка для маточного манипулятора без канала для введения контрастного вещества	Ø 6,5 мм	90 мм

Контейнеры для удаления тканей

- Эндоскопические контейнеры для извлечения резецированного или удаленного препарата (органа или его части) во время лапароскопической операции через Ø 10 мм троакарный доступ
- Поставляются стерильными, в индивидуальных упаковках
- Для одноразового использования

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ОБЪЕМ	ДИАМЕТР ТРОАКАРА	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
<ul style="list-style-type: none">■ С эффектом «памяти проволоки», обеспечивающим сохранение ее формы при изгибе во время использования■ Прозрачный■ Конической формы	EJ022SU	85 × 160 мм	210 мл	Ø 10 мм	10
					
<ul style="list-style-type: none">■ С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера■ С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера■ Прозрачный■ Конической формы	EJ023SU	90 × 150 мм	260 мл	Ø 10 мм	5
					
<ul style="list-style-type: none">■ С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера■ С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера■ Прозрачный■ Конической формы	EJ024SU	130 × 170 мм	720 мл	Ø 10 мм	5
					
<ul style="list-style-type: none">■ Прозрачный■ Конической формы	EJ025SU	76 × 150 мм	200 мл	Ø 10 мм	20
					

Торакоскопический инструментарий

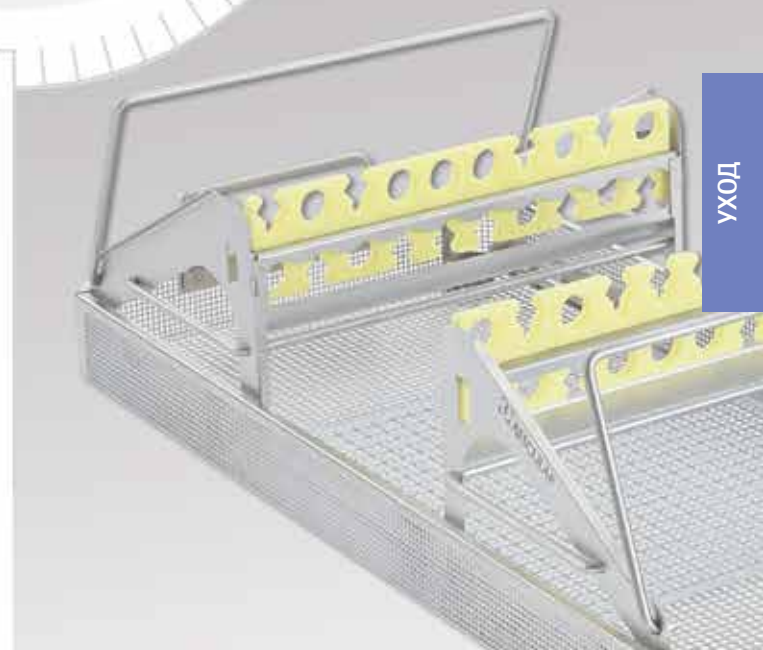
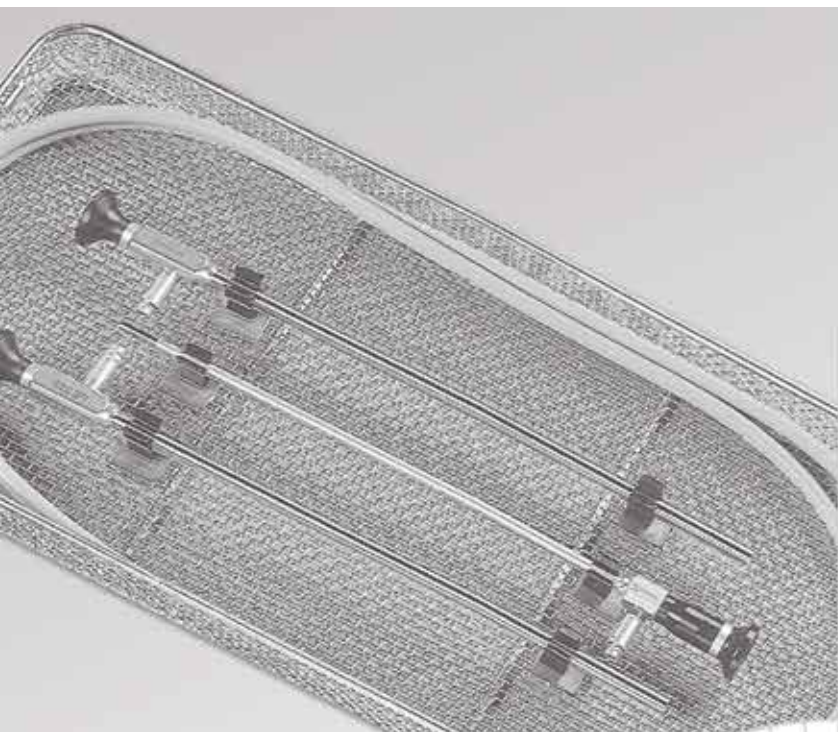
Изогнутые и специальные инструменты для торакоскопии

- Адаптированы к анатомическим особенностям грудной клетки
- Имеют изогнутую форму для увеличения свободы движений
- Используются с гибкими троакарами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
SR554R	Канюля инъекционная, прямая, Ø дистального кончика 0,8 мм	Ø 5 мм	370 мм
PL657R	Шпатель эндоскопический, сосудистый	Ø 5 мм	330 мм
PL659R	Шпатель диссекционный, полуострый	Ø 5 мм	330 мм
PL663R	Элеватор эндоскопический плевральный по LINDER	Ø 5 мм	310 мм
GF327R	Трубка для аспирации/ирригации изогнутая	Ø 5 мм	310 мм



Уход за инструментами

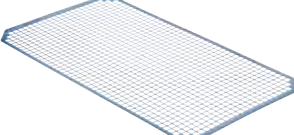


Хирургические технологии
Aesculap

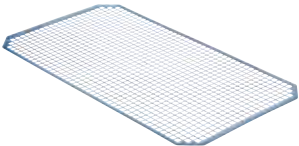
Хранение и стерилизация инструментов

- Универсальная сетка с силиконовыми вставками для инструментов от Ø 2 мм до Ø 12,5 мм
- Регулируемая система хранения инструментов, удобное извлечение после обработки
- Оптимальное хранение троакаров

Стандартные контейнеры

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ РАЗМЕР
	PL960R Сетка для хранения инструментов длиной до 370 мм, стандартная, в комплект входит:	540 × 253 × 166 мм
	PL963R Подставка для инструментов, стандартная	487 × 250 × 153 мм
	JF222R Сетка стальная	540 × 253 × 56 мм
	JF941 Силиконовый мат	536 × 250 мм
	JG361 Держатель для фиксации троакаров	 Пример фиксации троакаров
	JK444 Корпус контейнера	592 × 274 × 187 мм
JK489	Крышка контейнера JK444	—

Длинные контейнеры*

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ РАЗМЕР
 PL961R	Сетка для хранения инструментов длиной до 420 мм, длинная, в комплект входит:	660 × 253 × 166 мм
 PL964R	Подставка для инструментов, длинная	587 × 250 × 153 мм
 JF232R	Сетка стальная	660 × 253 × 56 мм
 JF941	Силиконовый мат	536 × 250 мм
 PL962R	Держатель для фиксации троакаров, в комплект входит 1 × JG309 и 2 × JG361	—
 JN445	Корпус контейнера с перфорацией	711 × 274 × 187 мм
 JK490	Крышка контейнера JN445	—

* При заказе контейнеров данного размера необходимо учитывать размер стерилизационной камеры. Дополнительную информацию см. в каталоге C40402 Aesculap Sterile Container System

Хранение, стерилизация и транспортировка эндоскопов

Контейнер для стерилизации в аппаратах STERRAD

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ РАЗМЕР
	JM020 Крышка	540×152×28 мм
	JM021 Корпус	540×144×65 мм
	JF167 Одноразовые фильтры (упаковка 100 шт.)	235×118 мм
	JK098 Держатель фильтров	245×100×6 мм
	JG750 Идентификационная этикетка с индикатором (упаковка 100 шт.)	67×35 мм

Контейнер для форвакуумных паровых стерилизаторов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ РАЗМЕР
	JK020 Крышка	540×152×28 мм
	JK021 Корпус	540×144×65 мм
	JK091 Фильтр многоразовый для паровой стерилизации до 1000 циклов стерилизации. Упаковка 2 шт.	95×215 мм
	JF166 Фильтр одноразовый для паровой стерилизации с индикатором. Упаковка 100 шт.	118×235 мм
	JG751 Этикетка с индикатором для стерилизации паром и окисью этилена. Упаковка 100 шт.	67×35 мм

Сетки для эндоскопов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ РАЗМЕР	ВНУТРЕННИЙ РАЗМЕР
JF434R	Для эндоскопов Ø менее 4 мм	454 × 104 × 41 мм	448 × 98 × 34 мм
JF436R	Для эндоскопов Ø 2,7 мм или 4 мм, длиной от 140 до 200 мм	273 × 84 × 41 мм	267 × 78 × 34 мм
JF431R	Для 1 эндоскопа, длиной до 340 мм	454 × 84 × 41 мм	448 × 78 × 34 мм
JF432R	Для 2 эндоскопов, длиной до 340 мм	454 × 104 × 41 мм	448 × 98 × 34 мм
JF433R	Для 2 эндоскопов, длиной до 340 мм, с дополнительными фиксаторами	454 × 104 × 41 мм	448 × 98 × 34 мм
JF428R	Для 1 эндоскопа и 1 светопроводящего кабеля, включая фиксаторы JG367 – 1 шт., JG368 – 1 шт., JG300	501 × 134 × 45 мм	–
JF429R	Для 2 эндоскопов и 1 светопроводящего кабеля, включая фиксаторы JG367 – 2 шт., JG368 – 2 шт., JG300	501 × 134 × 45 мм	–
JF435R	Сетка для 2 эндоскопов и светового кабеля	501 × 134 × 45	–
JG367	Силиконовый держатель для окуляра эндоскопа	–	–
JG368	Силиконовый держатель для тубуса эндоскопа	–	–

УХОД

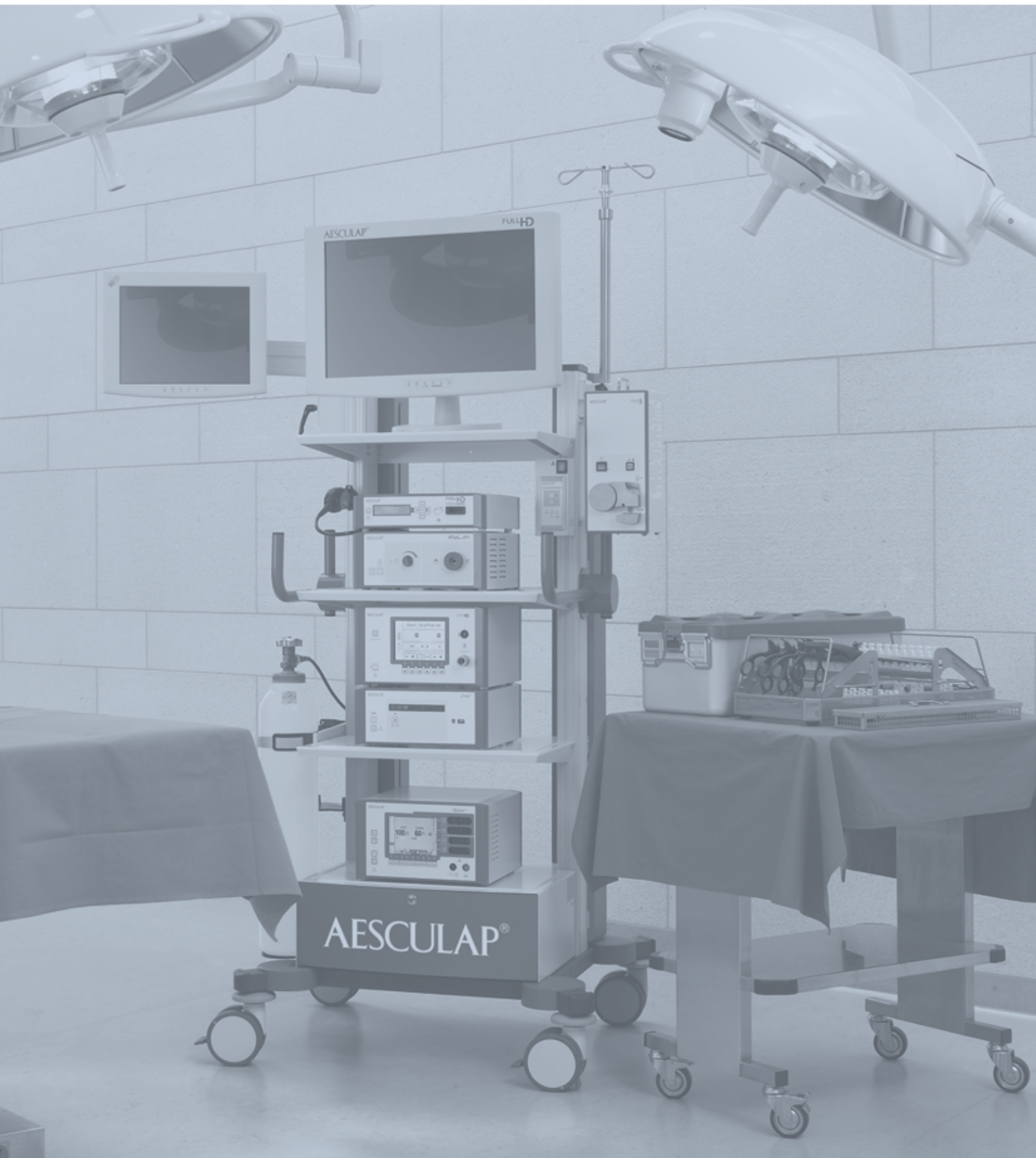
Принадлежности, средства для обработки

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
	GK299 Щетка для чистки электродов	—	—
	GK469R Ершик для внутренних и внешних тубусов Ø 5 мм, упаковка 6 шт.	3,7 мм	550 мм
	PM995R Ершик для внешних тубусов Ø 5 и 10 мм, упаковка 6 шт.	10 мм	550 мм
	JG600 Масло для ухода за инструментами перед стерилизацией, в аэрозольной упаковке	300 мл	—
	JG598 Масло для замковых соединений, кремальер и т. д., для использования перед стерилизацией, в масленке	50 мл	—

Обработка инструментов и эндоскопов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ФОРМА ВЫПУСКА	ОБЪЕМ	ШТ. В УПАКОВКЕ
	18983 ХЕЛИЗИМ Ферментное средство для очистки гибких эндоскопов и инструментов	Флакон	1000 мл	10
	19361 СТАБИМЕД 18986 Средство для дезинфекции инструментов, совмещенной с ПСО	Флакон с дозатором	1000 мл	12
	18987	Флакон	1000 мл	10
	Канистра	5000 мл	1	
	19542 ХЕЛИПУР УЛЬТРА Средство для дезинфекции и стерилизации ИМН, ДВУ гибких эндоскопов	Саше	100 г	20 саше в коробке
	18981 ХЕЛИМАТИК ДЕЗИНФЕКТАНТ Универсальное средство для дезинфекции инструментов и эндоскопов	Флакон	1000 мл	10

Эндоскопическое оборудование





**Следующие характеристики применимы
для всех эндоскопических аппаратов:**

- энергопотребление 100-240 В, 50/60 Гц (если не указано иное)
- класс безопасности I по IEC 60601-1
- соответствие стандартам IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

3-чиповая Full HD эндовидеокамера



3-чиповая Full HD эндовидеокамера, обеспечивающая передачу идеально четкого и качественного изображения

- Стандарт разрешения Full HD (1920×1080 пикселей) для получения кристально четкого изображения
- Соотношение сторон изображения 16:9 расширяет латеральный диапазон визуализации операционного поля
- Прогрессивный тип развертки с частотой 50/60 кадров в секунду обеспечивает отсутствие временной задержки при передаче изображения на монитор
- Наличие специальных режимов для работы в различных направлениях эндовохирургии обеспечивает правильную адаптацию работы камеры к различным клиническим условиям
- Возможность работы со стандартными эндоскопами различных специализаций обеспечивает универсальность применения
- Оптический парфокальный зум (2,5x) для визуализации даже мельчайших деталей
- Простое и удобное управление функциями камеры из стерильной зоны при помощи кнопок на головке эндовидеокамеры
- Эргономичная конструкция головки эндовидеокамеры снижает усталость при работе
- Комплект поставки включает 1 кабель DVI-D

PV460 Блок управления эндовидеокамерой

PV462 Головка эндовидеокамеры с зум-эндообъективом

PV463 Головка эндовидеокамеры с эндообъективом с фиксированным фокусным расстоянием

Параметры видеосенсора	3 CCD × 1/3"
Разрешение камеры	1920 × 1080 пикселей
Тип развертки	Прогрессивная 50/60 Гц
Режимы работы	6 предустановленных режимов 3 пользовательских режима
Видеовыходы	2 × DVI-D 1080p (50/60 Гц) 2 × HD-SDI 1080i (50/60 Гц) 1 × S-Video NTSC/PAL (16:9)
Кнопки на головке камеры	2 (управление 5 функциями)
Скорость срабатывания затвора	1/100–1/50 000 с
Фокусное расстояние (PV462)	Оптический фокус 13–32 мм
Фокусное расстояние (PV463)	Оптический фокус 14 мм
Размеры головки камеры с зумом (Ш×В×Г)	50 × 62 × 129 мм
Размеры блока управления камерой	305 × 75 × 305 мм
Вес блока управления камерой	4,1 кг
Вес головки камеры PV462 без кабеля	227 г
Вес головки камеры PV463 без кабеля	184 г
Длина кабеля камеры	4 м
Максимальное энергопотребление	45 ВА
Тип по IEC 60601-1	CF
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

OP942 Соединительный кабель для подключения блока управления камерой и светодиодного источника света

CMOS Full HD эндовидеокамера



CMOS Full HD эндовидеокамера – высочайшее качество изображения по приемлемой цене

- Кристально четкое изображение высокого качества стандарта Full HD
- Соотношение сторон изображения 16:9 расширяет латеральный диапазон визуализации операционного поля
- CMOS видеосенсор обеспечивает формирование «живого» изображения с превосходной передачей глубины пространства
- Прогрессивный тип развертки с частотой 50/60 кадров в секунду обеспечивает отсутствие временной задержки при передаче изображения на монитор
- Наличие специальных режимов для работы в различных направлениях эндовидеохирургии обеспечивает правильную адаптацию работы камеры к различным клиническим условиям
- Возможность работы со стандартными эндоскопами различных специализаций обеспечивает универсальность применения
- Оптический парфокальный зум (2,0x) и цифровой зум (2,5x) для визуализации мельчайших деталей
- Простое и удобное управление функциями камеры, а также светодиодным источником света из стерильной зоны при помощи кнопок на головке эндовидеокамеры
- Эргономичная конструкция головки эндовидеокамеры снижает усталость при работе
- Комплект поставки включает 1 кабель DVI-D

PV470 Блок управления эндовидеокамерой

PV471 Головка эндовидеокамеры с эндообъективом под углом 90°

PV472 Головка эндовидеокамеры с зум-эндообъективом

PV473 Головка эндовидеокамеры с эндообъективом с фиксированным фокусным расстоянием

Параметры видеосенсора	CMOS 1/3"
Разрешение камеры	1920 × 1080 пикселей
Тип развертки	Прогрессивная 50/60 Гц
Режимы работы	5 предустановленных режимов 3 пользовательских режима
Видеовыходы	2 × DVI-D 1080p (50/60 Гц) 2 × HD-SDI 1080i (50/60 Гц) 1 × S-Video NTSC/PAL (16:9)
Кнопки на головке камеры	4 (управление 5 функциями)
Скорость срабатывания затвора	1/50–1/10 000 с
Фокусное расстояние (PV471)	Оптический фокус 14 мм
Фокусное расстояние (PV472)	Оптический фокус 14–28 мм
Фокусное расстояние (PV473)	Оптический фокус 14 мм
Цифровой зум	2,5x
Размеры головки камеры с зумом (Ш × В × Г)	52 × 52 × 130 мм
Размеры блока управления камерой	305 × 75 × 305 мм
Вес блока управления камерой	5,2 кг
Вес головки камеры PV472 без кабеля	280 г
Длина кабеля камеры	4 м
Максимальное энергопотребление	75 ВА
Тип по IEC 60601-1	CF
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

OP942 Соединительный кабель для подключения блока управления камеры и светодиодного источника света

1-чиповая эндовидеокамера



Базовая стандартная камера для выполнения большинства эндоскопических процедур

- Цифровая обработка сигнала обеспечивает высокую контрастность изображения
- Натуральная естественная цветопередача
- Высокая светочувствительность обеспечивает формирование яркого изображения
- Функция динамического усиления для автоматической коррекции яркости изображения позволяет работать даже в условиях недостаточной освещенности
- Простое и удобное управление функциями камеры из стерильной зоны при помощи кнопок на головке эндовидеокамеры
- Комплект поставки включает 1 кабель S-Video

PV140 Эндовидеокамера стандарта PAL

Параметры видеосенсора	CCD 1/3"
Разрешение камеры	PAL 460
Функция динамического усиления	Активна по умолчанию, 0-20 дБ
Соотношение сигнал/шум	44 дБ
Минимальная светочувствительность	1 лк
Обработка сигнала	Цифровая
Режимы работы	Лапароскопия
	Режим тонкой оптики
Видеовыходы	Composite
	Y/C
Кнопки на головке камеры	2
Эндообъектив	С фиксированным фокусным расстоянием, $f=23$ мм
Скорость срабатывания затвора	1/50-1/100 000 с
Размеры головки камеры (Ш×В×Г)	32×50×135 мм
Вес головки камеры с эндообъективом	200 г
Размеры блока управления камерой (Ш×В×Г)	100×63×200 мм
Вес блока управления камерой	0,5 кг
Длина кабеля камеры	3 м
Максимальное энергопотребление	10 ВА
Тип по IEC 60601-1	BF
Класс по 93/42/EEC	I

Лапароскопия в 3D – преимущества очевидны!



Новые технологии визуализации в лапароскопии

Высочайшее качество 3D-визуализации в хирургии хорошо известно пользователю благодаря развитию робот-ассистированной лапароскопии. Теперь Aesculap предлагает систему 3D-визуализации и для традиционной лапароскопии – Einstein Vision.

Высокая эффективность

Стандарт изображения Full HD в сочетании с новейшими разработками в области трехмерной передачи данных обеспечивает оптимальную координацию глаз и рук при работе и позволяет хирургу поддерживать высокий уровень концентрации внимания на протяжении всей операции.

Прецизионная точность движений и манипуляций

Трехмерное изображение дает возможность точно захватывать деликатные структуры, позиционировать иглы при наложении шва и выполнять прецизионную диссекцию тонких структур и тканей. Совокупность этих факторов позволяет хирургу стабильно достигать превосходных результатов операции.

Новые технологии в лапароскопии

Full HD в 3D



Простая и комфортная работа для хирурга с любым уровнем владения навыками выполнения лапароскопических вмешательств

Технология 3D-визуализации в лапароскопии Einstein Vision значительно упрощает и облегчает работу хирурга, обеспечивая естественное зрительное восприятие пространства операционного поля. Система Einstein Vision создает максимальный комфорт для работы хирурга и снижает усталость во время операции.

Блок управления камерой с системой документирования данных

Блок управления камерой Einstein Vision позволяет переключаться между стандартами изображения 2D и 3D одним нажатием клавиши.

Благодаря наличию интегрированной системы документирования данных, изображения и видеофайлы могут быть сохранены в высоком качестве стандарта HD. Начало записи видео и фото может быть активировано при помощи пульта ДУ из стерильной зоны или клавиш блока управления камерой.

Существует возможность сохранения данных на внешнем USB-накопителе или напрямую в локальную сеть, имеющуюся в клинике.

Роботизированный держатель

Роботизированный держатель позволяет быстро установить 3D камеру в требуемой позиции и легко управлять ее положением из стерильной зоны, освобождая ассистента хирурга для выполнения других манипуляций.

Простота сборки

Конструкция роботизированного держателя позволяет осуществить его установку и присоединение к операционному столу легко и быстро.

Стабильное изображение камеры

Роботизированный держатель обеспечивает хирургу удобство манипуляций и широкий диапазон движений камеры внутри брюшной полости. Для максимального комфорта на выбор врача предлагаются три уровня скорости движения роботизированного держателя, что гарантирует стабильное и качественное изображение операционного поля на экране монитора.

Управление из стерильной зоны

Универсальный пульт ДУ дает возможность управлять множеством функций из стерильной зоны, например, процессами документирования изображений и видеофайлов, интенсивностью освещения операционного поля, а также всем диапазоном движений роботизированного держателя.



Aesculap® EinsteinVision®

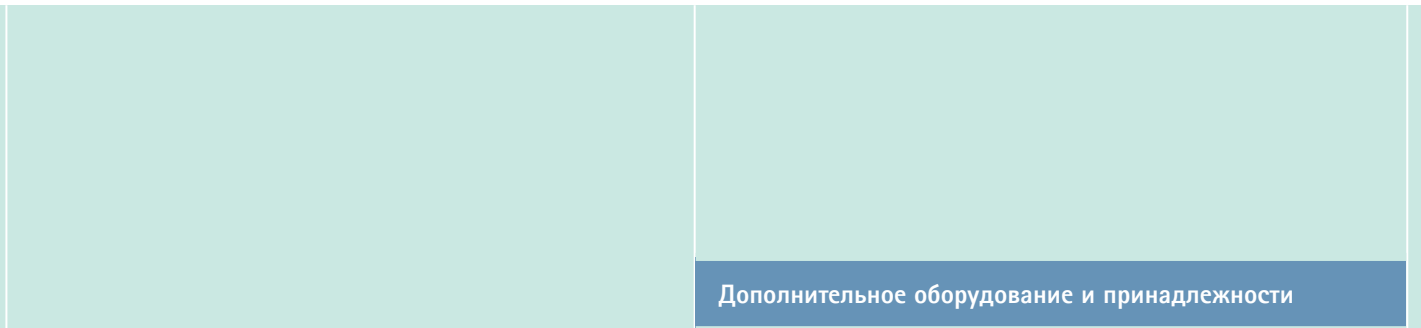


Основной (базовый) комплект системы

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
EV-000001A	Система эндоскопическая EinsteinVision 3DHD для объемной визуализации, в комплекте с системой роботизированной

Компоненты базового комплекта

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
EV-000017	Контроллер видеокамеры эндоскопической 3DHD EinsteinVision для объемной визуализации со встроенной системой документирования
EV-000019	Головка видеокамеры 3D
EV-000020	Клавиатура для ввода данных в систему документирования
EV-000007	Кронштейн для головки камеры
EV-000028	Адаптер для фиксации стерильного чехла
EV-000021	Источник света эндоскопический Einstein Vision
EV-000022	Световод оптоволоконный (кабель светопроводящий)
EV-000046	Монитор жидкокристаллический цветной эндоскопический 2D HD
EV-000047	Монитор жидкокристаллический цветной эндоскопический 3D Full HD
EV-000003	Система роботизированная Einstein Vision, держатель роботизированный
EV-000008	Система роботизированная Einstein Vision, блок управления
EV-000004	Кронштейн средний, тип Стандарт
EV-000006	Кронштейн дистальный
EV-000011	Дистанционное управление
EV-000013	Кабель питания
EV-000015	Сетка для хранения и обработки принадлежностей
EV-000016	Тележка эндоскопическая Einstein Vision
EV-000018	2D/3D адаптерная плата
EV-000051	Набор кабелей соединительных



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
EV-000001B	Система эндоскопическая EinsteinVision 3DHD для объемной визуализации, без системы роботизированной

Компоненты базового комплекта

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
EV-000017	Контроллер видеокамеры эндоскопической 3DHD EinsteinVision для объемной визуализации со встроенной системой документирования
EV-000019	Головка видеокамеры 3D
EV-000020	Клавиатура для ввода данных в систему документирования
EV-000028	Адаптер для фиксации стерильного чехла
EV-000033	Сетка для обработки и хранения эндоскопов
EV-000021	Источник света эндоскопический Einstein Vision
EV-000022	Световод оптоволоконный (кабель светопроводящий)
EV-000046	Монитор жидкокристаллический цветной эндоскопический 2D HD
EV-000047	Монитор жидкокристаллический цветной эндоскопический 3D Full HD
EV-000015	Сетка для хранения и обработки принадлежностей
EV-000016	Тележка эндоскопическая Einstein Vision
EV-000018	2D/3D адаптерная плата
EV-000051	Набор кабелей соединительных

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
---------	--------------

	Эндоскопы жесткие двухканальные
EV-000025	Эндоскоп жесткий 3D EinsteinVision, двухканальный, 0°, 10 мм
EV-000026	Эндоскоп жесткий 3D EinsteinVision, двухканальный, 30°, 10 мм

	3D очки
EV-000023	3D поляризационные очки, упаковка/15 шт.
EV-000024	3D поляризационные очки с резинкой, упаковка/5 шт.

	Принадлежности для роботизированного держателя
EV-000040	Кронштейн средний, тип N
EV-000005	Кронштейн средний, тип P
EV-000014	Рейлинг к операционному столу

Стерильные чехлы

EV-000029	Стерильный чехол для видеокамеры, упаковка 50 шт.
EV-000030	Стерильный чехол для держателя роботизированного, упаковка 50 шт.
EV-000031	Стерильный чехол для дистанционного управления, упаковка 50 шт.

Принадлежности к эндовидеокамерам

Принадлежности к эндовидеокамерам

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
---------	--------------



JG904

Стерильный чехол для камеры, упаковка 25 шт.



JG910

Раствор против запотевания эндоскопов,
упаковка 10 фляконов

Светодиодный (LED) источник света



Технология LED для превосходного освещения операционного поля при любых видах эндоскопических вмешательств

- Первый в мире эндоскопический источник света, имеющий встроенную систему для определения функционального состояния светопроводящего кабеля и оценки его работоспособности
- Светодиодная технология обеспечивает высокую интенсивность света и гарантирует превосходную цветопередачу при формировании изображения эндоскопической камерой (цветовая температура производимого света составляет 6000 K и соответствует цветовой температуре дневного света)
- Гораздо более продолжительный срок службы лампы по сравнению с ксеноновыми источниками света позволяет пользователю намного сократить затраты на обслуживание аппарата
- Светодиодный источник света Aesculap полностью совместим со светопроводящими кабелями других производителей посредством встроенного универсального адаптера для подключения светопроводящего кабеля
- Интенсивность светового потока легко устанавливается на необходимый уровень при помощи вращающегося регулятора на передней панели аппарата
- Светодиодный источник света Aesculap и Full HD эндоскопическая камера Aesculap соединяются между собой при помощи специального кабеля (OP942), что дает возможность пользователю управлять работой источника света при помощи кнопок на головке эндоскопической камеры из стерильной зоны
- Разъем для подключения светопроводящего кабеля оснащен специальной шторкой для защиты от ослепления

OP940 Светодиодный источник света

Тип лампы	LED (светодиодная)
Совместимость адаптера для подключения светопроводящего кабеля	Со светопроводящими кабелями Aesculap/Storz/Olympus/Wolf
Установка интенсивности светового потока	Плавная, при помощи вращающегося регулятора
Максимальное энергопотребление	550 ВА
Размеры (Ш x В x Г)	305 x 125 x 305 мм
Вес	7,0 кг
Тип по IEC 60601-1	CF
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

- OP941 Адаптер для тестирования работоспособности светопроводящего кабеля
- OP942 Соединительный кабель для подключения блока управления камеры и светодиодного источника света

Ксеноновые источники света



Ксеноновый источник света 300 Вт

- Ксеноновая технология обеспечивает высокую интенсивность света и гарантирует превосходную цветопередачу при формировании изображения эндовидеокамерой (цветовая температура производимого света составляет 6000 K и соответствует цветовой температуре дневного света)
- Аппарат имеет компактный дизайн и низкий вес, что делает его использование удобным, простым и эргономичным
- Интенсивность светового потока легко устанавливается на необходимый уровень при помощи вращающегося регулятора на передней панели аппарата
- Гораздо более продолжительный срок службы лампы по сравнению с галогеновыми источниками света
- Ксеноновый источник света Aesculap полностью совместим со светопроводящими кабелями других производителей при помощи подключения специальных адаптеров

OP932 Ксеноновый источник света Axel 300

Тип лампы	Ксеноновая
Совместимость со светопроводящими кабелями производства	Aesculap/Storz
Мощность лампы	300 Вт
Напряжение лампы	17 В/15 А
Установка интенсивности светового потока	Плавная, при помощи вращающегося регулятора
Температура производимого аппаратом света	6000 K
Максимальное энергопотребление	550 ВА
Размеры (Ш × В × Г)	305 × 125 × 305 мм
Вес	6,4 кг
Тип по IEC 60601-1	BF
Класс по 93/42/EEC	I



Ксеноновый источник света 180 Вт

- Ксеноновая технология обеспечивает высокую интенсивность света и гарантирует превосходную цветопередачу при формировании изображения эндовидеокамерой (цветовая температура производимого света составляет 6000 K и соответствует цветовой температуре дневного света)
- Аппарат имеет компактный дизайн и низкий вес, что делает его использование удобным, простым и эргономичным
- Интенсивность светового потока легко устанавливается на необходимый уровень при помощи врачающегося регулятора на передней панели аппарата
- Гораздо более продолжительный срок службы лампы по сравнению с галогеновыми источниками света
- Ксеноновый источник света Aesculap полностью совместим со светопроводящими кабелями других производителей при помощи подключения специальных адаптеров

OP930 Ксеноновый источник света Axel 180

Тип лампы	Ксеноновая
Совместимость со светопроводящими кабелями производства	Aesculap/Storz
Мощность лампы	180 Вт
Напряжение лампы	15 В / 12 А
Установка интенсивности светового потока	Плавная, при помощи врачающегося регулятора
Температура производимого аппаратом света	6000 K
Максимальное энергопотребление	550 ВА
Размеры (Ш x В x Г)	305 x 125 x 305 мм
Вес	6,4 кг
Тип по IEC 60601-1	BF
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности к источникам света

Принадлежности к источникам света



АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ

Запасные лампы

OP931 Запасная лампа мощностью 180 Вт (для OP930)

OP933 Запасная лампа мощностью 300 Вт (для OP932)

АдAPTERЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОПРОВОДЯЩИХ КАБЕЛЕЙ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ К КСЕНОНОВОМУ ИСТОЧНИКУ СВЕТА Aesculap

OP936 Для подключения светопроводящего кабеля Wolf

OP937 Для подключения светопроводящего кабеля Olympus (Xenon)

OP938 Для подключения светопроводящего кабеля ACMI

Светопроводящие кабели, автоклавируемые, диаметр 4,8 мм

OP923 Кабель светопроводящий для использования с камерами стандарта Full HD, длина 250 см

OP906 Кабель светопроводящий, длина 180 см

OP913 Кабель светопроводящий, длина 250 см

OP914 Кабель светопроводящий, длина 350 см

Тестер светопроводящего кабеля

OP917 Тестер, позволяющий измерить в процентном соотношении количество работоспособных стекловолокон в составе светопроводящего кабеля.
Применим для тестирования светопроводящих кабелей Aesculap/Storz/Olympus диаметром 3,5 и 4,8 мм

АдAPTERЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОПРОВОДЯЩИХ КАБЕЛЕЙ Aesculap К КСЕНОНОВОМУ ИСТОЧНИКУ СВЕТА ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

TE683R Для источника света Olympus

TE688R Для источника света Olympus-Xenon

TE684R Для источника света Wolf

Система документирования



Система документирования данных в Full HD формате

- Позволяет сохранять фотоизображения и/или видеофайлы в формате Full HD разрешения (1920×1080 пикселей)
- Возможность ввода данных при помощи монитора с сенсорным экраном
- Архивирование изображений и видеофайлов на двухслойный DVD диск с максимальным объемом до 8,5 Гб
- Возможность управления системой при помощи головки эндоскопической камеры, мышки или монитора с сенсорным экраном
- Система совместима с эндоскопической стойкой любого производителя
- Данные могут сохраняться на DVD/CD-ROM, USB-носитель или локальную сеть клиники после завершения операции
- При необходимости пользователь может сохранять фотоизображения, не прерывая видеозаписи
- Удобная и простая навигация по базе данных записей о пациентах
- Простое подключение к эндоскопической камере и монитору благодаря наличию стандартных видеовходов и выходов
- Полная совместимость системы с локальной сетью клиники
- Возможность вывода данных на печать на локальный либо сетевой принтер
- Интерфейс может обновляться по желанию пользователя для совместимости с DICOM 3,0
- При редактировании данных о пациентах пользователь может группировать нужную информацию и производить копирование, печать или удаление нескольких записей одновременно
- Комплект поставки включает: DVI кабель (1 шт.), HD-SDI кабели (1 и 3 м), оптическую USB мышь (1 шт.), сетевой кабель, кабель для дистанционного управления, CD с кодеком MPEG-2 (1 шт.)

PV840 Система документирования Eddy Full HD

Поддерживаемые форматы	DVD±R/±RW; DVD-RAM; DVD±R DL
Разрешение стандарта Full HD	1920×1080 пикселей
Привод для двухслойных дисков	Да
Формат фотоизображений в Full HD	JPEG, Bitmap
Формат видеофайлов в Full HD	MPEG-2
Количество уровней сжатия в MPEG-2	3
Запись видеофайлов	На жесткий диск, DVD/CD диск, USB-носитель или локальную сеть
Видеовходы	1×HD-SDI
Видеовыходы	1×DVI-D, 1×HD-SDI
Дополнительные разъемы	6×USB 2,0 2×USB 3,0 1×RJ45 для локальной сети 1×3,5 мм для подключения блока управления эндоскопической камеры 1×RS232 (9 pin D-sub)
Процессор	Intel, 2 Гб RAM
Объем жесткого диска	500 Гб
Операционная система	Windows XP embedded
Максимальное энергопотребление	180 ВА
Размеры (Ш×В×Г)	305×125×305 мм
Вес	6,5 кг
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

PV842 Обновление ПО DICOM

Мониторы высокого разрешения



Медицинский монитор ультра-высокого разрешения с LED подсветкой экрана

- Мгновенная передача изображения с эндоскопической камеры на монитор благодаря наличию специальной функции устранения задержки воспроизведения (среднее время ответа 8 мс)
- Широкий угол обзора 178°
- Стандартное крепление VESA 100 для простой и удобной установки на эндоскопическую тележку, монтажа на подвесную консоль или стену операционной
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий вес
- Эргономичный компактный дизайн
- Автоматический поиск активного видеосигнала
- Возможность использования в различных областях эндоскопии
- Комплект поставки включает:
 - DVI кабель (1 шт.)
 - S-Video кабель (1 шт.)
 - VGA кабель (1 шт.)
 - Composite кабель (1 шт.)



PV959 26" эндовидеомонитор Full HD

Характеристики дисплея	Active Matrix TFT
Диагональ экрана	26 дюймов
Максимальная яркость	800 кд/м ²
Разрешение экрана	1920 × 1080 пикселей (Full HD)
Угол обзора по горизонтали/ вертикали	178°/178°
Соотношение сторон изображения	16:9
Коэффициент контрастности	1000:1
Видеовходы	2 × DVI (DVI-D и DVI-i) 2 × SDI/HD-SDI (BNC) RGB/HD-RGB (5 × BNC или HD-15) 2 × S-Video (DIN-4 или 2 × BNC) Composite (BNC) VGA (HD-15)
Видеовыходы	DVI (DVI-D) SDI/HD-SDI (BNC) RGB/HD-RGB (5 × BNC или DVI-I) S-Video (DIN-4)
Максимальное энергопотре- бление	130 ВА
Размеры (Ш × В × Г)	673 × 418 × 88 мм
Вес	8,2 кг
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

PV909 Подставка для монитора
(крепление стандарта 100 мм VESA)



Медицинский монитор высокого разрешения с возможностью комплектации функцией сенсорного экрана

- Опциональная функция сенсорного экрана дает возможность пользователю использовать монитор как для отображения операционного поля, так и для ввода данных в систему документирования Eddy Full HD
- Широкий угол обзора 178°
- Стандартное крепление VESA 100 для простой и удобной установки на эндоскопическую тележку, монтажа на подвесную консоль или стену операционной
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий вес
- Эргономичный компактный дизайн
- Автоматический поиск активного видеосигнала
- Возможность использования в различных областях эндовидеохирургии
- Комплект поставки включает:
 - DVI кабель (2 шт.)
 - S-Video кабель (1 шт.)
 - VGA кабель (1 шт.)
 - Composite кабель (2 шт.)



PV956 24" эндовидеомонитор Full HD

Характеристики дисплея	Active Matrix TFT
Диагональ экрана	24 дюйма
Максимальная яркость	400 кд/м
Разрешение экрана	1920 × 1200 пикселей (Full HD)
Угол обзора по горизонтали/вертикали	178°/178°
Соотношение сторон изображения	16:10
Коэффициент контрастности	1000:1
Видеовходы	2 × DVI (DVI-D и DVI-i) 2 × HD-SDI (BNC) 1 × HD-RGB (5 × BNC) 1 × VGA (HD-15) 1 × S-Video (DIN-4) 1 × Composite (BNC)
Видеовыходы	1 × DVI-D 1 × HD-SDI (BNC) 1 × HD-RGB (5 × BNC) 1 × S-Video (DIN-4)
Максимальное энергопотребление	115 ВА
Размеры (Ш × В × Г)	597 × 401 × 100 мм
Вес	8,3 кг
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

PV909 Подставка для монитора (крепление стандарта 100 мм VESA)

Медицинский плоскоэкранный монитор



Медицинский плоскоэкранный монитор

- Быстрая передача изображения с эндовидеокамеры на монитор благодаря наличию специальной функции устранения задержки воспроизведения (среднее время ответа 10–16 мс)
- Широкий угол обзора 178°
- Стандартное крепление VESA 100 для простой и удобной установки на эндоскопическую тележку, монтажа на подвесную консоль или стену операционной
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий вес
- Эргономичный компактный дизайн
- Автоматический поиск активного видеосигнала
- Функция «картинка в картинке»
- Возможность использования в различных областях эндовидеохирургии
- Комплект поставки включает:
DVI кабель (1 шт.)
S-Video кабель (1 шт.)
SXGA кабель (1 шт.)
Composite кабель (1 шт.)



PV949 19" эндовидеомонитор HD

Характеристики дисплея	С антибликовым покрытием
Диагональ экрана	19 дюймов
Максимальная яркость	450 кд/м ²
Разрешение экрана	1280 × 1024 пикселей (SXGA)
Угол обзора по горизонтали/ вертикали	178°/178°
Соотношение сторон изображения	5:4
Коэффициент контрастности	650:1
Цветовая система	PAL/NTSC
Видеовходы	SDI/HD-SDI (BNC) DVI (DVI-D) RGB (4 × BNC или HD-15) VGA (HD-15) S-Video (DIN-4 или 2 × BNC) Composite (BNC)
Видеовыходы	SDI/HD-SDI (BNC) DVI (DVI-D) RGB (4 × BNC или HD-15) S-Video (DIN-4) Composite (BNC)
Максимальное энергопотребление	65 ВА
Размеры (Ш × В × Г)	465 × 395 × 98 мм
Вес	6,8 кг
Класс по 93/42/EEC	I

Принадлежности (заказываются отдельно)

PV909 Подставка для монитора
(крепление стандарта 100 мм VESA)



Инсулфляторы



Высокопоточный инсулфлятор с центральным информационным дисплеем

- Со встроенной функцией подогрева газа
- Возможность выбора скорости подачи газа, используемой в педиатрической хирургии (от 1 до 5 литров с шагом в 0,5 л/мин)
- Автоматический сброс газа при превышении заданного значения
- Интуитивно понятный и удобный в работе
- Предварительный выбор необходимого уровня давления в мм. рт. ст.
- Предварительный выбор скорости подачи газа
- Возможность подачи газа из баллона или центральной системы газоподачи
- Индикатор уровня газа в баллоне
- Отображение объема потребления газа на дисплее, в литрах
- Информационная строка для вывода сообщения об ошибках в работе
- Возможность обновления ПО аппарата

PG080 Аппарат для инсулфляции Flow 40

Используемый для инсулфляции газ	Медицинский углекислый газ (CO ₂)
Максимальная скорость подачи газа	40 л/мин
Диапазон давления	от 1 до 30 мм. рт.ст.
Пользовательское меню	Возможность выбора языка (5 языков)
Центральный информационный дисплей	Наличие
Размеры (Ш × В × Г)	305 × 175 × 340 мм
Вес	11 кг
Максимальное энергопотребление	125 ВА
Тип по IEC 60601-1	BF
Класс по 93/42/EEC	IIa



Простой в управлении базовый инсулфлятор

- Полностью автоматизированный инсулфлятор
- Включается и готов к работе с помощью одного нажатия кнопки
- Предварительный выбор необходимого уровня давления, в мм. рт. ст.
- Отображение объема потребления газа на дисплее, в литрах
- Индикатор уровня газа в баллоне
- Аудиовизуальный сигнал тревоги для предупреждения об ошибке (например, избыточное давление)

PG120 Аппарат для инсулфляции Flow 20

Используемый для инсулфляции газ	Медицинский углекислый газ (CO ₂)
Максимальная скорость подачи газа	20 л/мин
Диапазон давления	от 5 до 25 мм. рт. ст.
Размеры (Ш × В × Г)	300 × 145 × 320 мм
Вес	5 кг
Максимальное энергопотребление	34 ВА
Тип по IEC 60601-1	BF
Класс по 93/42/EEC	IIa

Принадлежности

Заказываются отдельно

АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ



PG003 Игла VERESS, длина 100 мм, диаметр 2,1 мм

PG008 Игла VERESS, длина 120 мм, диаметр 2,1 мм

PG011 Игла VERESS, длина 150 мм, диаметр 2,1 мм

EJ995 Игла VERESS, длина 120 мм, одноразовая,
20 шт. в упаковке

EJ996 Игла VERESS, длина 150 мм, одноразовая,
20 шт. в упаковке



PG086 Шланг газовый высокого давления
для подачи газа из баллона, 1 м
Стандарт разъема на стороне аппарата US
Стандарт разъема на стороне баллона DIN



PG087 Шланг газовый высокого давления
для подачи газа из баллона, 1 м
Стандарт разъема на стороне аппарата US
Стандарт разъема на стороне баллона ISO



PG088 Шланг газовый высокого давления
для подачи газа из баллона, 1 м
Стандарт разъема на стороне аппарата US
Стандарт разъема на стороне баллона PIN



PG121 Шланг газовый высокого давления для центральной
газоподачи, 5 м (только для аппарата Flow 20)

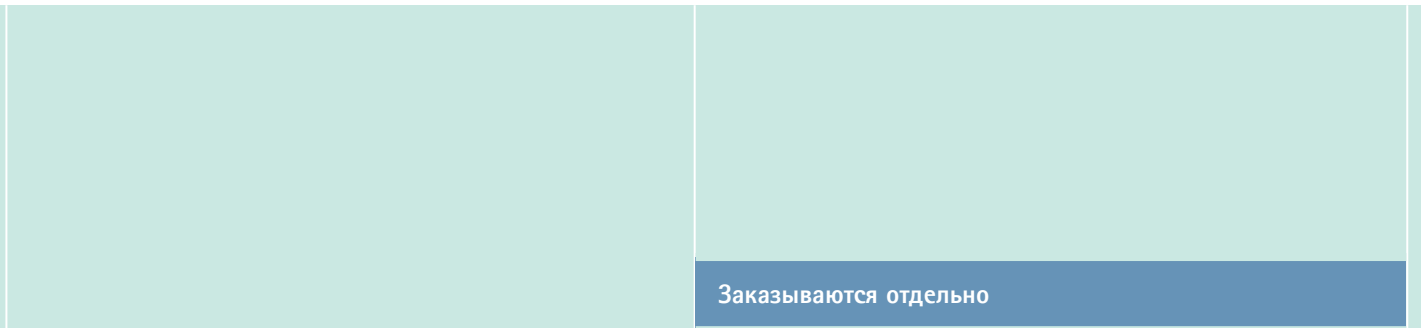


PG083 NIST коннектор (адаптер) для центральной
газоподачи (только для аппарата Flow 40)



PG084 Шланг газовый высокого давления для центральной
газоподачи, 3 м (только для аппарата Flow 40)

PG085 Шланг газовый высокого давления для центральной
газоподачи, 5 м (только для аппарата Flow 40)



Заказываются отдельно

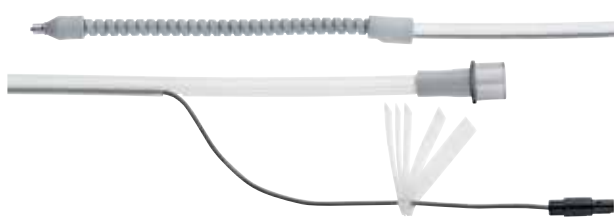
АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ



PG012 Трубка силиконовая для инсулфляции, одноразовая, с фильтром, стерильная, 10 шт. в упаковке



PG019 CO₂ фильтр, одноразовый, стерильный, 25 шт. в упаковке



PG082 Трубка силиконовая для инсулфляции, многоразовая, с подогревом газа, только для использования с PG080 (автоклавируемая до 100 раз)



PG014 Трубка силиконовая для инсулфляции, многоразовая, без подогрева газа (автоклавируемая до 20 раз)

Аппарат для аспирации и ирригации



Многофункциональность

- Один аппарат может использоваться в четырех разных режимах: лапароскопии, артроскопии, гистероскопии, уретероскопии

Параметры безопасности

- Современная технология активации режимов с помощью транспондера
- Система оповещения при опустошении инфузионного пакета
- Возможность использования одноразовых наборов трубок

Простота управления

- Большой цветной дисплей
- Сенсорный экран
- Большой выбор разнообразных трубок для аспирации и ирригации
- Быстрая и удобная установка и замена трубок для аспирации и ирригации

PG145 Аппарат для аспирации и ирригации
Multi Flow Pump Plus

Показатели максимальной скорости потока/давления для различных режимов

Лапароскопия	3,5 л/мин
Артроскопия	2,5 л/мин / 15–200 мм рт. ст.
Гистероскопия	0,5 л/мин / 15–150 мм рт. ст.
Уретероскопия	0,5 л/мин / 15–150 мм рт. ст.

Давление режима аспирации 700 мбар

Максимальная скорость аспирации 4,0 л/мин

Размеры (Ш × В × Г) 305 × 175 × 305 мм

Вес 8,2 кг

Максимальное энергопотребление 90 ВА

Тип по IEC 60601-1 BF

Класс по 93/42/EEC IIb



Принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	Лапароскопия	Артроскопия	Гистероскопия	Уретероскопия
PG140	Транспондер для активации лапароскопического режима	1	●	—	—	—
PG141	Транспондер для активации артроскопического режима	1	—	●	—	—
PG142	Транспондер для активации гистероскопического режима	1	—	—	●	—
PG143	Транспондер для активации уретероскопического режима	1	—	—	—	●



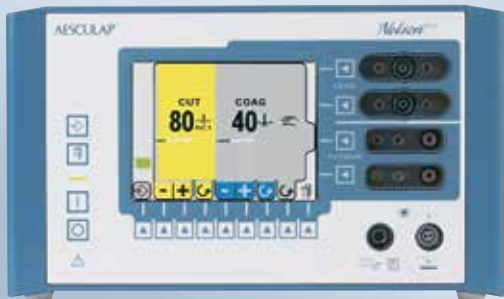
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	Лапароскопия	Артроскопия	Гистероскопия	Уретероскопия
PG124	Педаль активации режима промывания	1	—	●	—	—
PG125	Пульт дистанционного управления	1	●	●	●	●
PG126SU	Стерильный чехол для ДУ пульта	1	●	●	●	●
PG144	Весы для измерения разницы объемов жидкости	1	—	—	●	—

Трубки для аспирации и ирригации

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	Лапароскопия	Артроскопия	Гистероскопия	Уретероскопия
Многоразовые трубы							
PG131	Трубка ирригационная с транспондером	450 см	1				
PG139	Трубка для аспирации с гидрофобным фильтром	200 см	10				
Одноразовые трубы							
PG122SU	Трубка для аспирации/ирригации с транспондером, с 2-мя клавишами для переключения режимов аспирации/ирригации	450 см	10		-	-	-
PG132SU	Трубка для ирригации с транспондером	450 см	10				
PG138SU	Y-образная трубка	300 см	10	-			

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
Трубки для режима «артроскопия»				
PG134SU	«Дневной» комплект трубок, состоящий из «дневной» трубки и трубки пациента	«Дневная» трубка устанавливается в аппарат и не меняется между операциями. Подлежит замене только трубка пациента, соединяющая «дневную» трубку и инструмент	450 см	10+1
				
PG136	«Дневная» трубка	«Дневная» трубка устанавливается в аппарат и не меняется между операциями. Предназначена для использования в течение 24 часов, для 10 применений	165 см	10
				
Банка для сбора секреции				
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ		
GF546SU	Банка для сбора секреций, одноразовая, 1,2 л	40		
GF547SU	Банка для сбора секреций, одноразовая, 2 л	40		
GF548SU	Банка для сбора секреций, одноразовая, 3 л	40		

Электрохирургические аппараты



Многофункциональный электрохирургический генератор

- Удобный и простой в использовании
- Возможность программирования специальных настроек для выполнения конкретных процедур или сохранения параметров, удобных для хирурга
- Возможность сохранения в памяти 14 пользовательских режимов
- Цветной информационный дисплей для интуитивно-понятного управления функциями и настройками
- Режимы монополярной и биполярной резки и коагуляции
- Система безопасности аппарата для минимизации риска возникновения ошибки в работе
- Уровень защиты CF

GN640 Аппарат электрохирургический комбинированный Nelson Deluxe

МОНОПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ	Ватт	Ом
POWERCUT 1	300	500
POWERCUT 2	250	500
POWERCUT 3	200	500
POWERCUT 4	150	500
MICROCUT 1+2	300	500
SEALCUT	100	150
SOFT COAG	100	300
CONTACT COAG	120	500
FORCED COAG	120	1000
SPRAY COAG	120	800

БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ	Ватт	Ом
BICUT 1	100	600
BICUT 2	100	100
BICOAG	100	100

Максимальное энергопотребление	470 ВА
Частота	447 кГц
Модуляционная частота, монополярный режим	20 кГц
Модуляционная частота, биполярный режим	1 кГц
Вес	8,6 кг
Размеры (Ш × В × Г)	305 × 175 × 305 мм
Соответствие стандартам	IEC 60601-1, IEC 60601-2-2
Класс по 93/42/EEC	IIb



Стандартный электрохирургический генератор

- Удобный и простой в использовании
- Режимы монополярной и биполярной резки и коагуляции
- Возможность сохранения в памяти 3 пользовательских режимов
- Система безопасности аппарата для минимизации риска возникновения ошибки в работе
- Уровень защиты CF

GN300 Аппарат электрохирургический комбинированный

МОНОПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ	Ватт	Ом
POWERCUT 1	300	500
POWERCUT 2	200	500
POWERCUT 3	150	500
POWERCUT 4	100	500
CONTACT COAG	120	500
SPRAY COAG	80	1000

БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ	Ватт	Ом
BICUT	80	1000
BICOAG	80	100

Максимальное энергопотребление	550 ВА
Частота	447 кГц
Модуляционная частота, монополярный режим	20 кГц
Модуляционная частота, биполярный режим	1 кГц
Вес	9,3 кг
Размеры (Ш × В × Г)	305 × 155 × 305 мм
Соответствие стандартам	IEC60601-1, IEC 60601-2-2
Класс по 93/42/EEC	IIb

Принадлежности

ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМ АППАРАТОМ



GN325

Педаль управления электрохирургическим аппаратом, двухклавишная, длина кабеля 4 м

МОНОПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ AESCULAP (РАЗЪЕМ 4 мм)



GN202

Для аппаратов Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin

3,5 м



GK239

Для аппаратов Erbe ICC/ACC, Karl Storz

3,5 м



GK245

Для аппаратов Erbe T

3,5 м



GK246

Для аппаратов Valleylab, ACMI, Conmed, Erbe ICC, US-Norm.

3,5 м

БИПОЛЯРНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ AESCULAP



GK342

Для аппаратов ERBE, Karl Storz

4 м



GN130

Для аппаратов Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin, Wolf

4 м



GK280

Для аппаратов Dolly, EMC, ERBE-International

4 м



GK281

Для аппаратов Aesculap (GN640), BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab

4 м



GK282

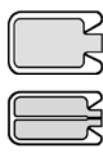
Для аппаратов Codman, CVC II, CVC III

4 м

Нейтральные электроды

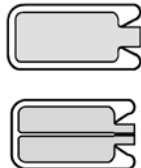
ОДНОРАЗОВЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Для детей – макс. 200 Вт, вес пациента 5–15 кг



- | | |
|-------|---|
| GK083 | Электрод нейтральный, неразделенный, площадь поверхности 72 см ² , упаковка 25 шт. |
| GK084 | Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 71 см ² , упаковка 25 шт. |

Для взрослых пациентов



- | | |
|-------|--|
| GK080 | Электрод нейтральный, неразделенный, площадь поверхности 134 см ² , упаковка 25 шт. |
| GK081 | Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 144 см ² , упаковка 25 шт. |
| GK091 | Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 144 см ² , упаковка 50 шт. |

Универсальный



- | | |
|-------|--|
| GK107 | Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 110 см ² , упаковка 50 шт. |
|-------|--|

МНОГОРАЗОВЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ



- | | |
|-------|---|
| GK261 | Электрод нейтральный, 16 × 13 см, площадь поверхности 215 см ² |
| GK266 | Электрод нейтральный, 31 × 16 см, площадь поверхности 500 см ² |
| GN320 | Электрод нейтральный, 22 × 16 см, площадь поверхности 160 см ² |

РЕМЕНЬ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НЕЙТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА



- | | |
|-------|--|
| GK267 | Ремень для фиксации нейтрального электрода, с 4 кнопками |
|-------|--|

КАБЕЛЬ НЕЙТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА

Для многоразовых нейтральных электродов



- | | |
|-------|--|
| GN259 | Кабель нейтрального электрода, длина 3,5 м |
| GN255 | Кабель нейтрального электрода, длина 5 м |

Для одноразовых нейтральных электродов



- | | |
|-------|--|
| GN249 | Кабель нейтрального электрода, длина 3,5 м |
| GN245 | Кабель нейтрального электрода, длина 5 м |

Эндоскопические тележки



Стандартная тележка

- Модульная конструкция для комплектации тележки в соответствии с потребностями пользователя
- Двойные антistатические колеса обеспечивают простое передвижение и маневрирование даже при условии полной загрузки тележки
- Сбалансированная конструкция тележки обеспечивает стабильность установленных на тележку аппаратов
- Раздельные кабель-каналы для видео- и сетевых кабелей
- Эргономичная конструкция полок с закругленными краями и противоскользящим покрытием обеспечивает дополнительную защиту аппаратуры
- Запирающийся ящик для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Легко поддается очистке и обработке
- Большой выбор принадлежностей, позволяющий подобрать нужную пользователю комплектацию

АРТИКУЛ	PV880	PV881
Параметры сети	220–240 В, 50–60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц
Максимально допустимое значение входного тока	10 А	6 А
Количество розеток	9	9
Антистатические двойные колеса	Наличие	Наличие
Блокираторы передних колес	Наличие	Наличие
Кабель-каналы	Наличие	Наличие
Габариты (Ш × В × Г)	835 × 1580 × 750 мм	835 × 1580 × 750 мм
Установочная зона (Ш × Г)	560 × 440 мм	560 × 440 мм
Вес (без нагрузки)	76 кг	89 кг
Максимальная нагрузка	210 кг	210 кг
Максимальная нагрузка на полку	40 кг	40 кг
Изоляционный трансформатор	—	1120 ВА
Система мониторинга	—	Наличие
Протестировано в соответствии	IEC 60601-1 IEC60601-1-1 IEC 60601-1-2	IEC 60601-1 IEC60601-1-1 IEC 60601-1-2
Класс по 93/42/EEC	I	I



Integrated System Monitoring

Эндоскопические тележки



Большая тележка

- Увеличенный размер тележки позволяет устанавливать на полку два аппарата одновременно
- Модульная конструкция для комплектации тележки в соответствии с потребностями пользователя
- Двойные антистатические колеса обеспечивают простое передвижение и маневрирование даже при условии полной загрузки тележки
- Сбалансированная конструкция тележки обеспечивает стабильность установленных на тележку аппаратов
- Раздельные кабель-каналы для видео- и сетевых кабелей
- Эргономичная конструкция полок с закругленными краями и противоскользящим покрытием обеспечивает дополнительную защиту аппаратуры
- Запирающийся ящик для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Легко поддается очистке и обработке
- Большой выбор принадлежностей, позволяющий подобрать нужную пользователю комплектацию

АРТИКУЛ	PV890	PV891
Параметры сети	220–240 В, 50–60 Гц	220–240 В, 50–60 Гц
Максимально допустимое значение входного тока	10 А	12 А
Количество розеток	12	12
Антистатические двойные колеса	Наличие	Наличие
Блокираторы передних колес	Наличие	Наличие
Кабель-каналы	2 шт.	2 шт.
Габариты (Ш × В × Г)	935 × 1580 × 700 мм	935 × 1580 × 700 мм
Установочная зона (Ш × Г)	710 × 440 мм	710 × 440 мм
Вес (без нагрузки)	82 кг	95 кг
Максимальная нагрузка	210 кг	210 кг
Максимальная нагрузка на полку	40 кг	40 кг
Изоляционный трансформатор	—	2000 ВА
Система мониторинга	—	Наличие
Протестировано в соответствии	IEC 60601-1 IEC60601-1-1 IEC 60601-1-2	IEC 60601-1 IEC60601-1-1 IEC 60601-1-2
Класс по 93/42/EEC	I	I



Integrated System Monitoring

Принадлежности



ОПИСАНИЕ		АРТИКУЛ	
1 Держатель монитора центральный		PV865 для стандартной тележки	PV866 для большой тележки
Вес без нагрузки		7 кг	8 кг
Допустимы диапазон нагрузки		7–10 кг	7–10 кг
Максимальная длина плеча		360 мм	360 мм
2 Штатив инфузионный		PV883	
Общая высота (регулируемая)		500–900 мм	
Максимально допустимая нагрузка		5 кг	
3 Полка дополнительная		PV886	
Размеры (Ш × Г)		390 × 390 мм	
Вес (без нагрузки)		4 кг	
Максимально допустимая нагрузка		15 кг	
4 Держатель камеры		PV884	
Размеры (диаметр × Д)		32 × 35 мм	
Максимально допустимая нагрузка		1 кг	
5 Держатель баллона CO ₂		PV882	
Диаметр баллона		80–150 мм	
Вес (без нагрузки)		2,5 кг	
Максимально допустимая нагрузка		35 кг	
6 Держатель монитора		PV875	PV885
Вес (без нагрузки)		6 кг	10 кг
Допустимый диапазон нагрузки		4–8 кг	4–8 кг
Максимальная длина		0,36 м	1,25 м
Поворотный радиус		0,3 м	1 м

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<p>7 Полка дополнительная с выдвижным ящиком для клавиатуры</p> <p>Размеры (Ш × В × Г) Вес (без нагрузки) Максимально допустимая нагрузка Для комплектации с</p>	PV889 550 × 106 × 463 мм 7 кг 20 кг PV880, PV881
<p>8 Дополнительный кабель-канал</p> <p>Размеры (Ш × В × Г) Вес (без нагрузки) Для комплектации с</p>	PV887 100 × 1340 × 155 мм 8 кг PV880, PV881
<p>9 Кабель сетевой для подключения тележки к электророзетке оранжевый, длина 5 м, с евро-штекером</p>	PV893
<p>10 Кабель сетевой для подключения аппаратов к тележке, длина 1 м</p>	TE676
<p>11 Кабель сетевой для подключения аппаратов к тележке, длина 2,5 м</p>	TE736
<p>12 Кабель выравнивания потенциалов для подключения аппаратов к тележке, длина 0,8 м</p>	TA008205
<p>13 Кабель выравнивания потенциалов для подключения тележки к разъему заземления в операционной, длина 4 м</p>	GK535

Система Unitrac. Пневматический держатель

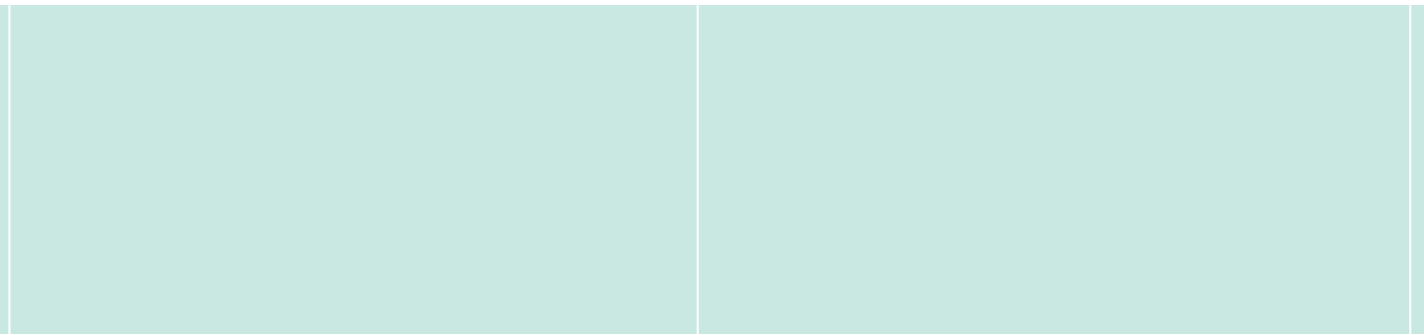


Система для удержания и позиционирования инструментов и оптики

- Универсальное применение в различных областях хирургии: минимально-инвазивные эндоскопические операции, открытая хирургия, ортопедия, травматология
- Пневматический принцип действия системы с возможностью автономной работы от картриджа с CO₂ либо при помощи подключения к системе централизованной газоподачи в клинике
- Простой и удобный монтаж держателя к операционному столу при помощи специальных фиксаторов
- Быстрая стерильная подготовка в операционной
- Необходимый уровень давления газа для работы: 5,5–12 бар

Система Unitrac

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Расширитель модульный Unitrac (рукоятка) 	Длина 74 см, удерживающая сила 4 кг RT040R
Рукоятка для картриджа CO ₂ 	Для установки CO ₂ картриджа RT043R
Картридж для CO ₂ 	Одноразовый, упаковка 10 шт. RT044SU
Чехол стерильный 	Одноразовый, упаковка 50 шт. JG901
Переходник для соединения инструментов 	Позволяет производить смену инструментов, присоединенных к держателю Unitrac, в стерильных условиях RT020R
Фиксатор к операционному столу 	Ширина 9–10 мм, длина 25–35 мм RT090R



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ			
Фиксаторы для эндоскопов						
Фиксатор оптик, для эндоскопов диаметром 10 мм	В комплекте с защитной вставкой RT086P	RT081R	Троакары	Длина, мм	Диаметр, мм	АРТИКУЛ
			Троакары с шаровым соединением, без обтуриатора	110	10,0	RT087R
					5,5	RT093R
				12,5	RT095R	
			150	5,5	RT096R	
				10,0	RT097R	
				12,5	RT098R	
Фиксатор оптик, для эндоскопов Ø 3–7,5 мм	В комплекте с защитной вставкой RT055P	RT046P	Шланги пневматические	Длина, м		
			Сpirальный, с разъемами для подключения Aesculap Dräger/Aesculap Large	3	GA460R	
Вставка защитная, Ø 3–7,5 мм		RT055P	Прямой, с разъемами для подключения Aesculap Dräger/Aesculap Large	3	GA464R	
Вставка защитная, Ø 10 мм		RT086P	Прямой, с разъемами для подключения Aesculap Dräger/Aesculap Large	5	GA466R	
Фиксатор оптик, Ø 21 мм	Для фиксации эндоскопа в области окуляра	RT079R	С разъемами для подключения DIN (с диффузором)/Aesculap Large	3	GA461R	
Вставка силиконовая	Для RT079R	RT079205	С разъемами для подключения DIN/Aesculap Large	3	GA463R	
			С разъемами для подключения DIN/Aesculap Large	5	GA465R	
			С разъемами для подключения Schrader (с диффузором)/Aesculap Large	5	GA468R	

Рекомендации по составлению спецификаций на эндовидеостойку

Правильное функционирование оборудования и эндовидеостойки обеспечивается за счет комплектации аппаратов всеми необходимыми принадлежностями.

Для того, чтобы легче сориентироваться в ассортименте нашей продукции, а также не забыть учесть расходные материалы, обеспечивающие точную и надежную работу аппаратов, предлагаем вашему вниманию различные варианты комплектации оборудования

ОПИСАНИЕ

АРТИКУЛЫ

1. ЭНДОВИДЕОКАМЕРЫ

3-х чиповая CCD Full HD

С зум-эндообъективом

PV460 + PV462

С эндообъективом с фиксированным фокусным расстоянием

PV460 + PV463

Необходимые принадлежности

- Чехол для камеры
- Раствор против запотевания
- Соединительный кабель для подключения источника света OP940

JG904

JG910

OP942

1-чиповая CMOS Full HD

С эндообъективом под углом 90°

PV470+PV471

С зум-эндообъективом

PV470+PV472

С эндообъективом с фиксированным фокусным расстоянием

PV470+PV473

Необходимые принадлежности

- Чехол для камеры
- Раствор против запотевания
- Соединительный кабель для подключения источника света OP940

JG904

JG910

OP942

1-чиповая аналоговая

PV140

Необходимые принадлежности

- Чехол для камеры
- Раствор против запотевания

JG904

JG910

2. ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Ксеноновые источники света

Источник света 300 Вт

OP932

Необходимые принадлежности

- Светопроводящий кабель для Full HD камеры, 250 см

OP923

Источник света 180 Вт

OP930

Необходимые принадлежности

- Светопроводящий кабель для Full HD камеры

OP923

Светодиодный источник света

OP940

Необходимые принадлежности

- Светопроводящий кабель для Full HD камеры
- Адаптер для тестирования работоспособности светопроводящего кабеля

OP923

OP941

3. СИСТЕМА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

Система документирования Eddy Full HD

PV840

Необходимые принадлежности

- Обновление ПО DICOM

PV842

**Другие варианты аппаратов, принадлежностей и расходных материалов
вы можете найти в соответствующих разделах каталога**

ОПИСАНИЕ

АРТИКУЛЫ

4. МОНИТОР

При желании стойка может быть укомплектована двумя мониторами для удобства эксплуатации.
В этом случае следует включать в спецификацию дополнительный держатель монитора PV875 или PV885
(см. раздел каталога «Эндоскопические тележки»)

Мониторы высокого разрешения Full HD

Эндовидеомонитор 26"	PV959
Необходимые принадлежности	
• Подставка для монитора	PV909
Эндовидеомонитор 24" без сенсорного экрана	PV956
Необходимые принадлежности	
• Подставка для монитора	PV909
Эндовидеомонитор 24" с сенсорным экраном	PV956
Необходимые принадлежности	
• Подставка для монитора	PV909

Монитор HD

Эндовидеомонитор 19"	PV949
Необходимые принадлежности	
• Подставка для монитора	PV909

5. ИНСУФФЛЯТОР

Аппарат для инсуффляции Flow40	PG080
Необходимые принадлежности	
• Трубка для инсуффляции	PG082
• CO ₂ фильтр	PG019
Необходимые принадлежности при подаче газа из баллона с редуктором или системы центральной газоподачи	
• NIST коннектор	PG083
• Шланг газовый высокого давления	PG084
Необходимые принадлежности при подаче газа из баллона без редуктора	
• Шланг газовый высокого давления	PG086

Аппарат для инсуффляции Flow 20

Аппарат для инсуффляции Flow 20	PG120
Необходимые принадлежности	
• Трубка для инсуффляции	PG014
• CO ₂ фильтр	PG019
Необходимые принадлежности при подаче газа из баллона с редуктором или системы центральной газоподачи	
• Шланг газовый высокого давления	PG121
Необходимые принадлежности при подаче газа из баллона без редуктора	
• Шланг газовый высокого давления	PG086

Рекомендации по составлению спецификаций на эндовидеостойку

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛЫ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛЫ	
6. АППАРАТ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ			7. ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР	
Универсальный аппарат для аспирации и ирригации			Аппарат электрохирургический комбинированный Nelson Deluxe	
Специализация: лапароскопия	PG145	Необходимые принадлежности	GN640	
• Транспондер	PG140	• Педаль управления	GN325	
• Трубка для ирригации	PG131	• Кабель монополярного электрода	GN202	
• Трубка для аспирации	PG139	• Кабель биполярного электрода	GN130	
• Банка для сбора секреции	GF547SU	• Нейтральный электрод, разделенный	GN320	
Специализация: артроскопия		• Ремень для фиксации нейтрального электрода	GK267	
• Транспондер	PG141	• Кабель нейтрального электрода	GN259	
• Трубка для ирригации	PG131			
• Трубка для аспирации	PG139	Аппарат электрохирургический комбинированный		
• Педаль для активации режима промывания	PG124	Необходимые принадлежности	GN300	
• Банка для сбора секреции	GF547SU	• Педаль управления	GN325	
Специализация: гистероскопия		• Кабель монополярного электрода	GN202	
• Транспондер	PG142	• Кабель биполярного электрода	GN130	
• Трубка для ирригации	PG131	• Нейтральный электрод, разделенный	GN320	
• Трубка для аспирации	PG139	• Ремень для фиксации нейтрального электрода	GK267	
• Банка для сбора секреции	GF547SU	• Кабель нейтрального электрода	GN259	
Специализация: уретероскопия				
• Транспондер	PG143	8. ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА		
• Трубка для ирригации	PG131	Выбор варианта тележки зависит от количества аппаратов в комплектации эндовидеостойки.		
• Трубка для аспирации	PG139	Общее правило: при стандартном наборе аппаратов включать в спецификацию тележки PV880 либо PV881, при расширенном (наличие системы документирования и 2-го монитора) – тележки PV890 либо PV891		
• Банка для сбора секреции	GF547SU			
NB! Многоразовые силиконовые трубы для аспирации и ирригации PG131 и PG139 комплектуются инструментами для аспирации/ирригации PG027R, PG028R, имеющими двухпросветный кранник для переключения между режимами аспирации и ирригации				
				
Одноразовый набор силиконовых трубок для аспирации и ирригации PG122SU, имеющий двухклавишный переключатель между режимами, комплектуется трубками для аспирации/ирригации PG038R, PG039R, PG041R				
				
Стандартные тележки			PV880, PV881	
Необходимые принадлежности				
• Держатель камеры	PV884			
• Держатель баллона CO ₂	PV882			
• Кабель для подключения к сети	PV893			
• Кабель для подключения аппаратов к тележке (по количеству аппаратов в комплектации)	TE676			
• Кабель выравнивания потенциалов (по количеству аппаратов в комплектации)	TA008205			
• Кабель выравнивания потенциалов	GK535			
Большие тележки			PV890, PV891	
Необходимые принадлежности				
• Держатель камеры	PV884			
• Держатель баллона CO ₂	PV882			
• Кабель для подключения к сети	PV893			
• Кабель для подключения аппаратов к тележке (по количеству аппаратов в комплектации)	TE676			
• Кабель выравнивания потенциалов (по количеству аппаратов в комплектации)	TA008205			
• Кабель выравнивания потенциалов	GK535			

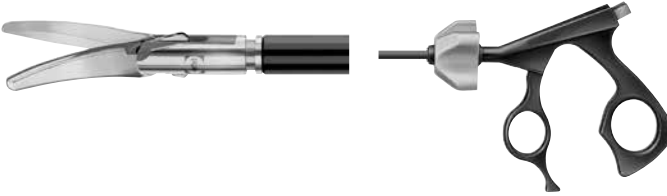
Примеры наборов эндоскопических инструментов

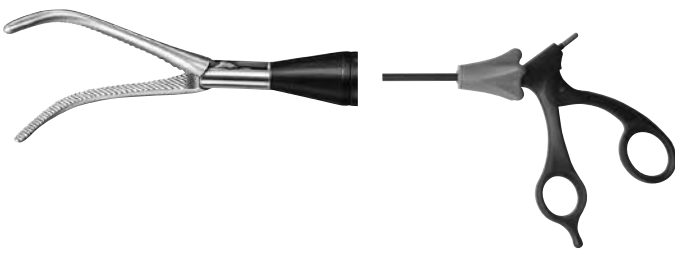


Стандартный (базовый) набор эндоскопических инструментов

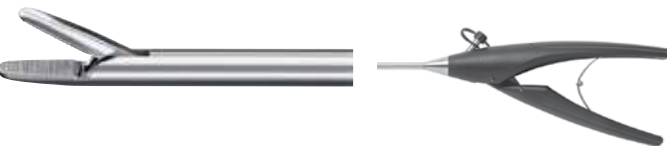
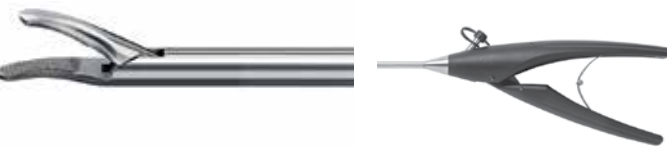
Предлагаем вашему вниманию варианты наборов инструментов
для различных видов эндоскопических вмешательств

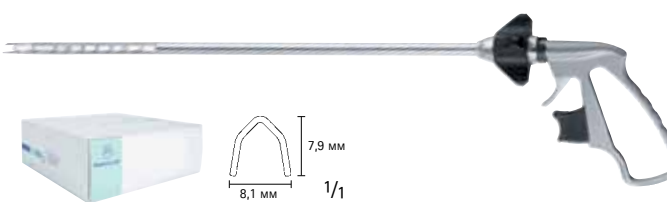
Наборы укомплектованы наиболее часто используемыми инструментами с учетом
особенностей проводимых операций. Все наборы могут быть по желанию дополнены
другими видами инструментов, представленных в каталоге

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0030R
 Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, биполярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM400R
 Зажим диссекционный эндоскопический, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0101R
 Зажим для фиксации и препарирования эндоскопический по MARYLAND монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0237R
 Зажим захватывающий эндоскопический по BABCOCK, монополярный, Ø 10 мм, длина 370 мм	1	P0196R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, рабочая вставка, Ø 5 мм, длина 370 мм	1	PM618R
 Зажим захватывающий эндоскопический по BABCOCK, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0113R
 Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, бранши изогнуты на 60°, Ø 10 мм, длина 310 мм	1	P0141R
 Зажим захватывающий эндоскопический, Ø 10 мм, длина 370 мм, для удерживания головки циркулярного сшивающего аппарата	1	PL406R
 Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND, биполярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM408R

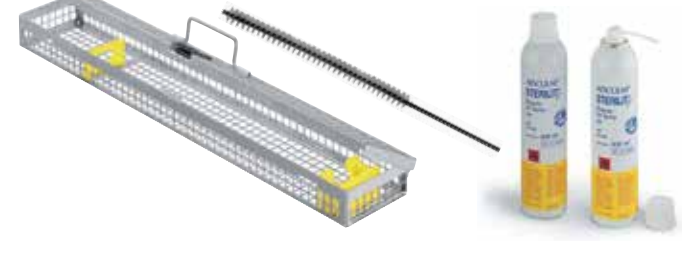
Стандартный (базовый) набор эндоскопических инструментов

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Инструмент для ушивания эндоскопической раны	1	PL162R
	Направитель узла, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL432R
	Ранорасширитель эндоскопический веерообразный, Ø 10 мм, длина 400 мм	1	PL680R
	Трубка для аспирации/ирригации, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PG027R
	Иглодержатель эндоскопический прямой, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL407R
	Иглодержатель эндоскопический, изогнутый влево, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL408R
	Тубус внешний изолирующий, Ø 5 мм, длина 370 мм	1	PM976R
	Рукоятка для инструментов с кремальерой, с монополярным выходом	1	PO959R

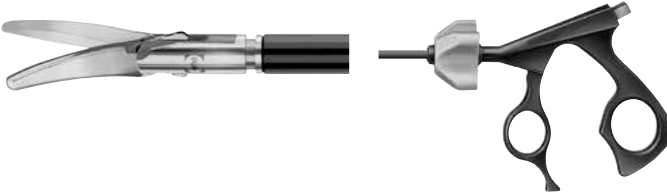
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Клипаппликатор эндоскопический для экстра-больших клипов, Ø 12 мм, длина 310 мм</p> <p>Клипс лигатурный, титановый, экстра-большой, двойной, с фиксатором, упаковка 12 картриджей по 4 клипса (48 клипов)</p>	1	PL809R
 <p>Клипаппликатор эндоскопический для наложения клипс «средне-больших», Ø 10 мм, длина 370 мм</p> <p>Клипс лигатурный, титановый, средне-большой, упаковка 12 картриджей по 8 клипсов (96 клипов)</p>	1	PL475SU
 <p>Клипс атравматический</p> <p>Клипс атравматический</p> <p>Кольцо силиконовое с иглой, стерильное, упаковка 12 шт.</p>	1	PL506R
 <p>Клипаппликатор эндоскопический для наложения и снятия сосудистых клипс «бульдог», угловой, Ø 12,5 мм, длина 340 мм</p> <p>Клипс атравматический «бульдог», кишечный, прямой, длина бранш 70 мм</p>	1	PL569T
	1	PL593R
	1	PL594R
	1	PL595SU
	1	PL530R
	1	PL541S

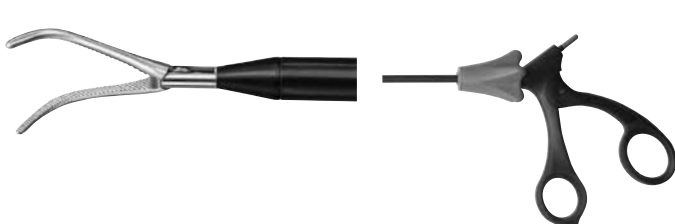
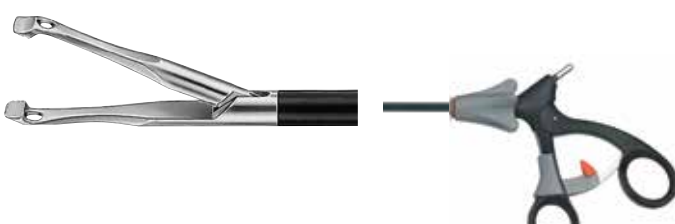
Стандартный (базовый) набор эндоскопических инструментов

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Тубус троакара гладкий, без инсуффляции, Ø 5 мм, длина 110 мм	1	EK015R
	Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм	1	EK046R
	Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт.	1	EK080P
	Тубус троакара, Ø 10 мм, длина 110 мм, гладкий, с инсуффляцией	1	EK024R
	Тубус троакара, Ø 10 мм, длина 110 мм, гладкий, без инсуффляции	2	EK025R
	Обтуратор конический, острый, Ø 10 мм, длина 110 мм	3	EK056R
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм, с 5 мм переходником	2	EK083P
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм	1	EK086P
	Тубус троакара, гладкий, без инсуффляции, Ø 12 мм, длина 110 мм	1	EK035R
	Обтуратор конический, острый, Ø 12 мм, длина 110 мм	1	EK066R
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм	1	EK086P

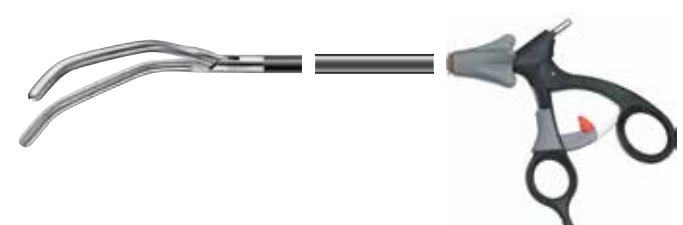
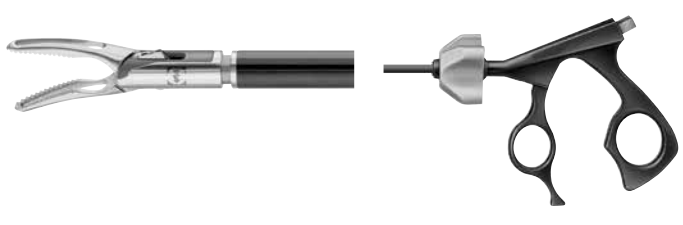
	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Переходник от Ø 10 к 5 мм	1	EK090R
	Переходник от Ø 12 к 10 и 5 мм	1	EK091R
	Игла для инсuffляции Veress, Ø 2,1 мм, длина 120 мм	1	PG008
	Гильза защитная для лигатурных инструментов, внешний Ø 5 мм, внутренний Ø 4,5 мм, длина 150 мм	1	PL650R
	Эндоскоп жесткий 30°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE909A
	Сетка стальная, с крышкой, для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм, с фиксатором для оптики Щетка для чистки инструментов Ø 5 мм, для внутренних/внешних тубусов	1	JF431R
	Средство для ухода Sterilit, в аэрозольной упаковке, 300 мл	1	GK469R

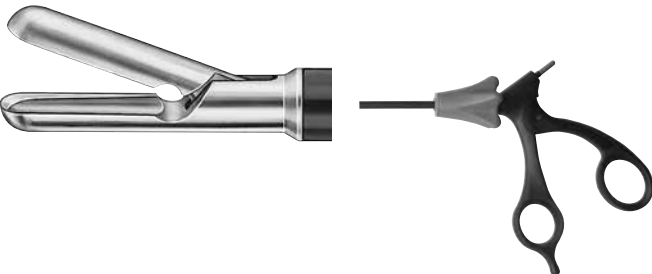
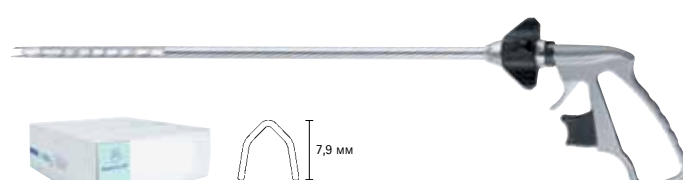
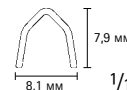
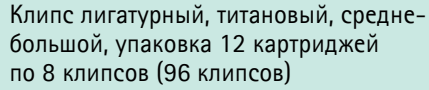
Набор эндоскопических инструментов для урологической лапароскопии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0030R
	Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, биполярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM400R
	Зажим диссекционный эндоскопический, монополярный, атравматический, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0101R
	Зажим для фиксации и препарирования эндоскопический по MARYLAND, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0237R
	Зажим захватывающий эндоскопический, монополярный, длина бранш 20 мм, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0128R

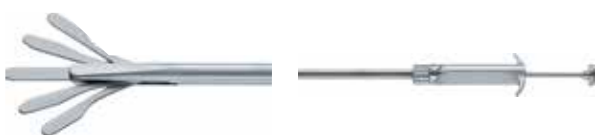
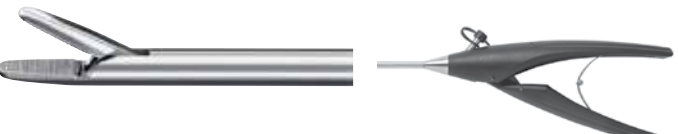
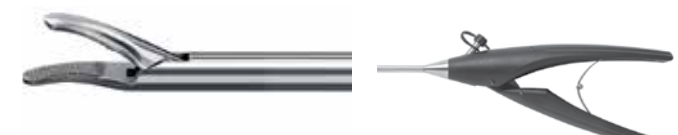
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Зажим захватывающий эндоскопический «зев щуки», монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0107R
 Зажим диссекционный эндоскопический, монополярный, тонкий, бранши изогнуты на 90°, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0187R
 Зажим захватывающий эндоскопический по NELSON, монополярный, острый, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0111R
 Зажим захватывающий эндоскопический, монополярный, бранши изогнуты на 60°, Ø 10 мм, длина 310 мм	1	P0141R
 Зажим захватывающий эндоскопический по BABCOCK, монополярный, окончательный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0113R

Набор эндоскопических инструментов для урологической лапароскопии

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ		
 Зажим диссекционный эндоскопический по CRILE, монополярный, изогнутый, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0218R		
 Зажим сосудистый эндоскопический, рабочая вставка, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм Тубус внешний изолирующий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM616R	1	PM973R
 Рукоятка для инструментов с кремальерой, с монополярным выходом	1	P0959R		
 Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND, биполярный, изогнутый, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM408R		
 Зажим захватывающий эндоскопический, окончатый, биполярный, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PM403R		
 Щипцы биопсийные эндоскопические, окончательные, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0501R		

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	1	P0500R
 	1	GK384R
	1	P0228R
	1	PL162R
  	1	PL506R
	1	PL569T

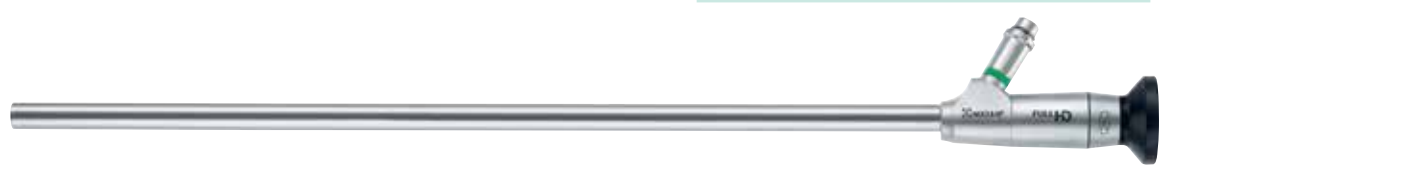
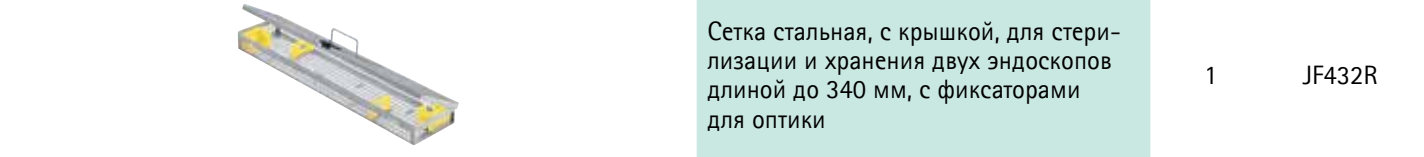
Набор эндоскопических инструментов для урологической лапароскопии

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Клипаппликатор эндоскопический для наложения и снятия сосудистых клипс «бульдог» для временного гемостаза, угловой, Ø 12,5 мм, длина 340 мм	1	PL530R
Клипс сосудистый с атравматической насечкой DEBAKEY, прямой, для временного наложения, длина бранш 45 мм	1	PL543S
Клипс сосудистый с атравматической насечкой DEBAKEY, прямой, для временного наложения, длина бранш 45 мм	1	PL545S
Клипс сосудистый с атравматической насечкой DEBAKEY, изогнутый, для временного наложения, длина бранш 25 мм	1	PL548S
 Зонд с градуировкой, Ø 5 мм, длина 300 мм	1	BN320R
 Ранорасширитель эндоскопический веерообразный, Ø 10 мм, длина 400 мм	1	PL680R
 Трубка для аспирации/ирригации, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PG027R
 Иглодержатель эндоскопический прямой, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL407R
 Иглодержатель эндоскопический, изогнутый влево, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL408R

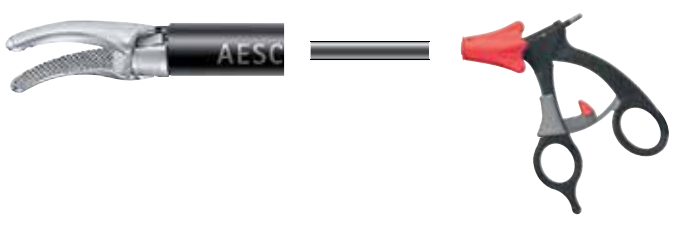
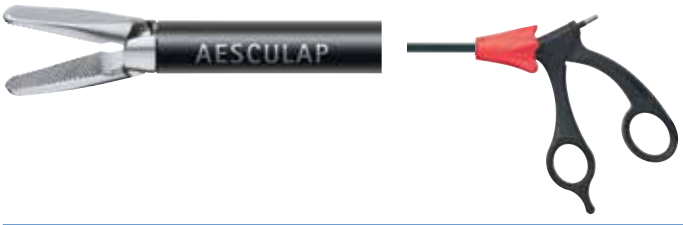
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Тубус троакара, гладкий, без инсuffляции, Ø 5 мм, длина 110 мм</p>	2	EK015R
<p>Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм</p>	2	EK046R
<p>Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт.</p>	1	EK080P
 <p>Тубус троакара, Ø 10 мм, длина 110 мм, гладкий, с инсuffляцией</p>	1	EK024R
<p>Тубус троакара, Ø 10 мм, длина 110 мм, гладкий, без инсuffляции</p>	1	EK025R
<p>Обтуратор конический, острый, Ø 10 мм, длина 110 мм</p>	2	EK056R
<p>Клапан для троакаров Ø 10 мм, длина 12 мм, с Ø 5 мм переходником</p>	1	EK083P
<p>Клапан для троакаров Ø 10/12 мм</p>	1	EK086P
 <p>Тубус троакара, Ø 10 мм, длина 110 мм, гладкий, с инсuffляцией</p>	1	EK024R
<p>Клапан для троакаров Ø 10/12 мм</p>	1	EK086P
<p>Обтуратор тупой по HASSON, Ø 10 мм, длина 110 мм</p>	1	EK064R
<p>Конус троакара, Ø 10 мм</p>	1	EK098R

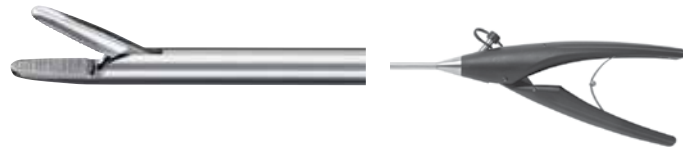
Набор эндоскопических инструментов для урологической лапароскопии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Тубус троакара гладкий, с инсуффляцией, Ø 12 мм, длина 110 мм	1	EK034R
	Обтуратор пирамидальный, Ø 12 мм, длина 110 мм	1	EK072R
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм	1	EK086P
	Переходник от Ø 10 к 5 мм	1	EK090R
	Троакар гибкий, Ø 13 мм, длина 100 мм	1	EJ590R
	Колпачок-переходник Ø 13-10-5 мм, упаковка 5 шт.	1	EJ642P
	Клапан лепестковый силиконовый, Ø 13 мм, упаковка 20 шт.	1	EJ572P
	Гильза защитная для лигатурных инструментов, внешний Ø 5 мм, внутренний Ø 4,5 мм, длина 150 мм	1	PL650R
	Эндоскоп жесткий 30°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE909A

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Эндоскоп жесткий 0°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE889A
		
	1	JF432R
	1	PG008

Набор инструментов для педиатрической лапароскопии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, монополярные, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	P0300R
	Ножницы эндоскопические, монополярные, крючкообразные, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	P0301R
	Зажим диссекционный эндоскопический по MARYLAND, монополярный, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	2	P0302R
	Зажим диссекционный эндоскопический по MARYLAND, рабочая вставка, монополярный, Ø 3,5 мм, длина 290 мм Тубус внешний изолирующий, Ø 3,5 мм, длина 290 мм Рукоятка с кремальерой	1 1 1	P0342R PM986P P0381R
	Зажим диссекционный эндоскопический, монополярный, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	P0303R
	Зажим захватывающий эндоскопический по DORSEY, монополярный, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	P0305R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Электрод-крючок, J-образный, монополярный, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	GK398R
 Рукоятка с кнопками для электрода-крючка	1	GN236
 Иглодержатель эндоскопический, Ø 3,5 мм, длина 290 мм	1	PL418R
 Тубус троакара гладкий с краном для инсuffляции, Ø 3,5 мм, длина 110 мм Тубус троакара гладкий, без инсuffляции, Ø 3,5 мм, длина 110 мм Обтуратор, конический, острый, Ø 3,5 мм, длина 110 мм Обтуратор, конический, тупой, Ø 3,5 мм, длина 110 мм Обтуратор, конический, острый, Ø 3,5 мм, длина 110 мм Клапан для троакара Ø 3,5 мм, упаковка 20 шт.	1 3 2 1 1 1	EK314R EK315R EK346R EK349R EK356R EK380P
 Тубус троакара гладкий, с инсuffляцией, Ø 5 мм, длина 110 мм Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм Обтуратор конический, тупой, Ø 5 мм, длина 110 мм Клапан для Ø 5 мм троакара, в сборе, упаковка 20 шт.	2 1 1 1	EK014R EK046R EK049R EK080P

Набор инструментов для педиатрической лапароскопии

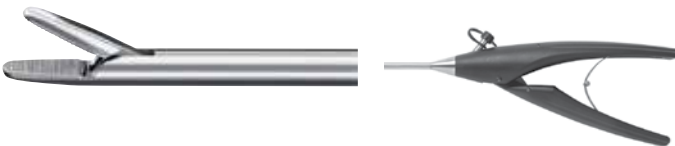
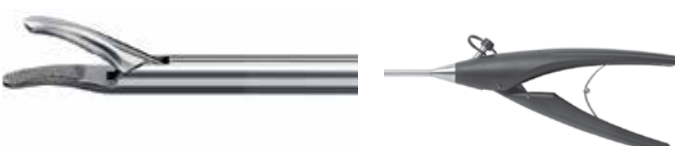
	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Тубус троакара гладкий, с инсуффляцией, Ø 10 мм, длина 110 мм	1	EK024R
	Обтуратор тупой по HASSON, Ø 10 мм, длина 110 мм	1	EK064R
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм	1	EK086P
	Конус троакара, Ø 10 мм	1	EK098R
	Переходник от Ø 10 к 5 мм	1	EK090R
	Переходник от Ø 5 мм троакара к Ø 3,5 мм	1	EK390R
	Переходник троакара Ø 3,5 мм	1	EK391R
	Трубка для аспирации/ирригации, Ø 3,5 мм, длина 310 мм	1	PG028R
	Зонд Ø 3,5 мм, длина 400 мм	1	BN322R
	Игла для инсуффляции Veress, Ø 2,1 мм, длина 100 мм	1	PG003
	Инструмент для ушивания эндоскопической раны	1	PL162R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Эндоскоп жесткий 30°, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PE610A
		
		
Средство для ухода Sterilit, в аэрозольной упаковке, 300 мл	1	JG600
Сетка стальная с крышкой для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм, с фиксатором для оптики	1	JF431R

Набор эндоскопических инструментов для ТЕР техники

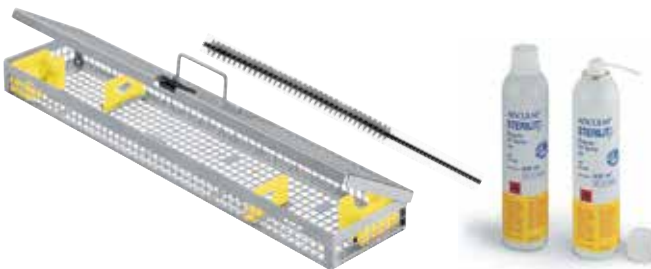
ТЕР техника – тотальная экстраперitoneальная герниопластика

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0004R
 Ножницы эндоскопические крючкообразные, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0001R
 Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0102R
 Зажим диссекционный эндоскопический монополярный, атравматический, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0101R
 Зажим диссекционный эндоскопический монополярный, тонкий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0151R

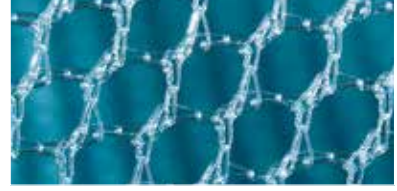
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Зажим захватывающий эндоскопический монополярный «зев щуки», Ø 5 мм, длина 310 мм	1 P0107R
	Иглодержатель эндоскопический прямой, Ø 5 мм, длина 310 мм	1 PL407R
	Иглодержатель эндоскопический, изогнутый влево, Ø 5 мм, длина 310 мм	1 PL408R
	Тубус троакара с инсuffляцией с тупоконечным обтуратором, Ø 10 мм, длина 300 мм	1 EJ871R
	Баллон-диссектор с ручной помпой, Ø 10 мм, длина 300 мм, одноразовый, стерильный, упаковка 10 шт.	1 EJ870P
	Краник	1 SK271C

Набор эндоскопических инструментов для ТЕР техники

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	<p>Тубус троакара гладкий, без инсулфляции, Ø 5 мм, длина 110 мм</p> <p>Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм</p> <p>Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт</p>	1 1 1	EK015R EK046R EK080P
	<p>Тубус троакара гладкий, с инсулфляцией, Ø 10 мм, длина 110 мм</p> <p>Обтуратор конический, острый, Ø 10 мм, длина 110 мм</p> <p>Клапан для троакаров Ø 10 мм, длина 12 мм, с 5 мм переходником</p>	2 2 2	EK024R EK056R EK083P
	Переходник от Ø 10 к 5 мм	2	EK090R
	Игла для инсулфляции Veress, Ø 2,1 мм, длина 120 мм	1	PG008
	Эндоскоп жесткий 0°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE889A
	Эндоскоп жесткий 30°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE909A

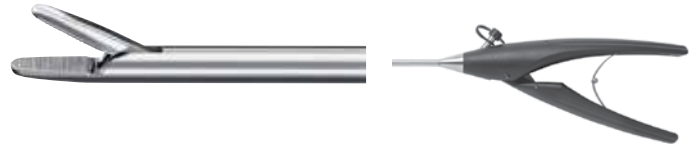
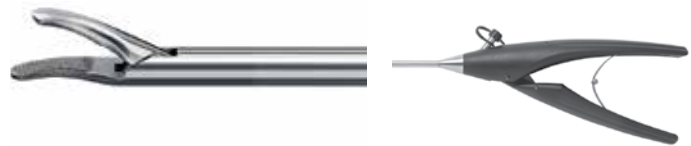
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Сетка стальная, с крышкой, для стерилизации и хранения двух эндоскопов длиной до 340 мм, с фиксаторами для оптики</p>	2	JF432R
<p>Щетка для чистки инструментов Ø 5 мм, для внутренних/внешних тубусов</p>	1	GK469R
<p>Средство для ухода Sterilite, в аэрозольной упаковке, 300 мл</p>	1	JG600

СЕТЧАТЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Premilene® Mesh, вес 82 г/м², размер ячеек 0,8 мм, толщина 0,48 мм, 5 шт. в упаковке</p>	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1 1	1064425 1064495 1064435
 <p>Optilene® Mesh, вес 60 г/м², размер ячеек 1,5 мм, толщина 0,53 мм, 5 шт. в упаковке</p>	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1 1	1065030 1065040 1065080
 <p>Optilene® Mesh LP, вес 36 г/м², размер ячеек 1 мм, толщина 0,39 мм, 5 шт. в упаковке</p>	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1 1	1064715 1064725 1064705
 <p>Optilene® Mesh Elastic, вес 48 г/м², размер ячейки 3,6 × 2,8 мм, толщина 0,55 мм, 5 шт. в упаковке</p>	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1 1	1064930 1064910 1064900

Набор эндоскопических инструментов для ТАРР техники

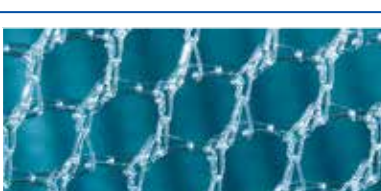
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, монополярные, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0030R
 Зажим для фиксации и препарирования эндоскопический по MARYLAND, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0237R
 Зажим диссекционный эндоскопический, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0101R
 Зажим захватывающий эндоскопический, монополярный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0190R
 Трубка для аспирации/ирригации, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PG027R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Иглодержатель эндоскопический, прямой, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL407R
 Иглодержатель эндоскопический, изогнутый влево, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL408R
 Сетка стальная, с крышкой, для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм, с фиксатором для оптики	1	JF431R
 Тубус троакара гладкий, с инсуффляцией, Ø 10 мм, длина 110 мм Обтуратор конический, острый, Ø 10/110 мм Клапан для троакаров Ø 10/12 мм, с Ø 5 мм переходником Клапан для троакаров Ø 10/12 мм	2	EK024R
 Тубус троакара гладкий, с инсуффляцией, Ø 5 мм, длина 110 мм Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм Переходник от Ø 10 к 5 мм Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт.	2	EK014R
	2	EK046R
	1	EK090R
	1	EK080P

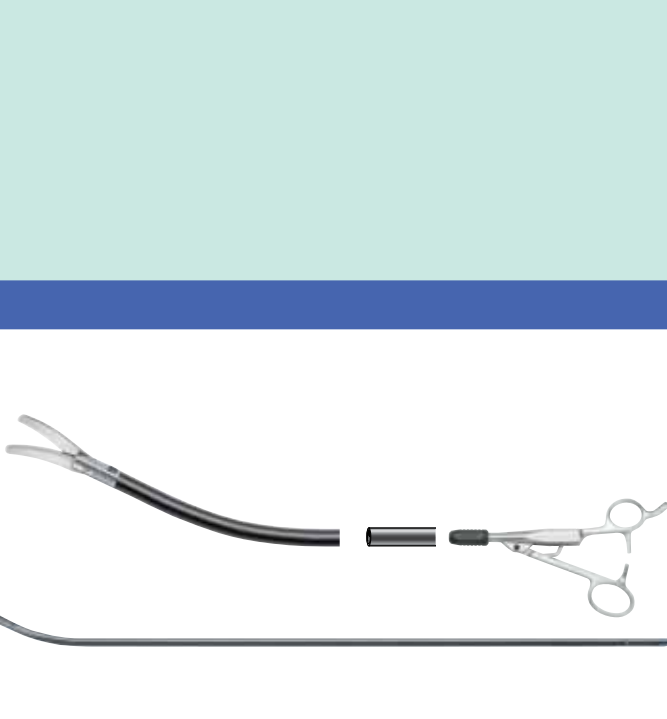
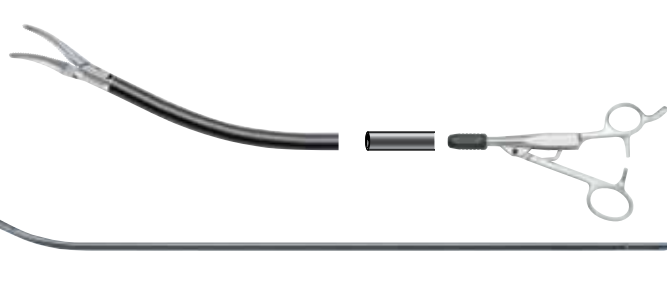
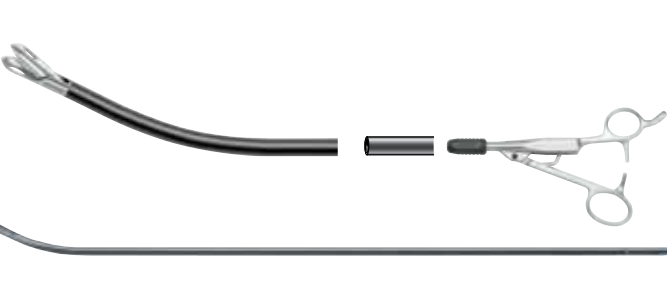
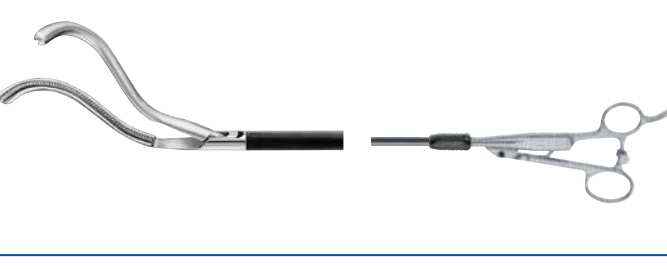
Набор эндоскопических инструментов для ТАРР техники

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Эндоскоп жесткий 30°, Ø 10 мм, длина 330 мм	1	PE909A
		
	1	PG008

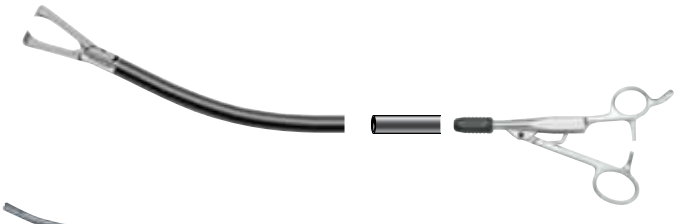
СЕТЧАТЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Premilene® Mesh, вес 82 г/м ² , размер ячеек 0,8 мм, толщина 0,48 мм, 5 шт. в упаковке	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1	1064425 1064495 1064435
 Optilene® Mesh, вес 60 г/м ² , размер ячеек 1,5 мм, толщина 0,53 мм, 5 шт. в упаковке	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1	1065030 1065040 1065080
 Optilene® Mesh LP, вес 36 г/м ² , размер ячеек 1 мм, толщина 0,39 мм, 5 шт. в упаковке	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1	1064715 1064725 1064705
 Optilene® Mesh Elastic, вес 48 г/м ² , размер ячеек 3,6 × 2,8 мм, толщина 0,55 мм, 5 шт. в упаковке	7,5 × 15 см 10 × 15 см 15 × 15 см	1	1064930 1064910 1064900

Набор эндоскопических инструментов для торакоскопии

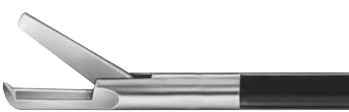
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Рабочая вставка для ножниц эндоскопических по METZENBAUM DUROTIP, изогнутых влево, с изогнутым тубусом, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PO636R
Тяга соединительная для изогнутых торакальных инструментов	1	PM940R
Тубус изолированный внешний из PEEK, гибкий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM983P
Рукоятка для эндоскопических инструментов	1	PM954R
 <p>Рабочая вставка для зажима диссекционного по MARYLAND, изогнутая, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PO669R
Тяга соединительная для изогнутых торакальных инструментов	1	PM940R
Тубус изолированный внешний из PEEK, гибкий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM983P
Рукоятка для эндоскопических инструментов	1	PM954R
 <p>Рабочая вставка для щипцов биопсийных эндоскопических, изогнутых, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM643R
Тяга соединительная для изогнутых торакальных инструментов	1	PM940R
Тубус изолированный внешний из PEEK, гибкий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM983P
Рукоятка для эндоскопических инструментов, с кремальерой	1	PM954R
 <p>Зажим сосудистый эндоскопический S-образный, изогнутый вправо, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM176R

Набор эндоскопических инструментов для торакоскопии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Зажим сосудистый эндоскопический по SATINSKY, атравматический, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM177R
	Рабочая вставка для зажима захватывающего эндоскопического, изогнутого, окончатого, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM687R
	Тубус изолированный внешний из PEEK, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM973R
	Рукоятка для инструментов без кремальеры, с монополярным выходом	1	P0958R
	Рабочая вставка для зажима захватывающего эндоскопического по NELSON, острого, многозубчатого, с изогнутым тубусом, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0638R
	Тяга соединительная для изогнутых торакальных инструментов	1	PM940R
	Тубус изолированный внешний из PEEK, гибкий, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM983P
	Рукоятка для эндоскопических инструментов, с кремальерой	1	PM954R
	Клипаппликатор эндоскопический для наложения клипс «средне-больших», многозарядный, магазинный, поворотный (для клипсов PL569T), разборный, Ø 10 мм, длина 370 мм	1	PL506R
	Клипс лигатурный, титановый, средне- большой, упаковка 12 магазинов x 8 клипов = 96 клипов	1	PL569T

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 	1	GK393R
	1	GK383R
	1	GF327R
	1	PL162R
	1	EJ830R
	1	EJ595R
	1	PE909A
	1	JF431R

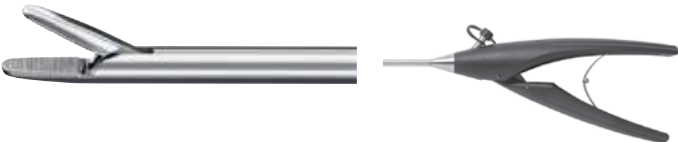
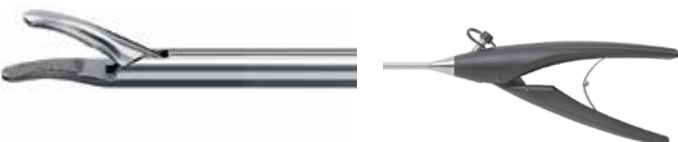
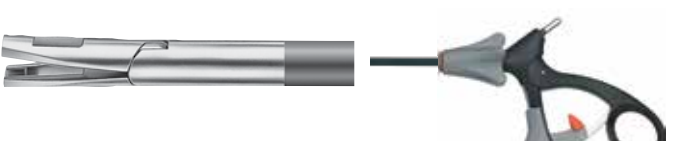
Набор эндоскопических инструментов для гинекологии

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
  Ножницы эндоскопические монополярные, с крючком, с насечкой, тупоконечные, с одной подвижной браншей, разборные, прямые, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0006R
  Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, с насечкой, изогнутые влево, с твердосплавными вставками, средняя длина браншей, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0030R
  Ножницы эндоскопические по METZENBAUM, bipolarные, разборные, с двумя подвижными браншами, Ø 5, длина 310 мм	1	PM400R
  Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, универсальный, окончатель, с кремальерой, разборный, длина бранш 20 мм, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0128R
  Зажим захватывающий эндоскопический «зев щуки», монополярный, с кремальерой, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0107R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	P0129R
 <p>Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, с кремальерой, разборный, зубчики 2 × 4, с одной подвижной браншней, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	P0132R
 <p>Зажим захватывающий эндоскопический монополярный, с кремальерой, разборный, зубчики 2 × 3, Ø 10 мм, длина 310 мм</p>	1	P0117R
 <p>Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND биполярный, окончательный, разборный, изогнутый, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM408R

Набор эндоскопических инструментов для гинекологии

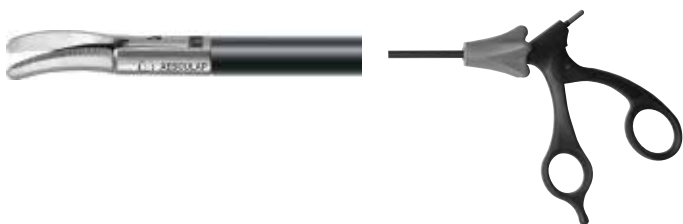
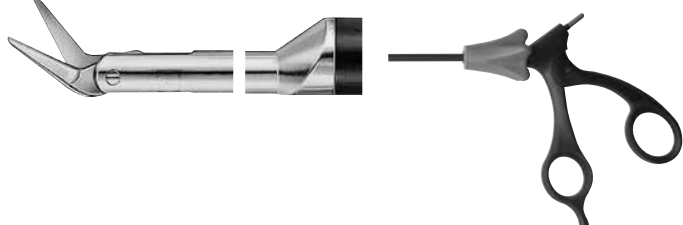
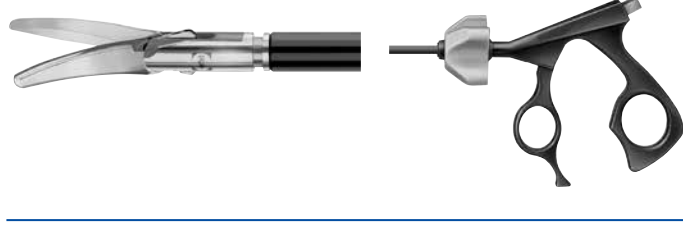
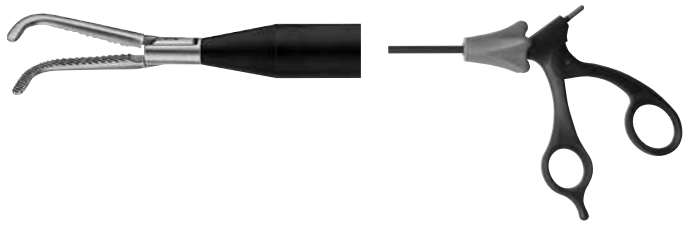
	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND биполярный, разборный, тонкий, с двумя подвижными браншами, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM402R
	Зажим захватывающий эндоскопический биполярный, окончательный, разборный, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PM403R
	Направитель узла, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL432R
	Щипцы биопсийные эндоскопические монополярные, разборные, с зубом, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0505R
	Зонд с градуировкой, Ø 5 мм, длина 300 мм	1	BN320R
	Электрод-крючок (только кончик) режущий	1	GK384R
	Рукоятка для электродов GK383R-GK386R	1	GK372R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	1	GK390R
	1	PG027R
	1	PL407R
	1	PL408R
	1	PL162R
	1	P0182R
	1	P0183R

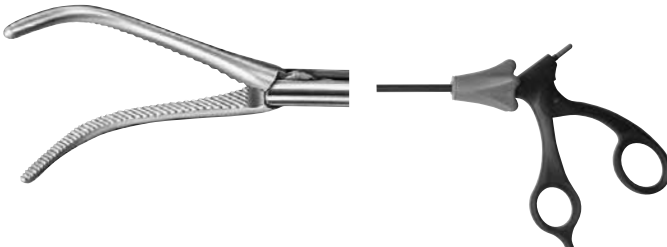
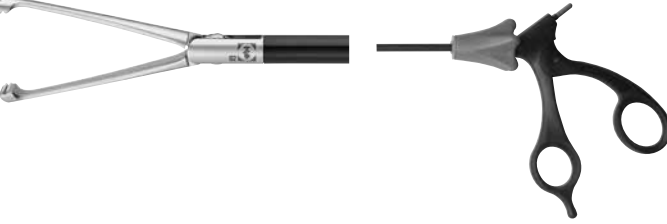
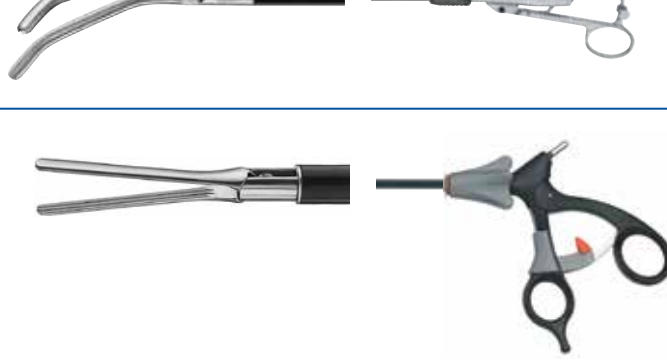
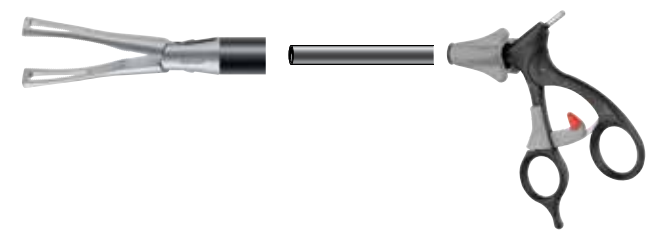
Набор эндоскопических инструментов для гинекологии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Тубус троакара гладкий, без инсуффляции, Ø 5 мм, длина 110 мм	3	EK015R
	Обтуратор конический, острый, Ø 5 мм, длина 110 мм	3	EK046R
	Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт.	1	EK080P
	Тубус троакара гладкий, с инсуффляцией, Ø 10 мм, длина 110 мм	1	EK024R
	Тубус троакара гладкий, без инсуффляции, Ø 10 мм, длина 110 мм	1	EK025R
	Обтуратор конический, острый, Ø 10 мм, длина 110 мм	2	EK056R
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм, с Ø 5 мм переходником, в сборе, состоит из EK087P, EK088P, EK084P	1	EK083P
	Клапан для троакаров Ø 10/12 мм, в сборе, состоит из: EK085P, EK088P, EK084P	1	EK086P
	Эндоскоп жесткий 30°, Ø 10/330 мм	1	PE909A
			
	Сетка стальная, с крышкой, внешний размер 454 × 84 × 41 мм, для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм, с фиксатором для оптики	1	JF431R
	Игла для инсуффляции по VERESS, Ø 2,1 мм, длина 150 мм	1	PG011

Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии

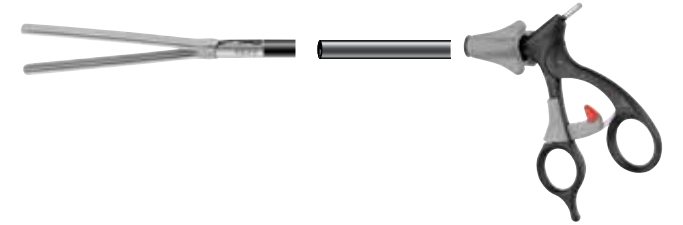
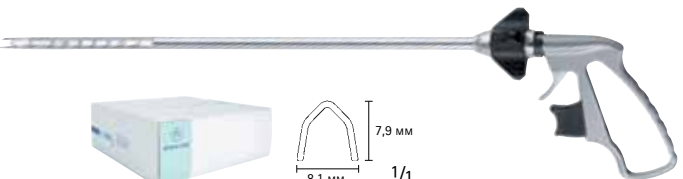
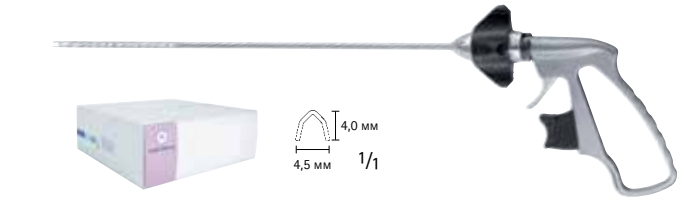
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	1	P0030R
	1	P0014R
	1	PM400R
	1	P0237R
	1	P0103R

Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Зажим захватывающий эндоскопический по ALLIS, монополярный, разборный, с атравматической насечкой, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0104R
	Зажим сосудистый эндоскопический по SATINSKY, разборный, атравматический, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PM177R
	Зажим захватывающий эндоскопический по DEBAKEY прямой, монополярный, атравматический, с кремальерой, разборный, длина бранш 50 мм, Ø 10 мм, длина 370 мм	1	P0118R
	Рабочая вставка для зажима захватывающего эндоскопического по PENNINGTON, окончатого, с атравматическими насечками, Ø 10 мм, длина 370 мм	1	PM679R
	Тубус изолированный внешний из PEEK, Ø 10 мм, длина 370 мм	1	PM977R
	Рукоятка для инструментов с кремальерой, с монополярным выходом	1	P0959R

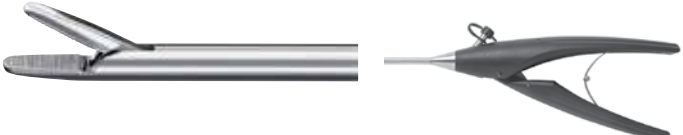
ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
  <p>Зажим захватывающий эндоскопический по BABCOCK, монополярный, окончательный, с кремальерой, разборный, Ø 10 мм, длина 310 мм</p>	1	P0114R
  <p>Зажим сосудистый эндоскопический, дважды изогнутый, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM175R
  <p>Зажим захватывающий эндоскопический по CRAWFORD, монополярный, с атравматической насечкой De Bakey, изогнутый, с кремальерой, разборный, Ø 5 мм, длина 370 мм</p>	1	P0152R
  <p>Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND, окончательный, разборный, биполярный, изогнутый, Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM408R
  <p>Зажим захватывающий эндоскопический по MARYLAND, биполярный, разборный, тонкий, с двумя подвижными браншами Ø 5 мм, длина 310 мм</p>	1	PM402R

Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Зажим захватывающий эндоскопический по MASSOUND, для боковой фиксации во время анастомоза, монополярный, изогнутый, разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	P0189R
	Рабочая вставка для зажима захватывающего эндоскопического, изогнутого, Ø 5 мм, длина 310 мм Тубус изолированный внешний из PEEK, Ø 5 мм, длина 310 мм Рукоятка для инструментов с кремальерой, с монополярным выходом	1 1 1	PM702R PM973R P0959R
	Инструмент для ушивания эндоскопической раны	1	PL162R
	Клипаппликатор эндоскопический для наложения клипс «средне-больших», многозарядный, магазинный, поворотный (для клипов PL569T), разборный, Ø 10 мм, длина 370 мм Клипс лигатурный, титановый, средне- большой, упаковка 12 магазинов × 8 клипов = 96 клипов	1 1	PL506R PL569T
	Клипаппликатор эндоскопический для наложения клипсов «средне-малых», многозарядный, магазинный (для клипов PL572T), разборный, Ø 5 мм, длина 310 мм Клипс лигатурный, титановый, средне- малый, упаковка 12 магазинов по 12 клипов = 144 клипов	1 1	PL512R PL572T

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	1	PL530R
	1	PL531R
	1	PL541S
Клипсы сосудистые с атравматической насечкой DEBAKEY, прямые, для временного анастомоза сосудов: 	1	PL542S
длина бранш 25 мм, сила закрытия 2,45 N,	1	PL543S
длина бранш 45 мм, сила закрытия 2,94 N,	1	PL544S
длина бранш 25 мм, сила закрытия 3,43 N,	1	PL545S
длина бранш 45 мм, сила закрытия 355 г,	1	PL546S
длина бранш 25 мм, сила закрытия 2,45 N,	1	PL547S
длина бранш 45 мм, сила закрытия 2,94 N,	1	PL548S
длина бранш 25 мм, сила закрытия 3,43 N,	1	PL549S

Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии

	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
	Крючок для подтягивания шва при непрерывном анастомозе, кончик Ø 1 мм, длина кончика 4,8 мм, инструмент Ø 5 мм, длина инструмента 330 мм	1	P0193R
	Шпатель эндоскопический для отведения сосудов, Ø 5 мм, длина 330 мм	1	PL657R
	Ранорасширитель эндоскопический веерообразный, Ø 10/400 мм	1	PL680R
	Крючок эндоскопический по KOCHER, LANGENBECK, Ø 5 мм, длина 400 мм, можно фиксировать вручную в положении 30, 45, 75, 90°	1	PL661R
	Иглодержатель эндоскопический с твердосплавными вставками, прямой, неразборный, с каналом для промывания, Ø 5 мм, длина 310 мм	1	PL407R
	Иглодержатель эндоскопический, с твердосплавными вставками, изогнутый влево, неразборный, с каналом для промывания, Ø 5, длина 310 мм	1	PL408R

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 <p>Тубус троакара гладкий, с инсuffляцией, Ø 5 мм, длина 110 мм</p> <p>Тубус троакара гладкий, без инсuffляции, Ø 5 мм, длина 110 мм</p> <p>Обтуратор пирамидальный, Ø 5 мм, длина 110 мм</p> <p>Клапан для Ø 5 мм троакара, упаковка 20 шт</p>	1 1 2 2	EK014R EK015R EK052R EK080P
 <p>Тубус троакара гладкий, с инсuffляцией, Ø 10 мм, длина 110 мм</p> <p>Тубус троакара гладкий, без инсuffляции, Ø 10 мм, длина 110 мм</p> <p>Обтуратор пирамидальный, Ø 10 мм, длина 110 мм</p> <p>Клапан для троакаров Ø 10/12 мм</p> <p>Клапан для троакаров Ø 10/12 мм, с 5 мм переходником, в сборе, состоит из EK087P, EK088P, EK084P</p>	2 1 3 1 2	EK024R EK025R EK062R EK086P EK083P
 <p>Колпачок-переходник Ø 13-10-5 мм (упаковка 5 шт.)</p> <p>Троакар гибкий, Ø 13 мм, длина 100 мм, в комплекте: тубус троакара гибкий с резьбой, клапан стандартный, с инсuffляцией, обтуратор конический острый</p> <p>Клапан лепестковый силиконовый, Ø 13 мм (упаковка 20 шт.)</p>	1 1 1	EJ642P EJ590R EJ572P

Набор эндоскопических инструментов для сосудистой хирургии

ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
 Переходник гильза от Ø 10 мм к Ø 5,5 мм, длина 165 мм	1	EJ601R
 Переходник – гильза от Ø 13 мм к Ø 10 мм, длина 165 мм	1	EJ604R
 Эндоскоп жесткий 30°, 10 мм, длина 330 мм	1	PE909A
 Сетка стальная, с крышкой, внешний размер 454×84×41 мм, для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм, с фиксатором для оптики	1	JF431R

Указатель

АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА
18981	94	EJ996	78, 116	EK216SU	65	GK342	42, 124	PG038R	136		
18983	94	EJ446255	69, 76	EK218SU	65	GK370P	37	PG039R	136		
18986	94	EJ449255	70, 76	EK224SU	66	GK371P	37	PG041R	136		
18987	94	EJ477250	73	EK226SU	66	GK372R	37, 147, 165, 168	PG080	114, 135		
19361	94	EJ480250	73	EK228SU	66	GK373R	37	PG082	117, 135		
19542	94	EJ601250	73	EK230SU	66	GK374R	37	PG083	116, 135		
1064425	159, 162	EJ700250	69, 76	EK234SU	67	GK375R	37	PG084	116, 135		
1064435	159, 162	EJ700251	69, 76	EK236SU	67	GK376P	37	PG085	116		
1064495	159, 162	EJ702250	69, 76	EK238SU	67	GK383R	37, 165, 168	PG086	116, 135		
1064705	159, 162	EJ750250	70, 76	EK240SU	67	GK384R	37, 147, 168	PG087	116		
1064715	159, 162	EJ750251	70, 76	EK310R	59	GK385R	37	PG088	116		
1064725	159, 162	EJ751251	76	EK311R	59	GK386R	37, 165, 168	PG120	115, 135		
1064900	159, 162	EJ752250	70, 76	EK314R	59, 153	GK389R	37	PG121	116, 135		
1064910	159, 162	EKO01SU	60	EK315R	59, 153	GK390R	37, 169	PG122SU	120, 136		
1064930	159, 162	EKO02SU	61, 62	EK345R	59	GK393R	37, 165	PG124	119, 136		
1065030	159, 162	EKO10R	60	EK346R	59, 153	GK394R	37	PG125	119		
1065040	159, 162	EKO11R	60	EK348R	59	GK395R	37	PG126SU	119		
1065080	159, 162	EKO12R	60	EK349R	59, 153	GK398R	153	PG131	120, 136		
BN320R	83, 148, 168	EKO13R	60	EK355R	59	GK469R	94, 143, 159	PG132SU	120		
BN321R	83	EKO14R	60, 153, 161, 177	EK356R	59, 153	GK535	131, 136	PG134SU	121		
BN322R	154	EKO15R	60, 142, 149, 158, 170, 177	EK358R	59	GN130	42, 124, 136	PG136	121		
BV941R	83	EKO16R	60	EK359R	59	GN202	42, 124, 136	PG138SU	120		
EJ021P	73	EKO17R	60	EK380P	59, 153	GN236	153	PG139	120, 136		
EJ022S	87	EKO18R	60	EK381P	63	GN245	125	PG140	119, 136		
EJ023S	87	EKO24R	61, 63, 142, 149, 154, 158,	EK382P	63	GN249	125	PG141	119, 136		
EJ024SU	87		161, 170, 177	EK390R	154	GN255	125	PG142	119, 136		
EJ025SU	87	EKO25R	61, 142, 149, 170, 177	EK391R	154	GN259	125, 136	PG143	119, 136		
EJ477R	73	EKO26R	61	EK397R	63	GN300	123, 136	PG144	119		
EJ480R	73	EKO27R	61	E0110R	86	GN320	125, 136	PG145	118, 136		
EJ482R	73	EKO28R	61	E0125R	86	GN325	124, 136	PL100R	83		
EJ558R	70	EKO34R	62, 150	ER800R	86	GN640	122, 136	PL162R	46, 140, 147, 154, 165,	169, 174	
EJ568R	70	EKO35R	62, 142	ER801R	86	JF167	92				
EJ570P	69, 76	EKO36R	62	ER802R	86	JF222R	90	PL163R	46		
EJ571P	70, 76	EKO37R	62	ER803R	86	JF232R	91	PL404R	45		
EJ572P	71, 76, 150, 177	EKO38R	62	ER804R	86	JF428R	93	PL405R	45		
EJ580R	71	EKO45R	60	ER805R	86	JF429R	93	PL406R	46, 139		
EJ581R	71	EKO46R	60, 142, 149, 153, 158,	ER840R	85	JF431R	93, 143, 155, 161, 165,	PL407R	45, 81, 140, 148, 157, 161,	169, 176	
EJ582R	71		161, 170	EV-000001A	102	170, 178					
EJ583R	71	EKO47R	60	EV-000001B	103	JF432R	93, 151, 159	PL408R	45, 81, 140, 148, 157, 161,	169, 176	
EJ584R	71	EKO48R	60	EV-000003	102	JF433R	93				
EJ585R	71	EKO49R	60, 153	EV-000004	102	JF434R	93	PL409R	45		
EJ586R	71	EKO50R	60	EV-000005	103	JF435R	93	PL410R	45		
EJ587R	71	EKO51R	60	EV-000006	102	JF436R	93	PL411R	45		
EJ588R	71	EKO52R	60, 177	EV-000007	102	JF941	90, 91	PL413R	45		
EJ590R	72, 150, 177	EKO53R	60	EV-000008	102	JG361	90	PL414R	45		
EJ595R	72, 165	EKO56R	61, 142, 149, 158, 161, 170	EV-000011	102	JG367	93	PL415R	45		
EJ601R	73, 178	EKO57R	61	EV-000013	102	JG368	93	PL416R	45		
EJ602R	73	EKO59R	61	EV-000014	103	JG598	94	PL417R	45		
EJ604R	73, 178	EKO60R	61	EV-000015	102, 103	JG600	94, 143, 155, 159	PL418R	45, 153		
EJ609R	73	EKO62R	61, 177	EV-000016	102, 103	JG750	92	PL419R	45		
EJ614R	73	EKO63R	61	EV-000017	102, 103	JG751	92	PL429R	85		
EJ624P	73	EKO64R	63, 149, 154	EV-000018	102, 103	JG901	90, 91	PL430R	85		
EJ640P	73	EKO66R	62, 142	EV-000019	102, 103	JG904	104, 134	PL431R	85		
EJ642P	73, 150, 177	EKO67R	62	EV-000020	102, 103	JG910	104, 134	PL432R	46, 140, 168		
EJ643P	76	EKO69R	62	EV-000021	102, 103	JK020	92	PL459SU	52		
EJ643P	71	EKO70R	62	EV-000022	102, 103	JK021	92	PL462SU	52		
EJ644P	71, 76	EKO72R	62, 150	EV-000023	103	JK091	92	PL465SU	52		
EJ645P	73	EKO80P	60, 63, 142, 149, 153, 158,	EV-000024	103	JK098	92	PL468SU	52		
EJ646P	73		161, 170, 177	EV-000025	103	JK166	92	PL471SU	52		
EJ650R	70, 76	EKO81P	63	EV-000026	103	JK444	90	PL475SU	54, 141		
EJ651R	69, 76	EKO82P	63	EV-000028	102, 103	JK489	90	PL503T	48		
EJ700R	69	EKO83P	63, 142, 149, 158, 161,	EV-000029	103	JK490	91	PL504R	48		
EJ701R	69		170, 177	EV-000030	103	JM020	92	PL506R	49, 141, 147, 164, 174		
EJ702R	69	EKO84P	63, 170, 177	EV-000031	103	JM021	92	PL508R	49		
EJ703R	69	EKO85P	170	EV-000033	102	JN445	91	PL510R	49		
EJ704P	69	EKO86P	61, 62, 63, 142, 149, 150,	EV-000040	103	OP906	108	PL512R	49, 174		
EJ705R	69		154, 161, 170, 177	EV-000046	102, 103	OP913	108	PL520R	50		
EJ706R	69	EKO87P	63, 170, 177	EV-000047	102, 103	OP914	108	PL522R	49, 50		
EJ710R	69, 70	EKO88P	63, 170, 177	EV-000051	102, 103	OP917	108	PL528R	48		
EJ712R	69	EKO90R	63, 143, 150, 154, 158, 161	GA460R	133	OP923	108, 134	PL530R	51, 81, 141, 148, 175		
EJ713R	69	EKO91R	63, 143	GA461R	133	OP930	107, 108, 134	PL531R	51, 81, 175		
EJ714P	69	EKO93P	63	GA463R	133	OP931	108	PL536	49, 50		
EJ715R	69	EKO94P	63	GA464R	133	OP932	106, 108, 134	PL538R	49, 50		
EJ716R	69	EKO97R	63	GA465R	133	OP933	108	PL541S	51, 141, 175		
EJ718R	69	EKO98R	63, 149, 154	GA466R	133	OP936	108	PL542S	51, 175		
EJ720R	69	EK110SU	65	GA468R	133	OP937	108	PL543S	51, 148, 175		
EJ722R	69	EK111SU	65	GF320R	82	OP938	108	PL544S	51, 175		
EJ725R	69	EK112SU	65	GF321R	82	OP940	105, 134	PL545S	51, 148, 175		
EJ750R	70	EK113SU	65	GF324R	82	OP941	105, 134	PL546S	51, 175		
EJ751R	70	EK114SU	65	GF325R	82	OP942	97, 98, 105, 134	PL547S	51, 175		
EJ752R	70	EK115SU	65	GF327R	88, 165	PE485A	56	PL548S	51, 148, 175		
EJ753R	70	EK116SU	65	GF546SU	121	PE505A	56	PL549S	51, 175		
EJ754P	70	EK117SU	65	GF547SU	121, 136	PE508A	56	PL561T	48		
EJ755R	70	EK118SU	65	GF548SU	121	PE522A	56	PL567T	48		
EJ756R	70	EK134SU	67	GK080	125	PE590A	56	PL568T	48		
EJ762R	70	EK136SU	67	GK081	125	PE610A	56, 155	PL569T	49, 141, 147, 164, 174		
EJ764P	70	EK138SU	67	GK083	125	PE688/219	56	PL572T	49, 174		
EJ765R	70	EK148SU	60, 65	GK084	125	PE688/221	56	PL574T	50		
EJ766R	70	EK149SU	60, 65	GK091	125	PE889A	56, 151, 158	PL575SU	50		
EJ800R	72	EK150SU	60, 65	GK107	125	PE909A	56, 143, 150, 158, 162,	PL579T	50		
EJ804P	72	EK159SU	61, 66	GK239	122, 124		165, 170, 178	PL593R	80, 141		
EJ806P	72	EK160SU	61, 66	GK245	122, 124	PE969A	56	PL594R	80, 141		
EJ824P	72	EK169SU	62, 67	GK246	122, 124	PG003	78, 116, 154	PL595SU	80, 141		
EJ826P	72	EK170SU	62, 67	GK261	125	PG008	78, 116, 143, 151, 158, 162	PL600R	49		
EJ830R	72, 165	EK192SU	66	GK266	125	PG011	78, 116, 170				

Указатель

АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА	АРТИКУЛ	СТРАНИЦА
PL609R	50	PM658R	23	P0190R	18, 160	P0603R	14	P0783R	19		
PL650R	73, 143, 150	PM670R	20	P0191R	19	P0606R	17	P0784R	17		
PL651R	46	PM679R	21, 172	P0193R	46, 176	P0607R	18	P0785R	19		
PL657R	88, 176	PM681R	22	P0194R	25	P0608R	16	P0786R	18		
PL659R	88	PM687R	21, 164	P0195R	16	P0610R	20	P0787R	18		
PL661R	176	PM688R	25	P0196R	20, 138	P0611R	21	P0788R	18		
PL663R	88	PM690R	24	P0197R	20	P0613R	24	P0789R	18		
PL680R	79, 140, 148, 176	PM693R	24	P0199R	18	P0615R	18	P0790R	15		
PL682R	79	PM696R	21	P0200R	22	P0617R	25	P0791R	15		
PL700	40	PM697R	14	P0201R	24	P0618R	19	P0800SU	41		
PL701	40	PM698R	15	P0202R	16	P0619R	20	P0840SU	31		
PL702SU	40	PM699R	16	P0203R	18	P0620R	20	P0841SU	31		
PL703SU	40	PM700R	17	P0204R	19	P0623R	24	P0842SU	31		
PL806R	53	PM701R	17	P0205R	20	P0624R	23	P0843SU	31		
PL807R	53	PM702R	26, 174	P0206R	22	P0625R	16	P0844SU	31		
PL808R	53	PM710R	15	P0207R	22	P0626R	26	P0845SU	31		
PL809R	54, 141	PM711R	23	P0208R	21	P0627R	26	P0885SU	32		
PL818R	53	PM712R	23	P0209R	20	P0628R	26	P0886	32		
PL960R	90	PM713R	23	P0210R	22	P0631R	14	P0887	32		
PL961R	91	PM716R	24	P0211R	21	P0632R	16	P0888	32		
PL962R	91	PM717R	24	P0212R	20	P0633R	18	P0889	33		
PL963R	90	PM718R	24	P0213R	18	P0634R	24	P0891SU	33		
PL964R	91	PM719R	23	P0214R	18	P0636R	27, 163	P0892SU	33		
PL510300	49	PM940R	27, 30, 163, 164	P0215R	21	P0638R	27, 164	P0893SU	33		
PL510301	49	PM954R	14, 15, 17, 19, 21, 23, 25,	P0216R	19	P0641R	27	P0894SU	33		
PL520301	50		27, 163, 164	P0217R	19	P0642R	27	P0958R	14, 15, 17, 19, 21, 23, 25,		
PL522800	49, 50	PM957R	14, 15, 17, 19, 21,	P0218R	18, 146	P0644R	19		27, 32, 33, 164		
PL522801	49, 50		23, 25, 27	P0219R	17	P0645R	22	P0959R	14, 15, 17,		
PL522810	49, 50	PM970R	14, 15, 16, 18, 21, 24, 25,	P0220R	18	P0646R	22		19, 21, 23, 25, 27, 32, 33,		
PL536801	49, 50		26, 30, 38, 39	P0221R	19	P0647R	19		84, 140, 146, 172, 174		
PL536802	49, 50	PM971R	14, 15, 16, 18, 21, 24,	P0222R	19	P0648R	24	PV140	99, 134		
PL536810	49, 50		25, 26, 30	P0223R	19	P0650R	25	PV460	97, 134		
PL538801	49, 50	PM973R	14, 15, 16, 18, 19, 20,	P0224R	25	P0652R	26	PV462	97, 134		
PL538802	49, 50		21, 22, 23, 24, 25, 26, 30,	P0225R	25	P0655R	15	PV463	97, 134		
PL601800	49, 50	PM978R	38, 39, 146, 164, 174	P0228R	23, 147	P0657R	23	PV470	98, 134		
PL601801	49, 50	PM974R	14, 21, 22, 24, 25, 30,	P0229R	19	P0661R	17	PV471	98, 134		
PL650250	73		82, 84	P0230R	19	P0667R	18	PV472	98, 134		
PM009/250	30	PM975R	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	P0231R	17	P0668R	26	PV473	98, 134		
PM009/251	30		21, 22, 23, 24, 25, 26, 30	P0232R	19	P0669R	27, 163	PV840	109, 134		
PM169R	26	PM976R	17, 18, 19, 23, 30, 140	P0233R	18	P0678R	18	PV842	109, 134		
PM171R	23	PM977R	20, 21, 23, 30, 172	P0234R	18	P0680R	22	PV865	130		
PM173R	23	PM978R	17, 18, 19, 23, 30	P0235R	18	P0682R	16	PV866	130		
PM175R	24, 173	PM981R	14, 15, 16, 18, 19, 20, 21,	P0236R	18	P0684R	23	PV875	130, 135		
PM176R	24, 163		22, 23, 24, 26, 30, 38, 39	P0237R	16, 138, 144, 160, 171	P0705R	25	PV880	127, 131, 136		
PM177R	24, 164, 172	PM982R	20, 30	P0238R	16	P0715R	15	PV881	127, 131, 136		
PM178R	27, 173	PM983P	27, 30, 163, 164	P0300R	34, 152	P0716R	15	PV882	130, 136		
PM400R	38, 138, 144, 166, 171	PM986P	34, 35, 152	P0301R	34, 152	P0717R	16	PV883	130		
PM401R	39	PM987P	34, 35	P0302R	34, 152	P0718R	16	PV884	130, 136		
PM402R	39, 168, 173	PM992R	16, 30	P0303R	34, 152	P0726R	25, 84	PV885	135		
PM403R	39, 146, 168	PM995R	94	P0304R	35	P0727R	15	PV886	130		
PM404R	38	PM433220	39	P0305R	35, 152	P0728R	19	PV887	131		
PM405R	39	P0001R	15, 156	P0306R	35	P0729R	21	PV889	131		
PM406R	39	P0002R	15	P0307R	35	P0730R	17	PV890	129, 136		
PM407R	38	P0003R	16	P0308R	35	P0731R	21	PV891	129, 136		
PM408R	39, 139, 146, 167, 173	P0004R	14, 156	P0309R	35	P0734R	22	PV893	131, 136		
PM409R	38	P0006R	16, 166	P0320R	34	P0735R	18	PV909	110, 111, 112, 135		
PM410R	39	P0011R	15	P0321R	34	P0736R	19	PV949	112, 135		
PM412R	39	P0014R	16, 171	P0322R	34	P0738R	15	PV956	111, 135		
PM413R	39	P0022R	15	P0323R	34	P0739R	25	PV959	110, 135		
PM414R	38	P0023R	15	P0324R	35	P0740R	16	RT020R	132		
PM415R	39	P0025R	15	P0325R	35	P0741R	20	RT040R	132		
PM430R	38	P0027R	14	P0326R	35	P0742R	20	RT043R	132		
PM431R	39	P0028R	15	P0327R	35	P0743R	22	RT0445U	132		
PM432R	39	P0030R	15, 138, 144, 160, 166, 171	P0328R	35	P0744R	15	RT046P	133		
PM433R	39	P0031R	15	P0329R	35	P0745R	16	RT055P	133		
PM434/201	30	P0090R	15	P0340R	34	P0746R	14	RT079R	133		
PM434R	38	P0091R	15	P0341R	34	P0747R	18	RT081R	133		
PM435R	39	P0100R	16	P0342R	34, 152	P0748R	22	RT086P	133		
PM436R	39	P0101R	18, 138, 144, 156, 160	P0343R	34	P0749R	24	RT087R	133		
PM437R	38	P0102R	16, 156	P0344R	35	P0750R	26	RT090R	132		
PM438R	39	P0103R	17, 171	P0345R	35	P0751R	26	RT093R	133		
PM439R	38	P0104R	20, 172	P0346R	35	P0752R	16	RT095R	133		
PM440R	39	P0105R	21	P0347R	35	P0753R	18	RT096R	133		
PM442R	39	P0107R	24, 145, 157, 166	P0348R	35	P0754R	15	RT097R	133		
PM443R	39	P0109R	18	P0349R	35	P0755R	19	RT098R	133		
PM444R	38	P0111R	25, 145	P0360R	34	P0756R	26	RT079205	133		
PM445R	39	P0112R	19	P0361R	34	P0757R	20	SK271C	74, 76, 157		
PM450R	39	P0113R	20, 139, 145	P0362R	34	P0758R	22	SR550R	82		
PM600/201	30	P0114R	20, 173	P0363R	34	P0759R	26	SR551R	82		
PM604R	14	P0117R	24, 167	P0364R	35	P0760R	22	SR553R	85		
PM605R	16	P0118R	23, 172	P0365R	35	P0761R	21	SR554R	88		
PM609R	21	P0127R	19	P0366R	35	P0762R	20	TA008205	131, 136		
PM612R	21	P0128R	19, 144, 166	P0367R	35	P0763R	22	TE676	131, 136		
PM614R	17	P0129R	22, 167	P0368R	35	P0764R	21	TE683R	108		
PM616R	146	P0130R	22	P0369R	35	P0765R	20	TE684R	108		
PM618/201	30	P0132R	24, 167	P0380R	35	P0766R	18	TE688R	108		
PM618R	19, 139	P0134R	25, 84	P0381R	35, 152	P0767R	18	TE736	131		
PM621R	24	P0137R	23	P0500R	25, 147	P0768R	21				
PM630/201	30	P0141R	17, 139, 145, 172	P0501R	26, 146	P0769R	19				
PM630R	16	P0147R	18	P0502R	26	P0770R	19				
PM635R	26	P0149R	22	P0505R	26, 168	P0771R	18				
PM637R	27	P0151R	18, 156	P0509R	26	P0772R	17				
PM640R	20	P0152R	23, 173	P0510R	26	P0773R	18				
PM643R	27, 163	P0182R	25, 84, 169	P0511R	26	P0774R	19				
PM647R	17	P0183R	25, 84, 169	P0512R	26	P0775R	19				
PM649R	25	P0185R	19	P0550R	26	P0776R	19				
PM651R	23	P0186R	21	P0559R	26	P0777R	25				
PM653R	26	P0187R	17, 145	P0600R	15	P0778R	25				
PM654R	26	P0188R	21	P0601R	15	P0781R	23				
PM657R</											



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, тел./факс: +7 (812) 320-40-41, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com

117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 17, тел.: +7 (495) 747-51-91, факс: +7 (495) 788-98-26

www.bbraun.ru