

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Решения компании KARL STORZ для обучения на рабочем месте в соответствии с концепцией GESEA



Проведение эндоскопических тренингов непосредственно в клинике

Непрерывное совершенствование малоинвазивных хирургических методов требует постоянного повышения квалификации и соответствующего обучения хирургов. Европейская академия гинекологической хирургии (EAGS) при поддержке компании KARL STORZ разработала учебную программу GESEA (Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment Programm). Наряду с бесплатным теоретическим учебным материалом данная программа предлагает также практический тренинг по лапароскопии и гистероскопии, который способствует безопасности пациентов и достижению оптимального результата хирургического вмешательства.* Необходимое для этого учебное оборудование полностью предоставляет компания KARL STORZ.

- Утвержденная на основе научных данных учебная программа Европейской академии гинекологической хирургии (EAGS)
- Возможность документирования индивидуальных результатов тренинга
- Все из одних рук

* Studie Campo et al., Gynaecological endoscopic surgical education and assessment. A diploma programme in gynaecological endoscopic surgery

Идеальная резекция



Новый биполярный офисный резектоскоп 15 Шр.

Наряду с биполярными резектоскопами диаметром 22 и 26 Шр. компания KARL STORZ теперь предлагает резектоскоп 15 Шр. Благодаря малому диаметру этот резектоскоп открывает новые возможности для резекции за пределами операционного зала. Таким образом, например, можно проводить лечение пациенток с бесплодием или с нарушениями менструации в частном врачебном кабинете или в амбулаторном отделении больницы даже без наркоза. В сочетании с ВЧ-генератором AUTOCON® III 400 осуществляется эффективная резекция, коагуляция или вапоризация.

- Малый наружный диаметр
 - Возможность резекции в частном врачебном кабинете и в амбулаторном отделении больницы даже без наркоза
 - Возможность проведения операции с небольшой дилатацией или даже без дилатации (в зависимости от пациентки)
- Опция: может использоваться в качестве диагностического гистероскопа в комбинации с полужесткими инструментами 5 Шр.
- Настоящая биполярная система без обратной подачи электрического тока через тубус
- Самоочищающиеся петли за счет образования плазмы

Быстрое удаление ткани при малом диаметре



Внутриматочный шейвер по BIGATTI (IBS®) размером 19 Шр. в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.®

Внутриматочный шейвер по BIGATTI (IBS®) вводится в незначительно расширенную шейку матки при помощи оптической системы с наружным диаметром всего 6 мм. Благодаря шейверному лезвию толщиной 4 мм можно быстро удалять внутриматочные патологии теперь также и за пределами операционной, например, в частных врачебных кабинетах, амбулаторном отделении клиники или в ЭКО-центрах.

- Механическое удаление внутриматочной ткани, например, полипов, миом или остатков плаценты
- Оптимальная видимость благодаря немедленной аспирации резецированных фрагментов при помощи HYSTEROMAT E.A.S.I.®
- HYSTEROMAT E.A.S.I.® может применяться как при гистероскопии, так и при лапароскопии
- Работа без применения высокочастотного тока исключает возникновение термических повреждений ткани
- Полностью многоразовая система
- Новинка: дополнительные интраоперационные возможности за счет различных инструментов размером 4 мм

VITOM® – система визуализации для гинекологии



Благодаря большой глубине резкости, оптимальному увеличению, хорошей контрастности и отличному воспроизведению цвета система VITOM® создает идеальные предпосылки для наилучшей визуализации результатов кольпоскопического исследования, конизации вагинальных и открытых хирургических вмешательств. Благодаря увеличению операционного поля система VITOM® обеспечивает превосходную визуализацию границ эпителия также при петлевой конизации.

- Оптимальные увеличенные изображения с интегрированным зеленым фильтром при кольпоскопии и конизации
- Идеальная система для обучения, документирования или трансляции операций
- Эргономичная работа
- Интегрированный осветитель обеспечивает оптимальное освещение поля обзора
- Совместимость с различными эндоскопическими видеосистемами (например, с IMAGE1 S™)

Визуализация лимфатической системы при помощи технологии OPAL1® NIR/ICG в гинекологии



Степень опухолевого поражения сторожевых лимфатических узлов (SLN) имеет в гинекологии большое значение, поскольку она предоставляет медицинскую информацию относительно стадии опухоли. Технология OPAL1® NIR/ICG и маркер индоцианин зеленый (ICG) позволяют визуализировать всю лимфатическую систему вокруг опухоли нерадиоактивным способом в реальном времени.

- Нерадиоактивный метод обнаружения сторожевых лимфоузлов при раке вульвы, эндометрия, шейки матки или молочной железы
- Многопрофильное применение, возможность использования при лапароскопических и открытых хирургических вмешательствах
- Технология OPAL1® для NIR/ICG на основе видеоплатформы IMAGE1 S™
- Технология на основе ксенона (меры защиты от лазера не требуются)
- Интуитивное переключение между стандартным режимом белого света и режимом флуоресценции
- Режим голубого или зеленого цвета для интенсивной флуоресценции с четким разграничением окружающей ткани

Маточный манипулятор по KECKSTEIN



Исключительно широкие возможности

Универсальный маточный манипулятор по KECKSTEIN делает гинекологические операции в малом тазу более простыми и надежными. По сравнению с традиционными манипуляторами данный инструмент способствует улучшению визуализации операционного поля при гистерэктомии, а также при органосохраняющих вмешательствах (например, при лечении эндометриоза) благодаря возможности анте- и ретрофлексии как дистального конца, так и колпачка. Атравматические вставки различной конфигурации для репродуктивной медицины или органосохраняющих вмешательств открывают хирургу совершенно новые возможности оперирования.

- Многоразовый уплотнитель для тотальной лапароскопической гистерэктомии
- Анте- и ретрофлексия дистального конца и колпачка
- Атравматические вставки для органосохраняющих вмешательств

Манипулятор по SCHÄR



Оптимальный инструмент для лапароскопической хирургии при опущении женских внутренних половых органов

Для лапароскопической сакрокольпопексии, которая всё чаще становится стандартным методом в коррекции пролапса, прежде всего при апикальных опущениях или опущении матки, компания KARL STORZ предлагает multifunctional инструмент – манипулятор по SCHÄR.

Благодаря легко регулируемой рабочей вставке данный манипулятор оказывает эффективную поддержку при проведении следующих операций:

- надвлагалищная гистерэктомия
- сакроцервикопексия после надвлагалищной гистерэктомии
- сакрокольпопексия влагалищной культи после гистерэктомии
- сакрогистеропексия (сакрокольпопексия с сохранением влагалища)

Плоская форма манипулятора позволяет оптимально визуализировать и рассекать переднюю и заднюю стенки влагалища, чтобы закрепить сетку с помощью шва.

Новое поколение троакаров от KARL STORZ



Новое поколение троакаров объединяет одноразовые и многоразовые компоненты. В соответствии с философией компании KARL STORZ канюля и стилет троакара были разработаны для многоразового использования. Уплотняющий колпачок предназначен для одноразового применения.

Отличительные признаки:

- Благодаря эргономичной форме стилета троакар безопасно и надежно удерживается в руке во время позиционирования
- Одночастная система уплотнения для одноразового применения
- Малое трение между уплотняющим колпачком и инструментом
- Значительное снижение веса, а также хороший баланс за счет новой конструкции пластмассового корпуса троакара
- Легкая идентификация различных размеров благодаря цветовой кодировке
- В наличии имеются троакары размером от 2,5 мм до 13,5 мм

Биполярная петля SupraLoop



для лапароскопической надвлагалищной гистерэктомии

Наряду с уже имеющейся монополярной петлей SUPRALOOP компания KARL STORZ предлагает также биполярную версию SUPRALOOP для отделения матки при надвлагалищной гистерэктомии.

- При использовании биполярной SUPRALOOP нейтральный электрод не требуется
- Имеются модели петли двух размеров
- Сокращение времени операции благодаря быстрому отделению матки
- Экономия расходов благодаря многократному использованию рукоятки и внешнего тубуса

Аспираторы - ирригаторы Karl Storz

EQUIMAT SCB (гинекология-20302020-1) Karl Storz



EQUIMAT SCB, система для гравиметрического измерения разницы объемов, с интегрированным модулем SCB, рабочее напряжение 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц...

HYSTEROMAT E.A.S.I. SCB (гинекология-26340020-1) Karl Storz



HYSTEROMAT E.A.S.I. SCB, помпа для аспирации и ирригации в гинекологии, с интегрированным модулем SCB, включая сетевой кабель, рабочее напряжение 100...

EQUIMAT SCB (гинекология-20302003-1) Karl Storz



EQUIMAT SCB, набор, система для гравиметрического измерения разницы объемов, с интегрированным модулем SCB, рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50/60 Гц...

Набор HYSTEROMAT E.A.S.I. (гинекология-26340001-1) Karl Storz



Набор HYSTEROMAT E.A.S.I., рабочее напряжение 100 - 240 В перем. тока 50/60 Гц, HYSTEROMAT E.A.S.I.: SCB ready, совместимость, начиная с версии RUI 44

Инсуффляторы Karl Storz

MIKRO-HYSTEROFLATOR по HAMOU (гинекология-26431520-1) Karl Storz



MIKRO-HYSTEROFLATOR по HAMOU с KARL STORZ-SCB, рабочее напряжение 100 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц

MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU (гинекология-26431508-1) Karl Storz



MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU, набор, инсуффлятор CO2 по HAMOU с электронной регулировкой и настройкой параметров инсуффляции, с KARL STORZ Communi...

Гистероскопы Karl Storz

Гистерофиброскоп (гинекология-11264 BB) Karl Storz

Гистерофиброскоп, рабочий канал: 1.48 мм, направление взгляда: 0°, апертурный угол: 110°, рабочая длина: 240 мм, наружный диаметр: 3.5/3.6 мм



Амниоскопы Karl Storz

Обтюратор (гинекология-26204 CO) Karl Storz

Обтюратор

Обтюратор (гинекология-26204 BO) Karl Storz

Обтюратор

Внешний тубус (гинекология-26204 CS) Karl Storz

Внешний тубус

Обтюратор (гинекология-26204 AO) Karl Storz

Обтюратор

Внешний тубус (гинекология-26204 BS) Karl Storz

Внешний тубус

Обтюратор (гинекология-26203 CO) Karl Storz

Обтюратор

Внешний тубус (гинекология-26204 AS) Karl Storz

Внешний тубус

Обтюратор (гинекология-26203 B0) Karl Storz

Обтюратор

Внешний тубус (гинекология-26203 CS) Karl Storz

Внешний тубус

Внешний тубус (гинекология-26203 AS) Karl Storz

Внешний тубус

Обтюратор (гинекология-26203 A0) Karl Storz

Обтюратор

Внешний тубус (гинекология-26203 BS) Karl Storz

Внешний тубус

Амниоскоп по SALING (гинекология-26204 C) Karl Storz

Амниоскоп по SALING, комплект, диаметр 16 мм, длина 20 см



Амниоскоп по SALING (гинекология-26204 A) Karl Storz

Амниоскоп по SALING, комплект, диаметр 33 мм, длина 14 см



Амниоскоп по SALING (гинекология-26204 В) Karl Storz

Амниоскоп по SALING, комплект, диаметр 20 мм, длина 20 см



Амниоскоп по SALING (гинекология-26203 В) Karl Storz

Амниоскоп по SALING, комплект, диаметр 16 мм, длина 20 см



Амниоскоп по SALING (гинекология-26203 А) Karl Storz

Амниоскоп по SALING, комплект, диаметр 20 мм, длина 20 см



Цистоуретроскоп для эндоскопа 4 мм Karl Storz

Универсальный цистоуретроскоп (гинекология-27035 BB) Karl Storz



Универсальный цистоуретроскоп, с крупноформатной оптикой HOPKINS передне-бокового видения 30°, автоклавируемый, 20 Шр., со встроенным оптоволоконным с...

Компактный цистоуретроскоп (гинекология-26035 FA) Karl Storz



Компактный цистоуретроскоп, с оптикой HOPKINS 12°, автоклавируемый, 24 Шр., со встроенным оптоволоконным световодом, рабочим каналом 9 Шр. и двумя кон...

Универсальный цистоуретроскоп (гинекология-27035 BA) Karl Storz



Универсальный цистоуретроскоп, с крупноформатной оптикой HOPKINS передне-бокового видения 30°, автоклавируемый, 17 Шр., со встроенным оптоволоконным с...

Учебные модели Karl Storz

Нейтральный электрод (гинекология-26343 D) Karl Storz

Нейтральный электрод, для монополярного применения

Матка из неодермы (гинекология-26343 F) Karl Storz

Матка из неодермы, для биологических имплантатов

Влагалищный блок (гинекология-26343 C) Karl Storz

Влагалищный блок, для искусственных маток (из неодермы)

Влагалищный блок (гинекология-26343 B) Karl Storz

Влагалищный блок, для биологических моделей органов/маток

Матка из неодермы (гинекология-26343 A2) Karl Storz

Матка из неодермы, с перегородкой и полипами

Матка из неодермы (гинекология-26343 A3) Karl Storz

Матка из неодермы, с перегородкой без полипов

Матка из неодермы (гинекология-26343 A1) Karl Storz

Матка из неодермы, с полипами

Матка из неодермы (гинекология-26343 A) Karl Storz

Матка из неодермы, для биполярной резекции

Камеры Karl Storz

Трехчиповая видеоголовка микроскопа IMAGE 1 H3-M COVIEW Full HD (гинекология-22220054-3)
Karl Storz



Трехчиповая видеоголовка микроскопа IMAGE 1 H3-M COVIEW Full HD, 50/60 Гц, прогрессивная развертка, с резьбой C-MOUNT для подсоединения к микроскопам,...

Эксплуатация и смазки Karl Storz

Чехлы (гинекология-28172 WD) Karl Storz

Чехлы, для одноразового использования, стерильные, 10 шт./упаковка

Чистящие щётки Karl Storz

Ерш для чистки (гинекология, фетоскопия-27651 АК) Karl Storz



Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 2 мм, для рабочего канала диаметр 1.2-1.8 мм, длина 75 см

Ерш для чистки (гинекология-27651 АК) Karl Storz



Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 2 мм, для рабочего канала диаметр 1.2-1.8 мм, длина 75 см

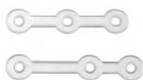
Корзины для гистероскопов Karl Storz

Корзина (гинекология-39501 A2) Karl Storz



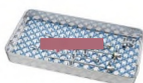
Корзина для чистки, стерилизации и хранения, двух жестких эндоскопов и одного световода, с держателями для переходника для осветительного ввода, с сил...

Силиконовый прижим (гинекология,фетоскопия-39360 AS) Karl Storz



Силиконовый прижим, 12 шт./упаковка, для использования со штифтами-фиксаторами 39100 PS и 39360 AP

Корзина (гинекология,фетоскопия-39502 Z) Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения инструментов, штабелируемая, с перфорированным корпусом и складными ручками, наружные размеры (Ш x Г x В):...

Силиконовый сетчатый коврик Large Diamond Grid (гинекология,фетоскопия-39100 S) Karl Storz



Силиконовый сетчатый коврик «Large Diamond Grid», голубой, с очень крупными ячейками, для хранения инструментов в стандартных корзинах, пластмассовых...

Штифт-фиксатор (гинекология,фетоскопия-39100 PS) Karl Storz



Штифт-фиксатор, включая винт и подкладную шайбу, для ввинчивания в корзины, для фиксации инструментов, высота 38 мм, 12 шт./упаковка, для использовани...

Корзина для чистки, стерилизации и хранения (гинекология-39501 ХК) Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, уретерореноскопов для детей, нефроскопов для MIP M и MIP XS/S и компактных миниатюрных л1стероскопов с ма...

эндоскопы-гистероскопы-телескопы Karl Storz

Обтюратор (гинекология-26161 UHO) Karl Storz

Обтюратор, для 26161 UH



Обтюратор (гинекология-26161 UFO) Karl Storz

Обтюратор, пирамидальный, для использования с операционным тубусом 26161 UF



Миниатюрная оптика (гинекология-11506 AA) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, прямая, полужесткая, диаметр 3.3 мм, длина 30 см, 30 000 пикселей, автоклавируемая, разъем для промывания, цент...



Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСЧИ (гинекология-26252 BH) Karl Storz

Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСЧИ, отдельно, короткая рукоятка, без внешнего тубуса и клапанов

Внешний тубус (гинекология-26252 BO) Karl Storz

Внешний тубус

Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСЧИ (гинекология-26252 BB) Karl Storz

Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСЧИ, отдельно, длинная рукоятка, с рабочим каналом для инструментов 5 Шр., без внешнего тубуса и клапанов

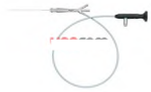


Оптика НОРКИНС VITOM (гинекология-26003 VAA) Karl Storz

Оптика НОРКИНС VITOM прямого видения 0°, рабочее расстояние 25-75 см, диаметр 10 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным светов...



Миниатюрная оптика (гинекология-11522 A) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, автоклавируемая, NITI, окулярная часть отделена, со встроенным ирригационным каналом 0.25 мм и раб...

Миниатюрная оптика (гинекология-11521 A) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полугибкая, автоклавируемая, NITI, со встроенным ирригационным каналом, окулярная часть отделена, со встроенным...

Миниатюрная оптика (гинекология-11565) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, гибкая, со встроенным оптоволоконным световодом, окулярная часть отделена направление взгляда 0°, апертурный уг...

Оптика HOPKINS (гинекология,фетоскопия-26008 BUA) Karl Storz



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, разъем для световода на противоположной стороне, со встроенны...

Оптика HOPKINS (гинекология,фетоскопия-26008 AA) Karl Storz



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Оптика HOPKINS (гинекология,фетоскопия-26008 FUA) Karl Storz



Оптика HOPKINS 12°, диаметр 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, разъем для световода на противоположной стороне, со встроенным оптоволоконным световод...

Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11506 AAK) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, набор, прямая, полужесткая, диаметр 3.3 мм, длина 30 см, 30 000 пикселей, автоклавируемая, разъем для промывани...

Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11605 AA) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, направление взгляда: 0°, апертурный угол...



Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11630 AA) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, автоклавируемая, окулярная часть отделена от фетоскопа, со встроенным оптоволоконным световодом, н...



Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11515 AA) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, направление взгляда: 0°, апертурный угол...



Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11540 AA) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, окулярная часть отделена, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, направление вз...



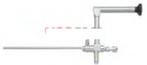
Миниатюрная оптика (гинекология,фетоскопия-11510 A) Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, полужесткая, окулярная часть отделена, поворотный и фиксируемый переходник с замком LUER, со встроенным оптоволо...



Оптика НОРКИНС (гинекология-26092 АМА) Karl Storz

Оптика НОРКИНС прямого видения 6°, широкоугольная, с параллельным окуляром, автоклавируемая, длина 20 см, со встроенным оптоволоконным световодом и ра...



Оптика НОРКИНС (гинекология,ТВЭ-26120 ВА) Karl Storz

Оптика НОРКИНС передне-бокового видения 30°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Телескопический мостик (гинекология-26069 CD) Karl Storz

Телескопический мостик, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SL и 2605...



Набор рабочих элементов (гинекология-26040 DBH) Karl Storz

Набор рабочих элементов, биполярный, активное резание, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится вне тубус...



Набор рабочих элементов (гинекология-26040 EBH) Karl Storz

Набор рабочих элементов, биполярных, резание с помощью пружинного механизма, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится вне...



Набор рабочих элементов (гинекология-26050 DH) Karl Storz

Набор рабочих элементов, активное резание при помощи пальца. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится вне...



Набор рабочих элементов (гинекология-26050 EG) Karl Storz

Набор рабочих элементов, резание с помощью пружинного механизма. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится...



Телескопический мостик (гинекология-26055 CD) Karl Storz

Телескопический мостик, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., для использования с тубусами резектоскопа 26055 LD, 26055 SL и 2605...



Компактный миниатюрный гистероскоп (гинекология-26012 K) Karl Storz

Компактный миниатюрный гистероскоп, 3.2 мм, направление взгляда 6°, 1 степень, конический, 3.2 - 4.5 мм, длина 20 см, автоклавируемый, с прямым окуляр...



Компактный миниатюрный гистероскоп (гинекология-26002 K) Karl Storz

Компактный миниатюрный гистероскоп, 3.2 мм, направление взгляда 6°, 1 ступень, конический, 3.2 - 4.5 мм, длина 20 см, автоклавируемый, с угловым окуля...



Оптика HOPKINS (гинекология-26105 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Операционный и контактный гистероскоп II по HAMOU (гинекология-26157 BTA) Karl Storz

Операционный и контактный гистероскоп II по HAMOU, с оптикой HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатной, увеличение 1х, 50х, диаметр 4 мм,...



Оптика HOPKINS (гинекология-26105 FA) Karl Storz

Оптика HOPKINS 12°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: черный



Диагностический и контактный гистероскоп III по HAMOU (гинекология-26120 BHA) Karl Storz

Диагностический и контактный гистероскоп III по HAMOU, с оптикой HOPKINS передне-бокового видения 30°, увеличение 1х, 30х, диаметр 2.9 мм, длина 30 см...



Оптика HOPKINS (гинекология-26120 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Оптика HOPKINS (гинекология-26020 FA) Karl Storz

Оптика HOPKINS 12°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: черный



TROPHYscore по САМРО (гинекология-26008 ВАС) Karl Storz

TROPHYscore по САМРО, оптика HOPKINS 30°, размер 2.9 мм, длина 24 см, с ирригационным разъемом, для использования с диагностическим тубусом 26152 DA и...



Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСНИ (гинекология-26252 BS) Karl Storz

Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСНИ, короткая рукоятка, размер 4 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с аспирационн...



Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСНИ (гинекология-26252 BL) Karl Storz

Компактный гистероскоп В.І.О.Н. по ВЕТТОСНИ, оптика HOPKINS 30°, размер 4 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с аспирационн...



Оптика HOPKINS (гинекология-26008 ВА) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красны...



Гильзы троакаров -дилатация- экстракция переходные гильзы Karl Storz



Фиксирующая гильза (гинекология-7362491) Karl Storz

Фиксирующая гильза



Защитная гильза (гинекология-280) Karl Storz

Защитная гильза, для стерилизации и хранения электродов, петель, кюреток и ножей



Стиллет троакара (гинекология,фетоскопия-11650 TG) Karl Storz

Стиллет троакара, 10 Шр., диаметр 3.3 мм, длина 17 см, 2 шт./упаковка



Стиллет троакара (гинекология,фетоскопия-11650 TH) Karl Storz

Стиллет троакара, 11 Шр., диаметр 3.6 мм, длина 17 см, 2 шт./упаковка



Стиллет троакара (гинекология,фетоскопия-11650 TI) Karl Storz

Стиллет троакара, 12 Шр., диаметр 3.9 мм, длина 17 см, 2 шт./упаковка



Стиллет троакара (гинекология,фетоскопия-11520 S) Karl Storz

Стиллет троакара, пирамидальный, каплевидное поперечное сечение, размер 3.2 x 4.95 мм, рабочая длина 10 см.
Цветовой код: голубой-белый

Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-11650 TD) Karl Storz

Стилет троакара, 7 Шр., диаметр 2.5 мм, длина 16 см, 2 шт./упаковка



Силиконовый лепестковый клапан (гинекология,фетоскопия-30160 L1) Karl Storz

Силиконовый лепестковый клапан, размер 6 мм



Уплотнительный колпачок (гинекология,фетоскопия-6127390) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, (50/2.6)



Троакар (гинекология,фетоскопия-11520 AS) Karl Storz

Троакар, пирамидальный, каплевидное поперечное сечение, с переходником с замком LUER, размер 3.2 x 4.95 мм, рабочая длина 10 см, для использования с б...



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-11519 S) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, каплевидное поперечное сечение, размер 3.6 x 5.4 мм, рабочая длина 10 ст. Цветовой код: голубой



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-11518 S) Karl Storz

Стилет троакара, с пирамидальным концом, размер 4.7 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: синий



Силиконовый лепестковый клапан (гинекология,фетоскопия-30118 L1) Karl Storz

Силиконовый лепестковый клапан, размер 4.7 мм



Троакар (гинекология,фетоскопия-11519 AS) Karl Storz

Троакар, пирамидальный, каплевидное поперечное сечение, с переходником с замком LUER, размер 3.6 x 5.4 мм, рабочая длина 10 см, для использования с би...



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-11517 L) Karl Storz

Стилет троакара, с пирамидальным концом, размер 3.9 мм, рабочая длина 13 см. Цветовой код: красный



Троакар (гинекология,фетоскопия-11518 AS) Karl Storz

Троакар, размер 4.7 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: синий



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-11517 S) Karl Storz

Стилет троакара, с пирамидальным концом, размер 3.9 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: красный-зеленый



Силиконовый лепестковый клапан (гинекология,фетоскопия-30117 L1) Karl Storz

Силиконовый лепестковый клапан, размер 3.9 мм



Троакар (гинекология,фетоскопия-11517 BL) Karl Storz

Троакар, размер 3.9 мм, рабочая длина 13 см. Цветовой код: красный



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-30114 АК) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, размер 3.5 мм, рабочая длина 5 см, цветовой код: зеленый



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-30114 A) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, размер 3.5 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: зеленый-желтый



Троакар (гинекология,фетоскопия-11517 BS) Karl Storz

Троакар, размер 3.9 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: красный-зеленый



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-30114 C) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, размер 3.5 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: зеленый-желтый



Троакар (гинекология,фетоскопия-30114 GA) Karl Storz

Троакар, тупоконечный, с переходником с замком LUER для инсуффляции, размер 3.5 мм, рабочая длина 5 см, цветовой код: зеленый, для использования с инс...



Стилет троакара (гинекология,фетоскопия-30114 K) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, размер 3.5 мм, рабочая длина 5 см, цветовой код: зеленый



Силиконовый лепестковый клапан (гинекология,фетоскопия-30114 L1) Karl Storz

Силиконовый лепестковый клапан, размер 3.5 мм



Троакар (гинекология,фетоскопия-30114 GKL) Karl Storz

Троакар, пирамидальный, с переходником с замком LUER для инсуффляции, размер 3.5 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: зеленый-желтый, для использова...



Троакар для фетоскопии (гинекология, фетоскопия-30114 FG) Karl Storz

Троакар для фетоскопии, с переходником с замком LUER, размер 3.2 мм, длина 10 см



Троакар (гинекология, фетоскопия-30114 GK) Karl Storz

Троакар, пирамидальный, с переходником с замком LUER для инфузии, размер 3.5 мм, рабочая длина 5 см, цветовой код: зеленый, для использования с ин...



Силиконовый лепестковый клапан (гинекология, фетоскопия-11603 L1) Karl Storz

Силиконовый лепестковый клапан, размер 2.5 мм



Троакар (гинекология, фетоскопия-11516 CL) Karl Storz

Троакар, размер 2.6 мм, длина 13 см



Стилет троакара (гинекология, фетоскопия-11516 L) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, размер 2.6 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: черный



Троакар (гинекология, фетоскопия-11516 CS) Karl Storz

Троакар, размер 2.6 мм, рабочая длина 10 см



Стилет троакара (гинекология, фетоскопия-11516 S) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, размер 2.6 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: черный-желтый



Защитная гильза (гинекология, фетоскопия-11510 P) Karl Storz

Защитная гильза, для миниатюрной оптики прямого видения 11510 А



Расширяющая гильза (гинекология, ТВЭ-26182 ТВ) Karl Storz

Расширяющая гильза, диаметр 3.8 мм, длина 30 см, для использования с пункционной иглой 26182 ТА



Тубус троакара (гинекология, ТВЭ-26182 ТС) Karl Storz

Тубус троакара, с клапаном, с одним краном, диаметр 4.4 мм, длина 20 см, для использования с диагностическим тубусом 26182 D



ССЛ-влагалищный экстрактор (лапароскопия, гинекология-30103 SK) Karl Storz

ССЛ-влагалищный экстрактор, диаметр 11 мм, с изолированным сферическим наконечником, диаметр 35 мм



ССЛ-влагалищный экстрактор (лапароскопия, гинекология-30103 SG) Karl Storz

ССЛ-влагалищный экстрактор, диаметр 11 мм, с изолированным сферическим наконечником, диаметр 40 мм



Краны и шланги Karl Storz



Кран для рабочего канала (гинекология-6187691) Karl Storz

Кран для рабочего канала



Шланг низкого давления (гинекология-20400425) Karl Storz

Шланг низкого давления, для соединения с центральным распределителем газа CO2, длина 600 см



Шланг низкого давления (гинекология-20400421) Karl Storz

Шланг низкого давления, для соединения с центральным распределителем газа CO2, длина 150 см



Шланг низкого давления (гинекология-20400423) Karl Storz

Шланг низкого давления, для соединения с центральным распределителем газа CO2, длина 100 см



Шланг низкого давления (гинекология-20400026) Karl Storz

Шланг низкого давления, для соединения с центральным распределителем газа CO2, длина 300 см

Канюли - зонды - тупферодержатели -экстрактор миомы Karl Storz

Обтюратор (гинекология-7437491) Karl Storz

Обтюратор, для зонда-пальпатора



Конус (гинекология-26168 UL) Karl Storz

Конус, большой, для 26168 UN



Конус (гинекология-26168 US) Karl Storz

Конус, малый, для 26168 UN



Кольцевая кюретка (гинекология-26165 RK) Karl Storz

Кольцевая кюретка, штыкообразная, загнутая вверх на 45°, очень острая, диаметр 5 мм, с крутой рукояткой, рабочая длина 16 см



Инъекционная канюля (гинекология-27035 J) Karl Storz

Инъекционная канюля, 7 Шр., длина 40 см



Канюля троакара (гинекология,фетоскопия-11520 A2) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 3.2 x 4.95 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: голубой-белый



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-11519 A2) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 3.6 x 5.4 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: голубой



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-11518 A2) Karl Storz

Канюля троакара, размер 4.7 мм, рабочая длина 10 см, с переходником с замком LUER. Цветовой код: синий



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-11517 B1) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 3.9 мм, рабочая длина 13 см. Цветовой код: красный



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-11517 B2) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 3.9 мм, рабочая длина 10 см. Цветовой код: красный-зеленый



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-30114 G2) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER для инсуффляции, размер 3.5 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: зеленый-желтый



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-30114 G1) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER для инсуффляции, размер 3.5 мм, рабочая длина 5 см, цветовой код: зеленый



Канюля троакара (гинекология, фетоскопия-11516 C2) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 2.6 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: черный



Канюля троакара (гинекология,фетоскопия-11516 C1) Karl Storz

Канюля троакара, с переходником с замком LUER, размер 2.6 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: черный-желтый



Биопсийная канюля CVS (гинекология,фетоскопия-11650 L) Karl Storz

Биопсийная канюля CVS, с отверстием слева, с одним переходником с замком LUER, размер 2 мм, длина 22 см



Биопсийная канюля CVS (гинекология,фетоскопия-11650 R) Karl Storz

Биопсийная канюля CVS, с отверстием справа, с одним переходником с замком LUER, размер 2 мм, длина 22 см



Зонд-пальпатор (гинекология,фетоскопия-11650 P) Karl Storz

Зонд-пальпатор, с маркировкой в см, с каналом для ирригации, диаметр 3 мм, длина 40 см, с переходником с замком LUER, с тупым обтюратором



Зонд-пальпатор по BETTOCCHI/DI SPIEZIO SARDO (гинекология-26159 G) Karl Storz

Зонд-пальпатор по BETTOCCHI/DI SPIEZIO SARDO, полужесткий, со шкалой в мм, 5 Шр., длина 34 см



Инструмент для фиксации миомы по BETTOCCHI (гинекология-26159 M) Karl Storz

Инструмент для фиксации миомы по BETTOCCHI, полужесткий, 5 Шр., длина 34 см



Канюля (лапароскопия-30103 V1) Karl Storz

Канюля, для CCL-экстрактора 30103 SG



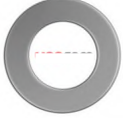
Канюля (лапароскопия-30103 V2) Karl Storz

Канюля, для CCL-экстрактора 30103 SK



Прокладочное кольцо (лапароскопия-5910600) Karl Storz

Прокладочное кольцо, 3 x 1.5 мм



Конус (лапароскопия-26168 UL) Karl Storz

Конус, большой, для 26168 UN



Конус (лапароскопия-26168 US) Karl Storz

Конус, малый, для 26168 UN



Инструмент для фиксации миомы (лапароскопия, гинекология-26175 BL) Karl Storz

Инструмент для фиксации миомы, с резьбой на конце, размер 5 мм



Инструмент для фиксации миомы (лапароскопия, гинекология-26175 BA) Karl Storz

Инструмент для фиксации миомы, со спиральным наконечником, размер 10 мм



Инструмент для фиксации миомы (лапароскопия, гинекология-26175 BK) Karl Storz

Инструмент для фиксации миомы, с коротким спиральным наконечником, размер 10 мм



Инструмент для фиксации миомы (лапароскопия, гинекология-26175 B) Karl Storz

Инструмент для фиксации миомы, со спиральным наконечником, размер 5 мм



Канюля (лапароскопия, гинекология-26166 VH) Karl Storz

Канюля, для влагалищной пробки, для использования с инструментами размером до 10 мм



Внутриматочный зонд по СОНЕН (лапароскопия, гинекология-26168 UN) Karl Storz

Внутриматочный зонд по СОНЕН, с одной большой конусной насадкой 26168 UL и одной малой 26168 US, пружинный держатель для крючкообразных щипцов 26168 V...



Зажимы -диссекторы -биопсийные щипцы Karl Storz

Конус (гинекология-26168 QG) Karl Storz

Конус, большой, для 26168 QB/QN



Конус (гинекология-26168 QK) Karl Storz

Конус, малый, для 26168 QB/QN



Захватывающие щипцы (гинекология-27035 F) Karl Storz

Захватывающие щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



Щипцы (гинекология-27035 D) Karl Storz

Щипцы, полужесткие, режущие насквозь, одна бранша подвижна, 7 Шр., длина 40 см



Щипцы для биопсии (гинекология-27035 L) Karl Storz

Щипцы для биопсии, полужесткие, обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



Биопсийные щипцы CVS (гинекология,фетоскопия-11650 FS) Karl Storz

Биопсийные щипцы CVS, прямые, с разъемом с замком LUER для чистки, размер 2.2 мм, длина 22 см



Биопсийные щипцы CVS (гинекология,фетоскопия-11650 FC) Karl Storz

Биопсийные щипцы CVS, изогнутые, с разъемом с замком LUER для чистки, размер 2.2 мм, длина 22 см



Щипцы для биопсии (гинекология, фетоскопия-11510 L) Karl Storz

Щипцы для биопсии, полужесткие, одна бранша подвижна, 3 Шр., длина 25 см



Захватывающие щипцы (гинекология, фетоскопия-11510 C) Karl Storz

Захватывающие щипцы, полужесткие, с двумя подвижными браншами, 3 Шр., длина 35 см



Крючкообразные щипцы (гинекология-26168 V) Karl Storz

Крючкообразные щипцы, длина 22 см



Захватывающие щипцы «Аллигатор» по MAZZON (гинекология-26310 MG) Karl Storz

Захватывающие щипцы «Аллигатор» по MAZZON, диаметр 3 мм, с двумя подвижными браншами, для использования с диагностическими тубусами 26161 BV и 26163 V



Биопсийные щипцы по MAZZON (гинекология-26310 MA) Karl Storz

Биопсийные щипцы по MAZZON, диаметр 3 мм, одна бранша подвижна, для использования с диагностическими тубусами 26161 VB и 26163 V



Биопсийные ложкообразные щипцы (гинекология, ТВЭ-26160 BHW) Karl Storz

Биопсийные ложкообразные щипцы, полужесткие, с двумя подвижными браншами, 5 Шр., длина 40 см



Захватывающие биопсийные щипцы (гинекология, ТВЭ-26160 UHW) Karl Storz

Захватывающие биопсийные щипцы, полужесткие, с двумя подвижными браншами, 5 Шр., длина 40 см



Биопсийные ложкообразные щипцы (гинекология-26159 BHW) Karl Storz

Биопсийные ложкообразные щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



Биопсийные ложкообразные щипцы (гинекология-26160 BHW) Karl Storz

Биопсийные ложкообразные щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 40 см



Захватывающие биопсийные щипцы (гинекология-26159 UHW) Karl Storz

Захватывающие биопсийные щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



Захватывающие биопсийные щипцы (гинекология-26160 UHW) Karl Storz

Захватывающие биопсийные щипцы, полужесткие, с двумя подвижными браншами, 5 Шр., длина 40 см



Конус (лапароскопия-26168 QG) Karl Storz

Конус, большой, для 26168 QB/QN



Конус (лапароскопия-26168 QK) Karl Storz

Конус, малый, для 26168 QB/QN



Эндоскопический зажим по POSSOVER (лапароскопия, гинекология-26189 PK) Karl Storz

Эндоскопический зажим по POSSOVER



Захватывающие лапчатые щипцы CLICKLINE (лапароскопия, гинекология-33532 FS) Karl Storz



Захватывающие лапчатые щипцы CLICKLINE, поворотные, разборные, без соединения для монополярной коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUE...

Маточные захватывающие щипцы по QUINONES-NEUBUSER (лапароскопия, гинекология-26168 QN) Karl Storz



Маточные захватывающие щипцы по QUINONES-NEUBUSER, бранши зубчатые, с большим и малым конусом, с каналом для пертубации, длина 24 см

Крючкообразные щипцы (лапароскопия, гинекология-26168 V) Karl Storz



Крючкообразные щипцы, длина 22 см

Маточные захватывающие щипцы по QUINONES (лапароскопия, гинекология-26168 QB) Karl Storz



Маточные захватывающие щипцы по QUINONES, бранши тупые, с большим и малым конусом, с каналом для пертубации, длина 24 см

Специальные инструменты - трубная стерилизация скобами Хулка Karl Storz

Соединитель (гинекология-6966691) Karl Storz

Соединитель



Запасная петля (гинекология-26159 LC) Karl Storz

Запасная петля, для 26159 L



Рукоятка (гинекология-26159 LA) Karl Storz

Рукоятка, для 26159 L/26160 L



Петля по MAZZON (гинекология-26040 RB) Karl Storz

Петля по MAZZON, прямая, прямоугольная, 24 Шр., для использования с рабочими элементами 26040 EB и 26040 DB



Петля по MAZZON (гинекология-26040 TB) Karl Storz

Петля по MAZZON, вилкообразная с зубцами, 24 Шр., для использования с рабочими элементами 26040 EB и 26040 DB



Петля по MAZZON (гинекология-26050 R) Karl Storz

Петля по MAZZON, прямая, прямоугольная, 24 Шр., для использования с рабочими элементами 26050 E и 26050 D



Петля по MAZZON (гинекология-26050 U) Karl Storz

Петля по MAZZON, в форме ножа, 24 Шр., для использования с рабочими элементами 26050 E и 26050 D



Петля по MAZZON (гинекология-26050 T) Karl Storz

Петля по MAZZON, вилкообразная с зубцами, 24 Шр., для использования с рабочими элементами 26050 E и 26050 D



Рукоятка (лапароскопия-26183 MA) Karl Storz

Рукоятка, с соединением для монополярной коагуляции, автоклавируемая, для использования с 26183 M



Внешний тубус (лапароскопия-26183 MB) Karl Storz

Внешний тубус, изолированный, автоклавируемый, размер 5 мм, для использования с 26183 M



Петля-вставка (лапароскопия-26183 MC) Karl Storz

Петля-вставка, размер 120 x 85 мм, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 MA и внешним тубусом 26183 MB



Инструментарий для лапароскопической вагинопластики по BRUCKER/WALLWIENER (лапароскопия, гинекология-26188 NB) Karl Storz

Инструментарий для лапароскопической вагинопластики по BRUCKER/WALLWIENER



Петля-вставка (лапароскопия, гинекология-26183 MD) Karl Storz

Петля-вставка, большая, размер 200 x 150 мм, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 MA и внешним тубусом 26183 MB



Петля SupraLoop по BRUCKER/MESSROGHLI (лапароскопия, гинекология-26183 M) Karl Storz

Петля SupraLoop по BRUCKER/MESSROGHLI, в сборе, размер 5 мм, длина 30 см



Эндоскопический шов - устройство для закрытия фасции Karl Storz

Пункционная игла (гинекология, фетоскопия-11506 P) Karl Storz

Пункционная игла, острая, с индивидуально настраиваемой рукояткой, длина 50 см, стерильная, 10 шт./упаковка, для использования с миниатюрной оптикой п...



Пункционная игла (гинекология, фетоскопия-11540 KD) Karl Storz

Пункционная игла, диаметр 0.9 мм, длина 35 см, для одноразового использования, 6 шт./упаковка, для использования с операционным тубусом 11540 KE



Пункционная игла (гинекология, фетоскопия-11510 KC) Karl Storz

Пункционная игла, диаметр 0.6 мм, длина 26.5 см, одноразовая, 6 шт./упаковка, для использования с операционными тубусами 11510 KD/KE/KI



Запасная игла (гинекология, ТВЭ-26182 TAA) Karl Storz

Запасная игла, для использования с пункционной иглой 26182 TA, 6 шт./упаковка



Пункционная игла (гинекология, ТВЭ-26182 TA) Karl Storz

Пункционная игла, с автоматическим пружинным механизмом, диаметр 1.5 мм, длина 30 см



Игла (лапароскопия, гинекология-26173 AK) Karl Storz

Игла, прямая



Базовые комплекты Karl Storz

Набор для трубной катетеризации по RIMBACH (гинекология-11552 SCR) Karl Storz

Набор для трубной катетеризации по RIMBACH, в упаковке 6 наборов, стерильный, одноразовый



Набор для шунтирования (гинекология,фетоскопия-11660) Karl Storz

Набор для шунтирования



Набор для трансабдоминальной фетоскопии в начале второго триместра,оптика (гинекология,фетоскопия-) Karl Storz

Набор для трансабдоминальной фетоскопии в начале второго триместра. Миниатюрная оптика прямого видения.



Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии, операционные тубусы (гинекология,фетоскопия-) Karl Storz

Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии. Операционные тубусы.



Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии,Тубусы и пункционные иглы (гинекология,фетоскопия-) Karl Storz

Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии. Тубусы и пункционные иглы



Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии, оптика (гинекология,фетоскопия-) Karl Storz

Набор для трансабдоминальной эмбриоскопии и фетоскопии. Миниатюрная оптика прямого видения



Набор для трансвагинальной эндоскопии по CAMPO и GORDTS (гинекология,ТВЭ-26182) Karl Storz

Набор для трансвагинальной эндоскопии по CAMPO и GORDTS



Базовый инструментарий по MAZZON (гинекология-) Karl Storz

Базовый инструментарий по MAZZON для внутриматочной монополярной ВЧ-хирургии и («холодной») энуклеации миомы



Набор для микроанализа крови плода Easy-Check по OPPELT (гинекология-) Karl Storz

Набор для микроанализа крови плода «Easy-Check» по OPPELT



Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты, Второй триместр (гинекология-) Karl Storz

Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты: Второй триместр



Миниатюрные эндоскопы для дуктоскопии (гинекология-) Karl Storz

Миниатюрные эндоскопы для дуктоскопии



Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты, ранняя беременность (гинекология-) Karl Storz

Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты: Ранняя беременность



Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты, ранний второй триместр (гинекология-) Karl Storz

Набор для первого и второго триместра беременности - задняя локализация плаценты: Ранний второй триместр



Набор для второго триместра беременности - передняя локализация плаценты (гинекология-) Karl Storz

Набор для второго триместра беременности - передняя локализация плаценты



Набор для эмбриоскопии и фетоскопии (гинекология-) Karl Storz

Набор для эмбриоскопии и фетоскопии



Набор для применения в начале второго триместра беременности (гинекология-) Karl Storz

Набор для применения в начале второго триместра беременности



Приборы и принадлежности для оперативной трансвагинальной эндоскопии по CAMPO и GORDTS (гинекология-) Karl Storz

Приборы и принадлежности для оперативной трансвагинальной эндоскопии. Рекомендуемая комплектация по CAMPO и GORDTS



Оптика и инструменты для диагностической трансвагинальной эндоскопии по CAMPO и GORDTS (гинекология-) Karl Storz

Оптика и инструменты для диагностической трансвагинальной эндоскопии. Рекомендуемая комплектация по CAMPO и GORDTS



Оптика и инструменты для оперативной трансвагинальной эндоскопии по CAMPO и GORDTS (гинекология-) Karl Storz

Оптика и инструменты для оперативной трансвагинальной эндоскопии. Рекомендуемая комплектация по CAMPO и GORDTS



Приборы и принадлежности для внутриматочной ВЧ-хирургии (гинекология-4) Karl Storz

Приборы и принадлежности для внутриматочной ВЧ-хирургии



Принадлежности для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии (гинекология-3) Karl Storz

Принадлежности для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии



Оптика и инструменты для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии (гинекология-2) Karl Storz

Оптика и инструменты для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии (26 Шр.)



Оптика и инструменты для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии (гинекология-1) Karl Storz

Оптика и инструменты для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии (26 Шр.)



Принадлежности для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии (гинекология-) Karl Storz

Принадлежности для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии



Приборы и принадлежности для гистероскопии и внутриматочной ВЧ-хирургии (гинекология-) Karl Storz

Приборы и принадлежности для гистероскопии и внутриматочной ВЧ-хирургии



Оптика и инструменты для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии (гинекология-) Karl Storz

Оптика и инструменты для внутриматочной, биполярной ВЧ-хирургии (22 Шр.)



Компактный гистероскоп TROPHYscope по CAMPO (гинекология-) Karl Storz

Компактный гистероскоп TROPHYscope по CAMPO



Оптика и инструменты для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии (гинекология-) Karl Storz

Оптика и инструменты для внутриматочной, монополярной ВЧ-хирургии (22 Шр.)



Оптика и инструменты для диагностической и оперативной гистероскопии (гинекология-) Karl Storz



Оптика и инструменты для диагностической и оперативной гистероскопии

Компактный гистероскоп V.I.O.H. по BETTOSCHI (гинекология-) Karl Storz



Компактный гистероскоп V.I.O.H. по BETTOSCHI, размер 4 мм

Для эндоскопа 2,7 мм и ,3 мм: гистероскопические тубусы - рабочие вставки Karl Storz

Операционный тубус (гинекология, фетоскопия-11510 KD) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, размер 6.5 Шр., остроконечный, с двумя обтюраторами, с рабочим каналом 1.1 мм для лазерных зондов с диаметром сердцевины д...

Диагностический тубус (гинекология, фетоскопия-11510 KA) Karl Storz



Диагностический тубус, диаметр 1.3 мм, с пирамидальным обтюратором, с одним переходником с замком LUER, для одноразового использования, 2 шт./упаковка...

Тубус резектоскопа (гинекология-26055 BO) Karl Storz



Тубус резектоскопа, включая приточную трубку, 19 Шр., со скошенным концом, с краном с замком LUER и обтюратором 26055 CO, для использования с рабочими...

Стандартный обтюратор (гинекология-26055 CO) Karl Storz



Стандартный обтюратор, для использования с тубусами резектоскопа 26055 LD, 26055 SL и 26055 SC, цветовой код: белый

Тубус резектоскопа (гинекология-26055 SC) Karl Storz



Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, 22 Шр., со скошенным концом, с поворотным внутренним тубусом 26055 CB с керамической изоляции...

Тубус резектоскопа (гинекология-26055 LD) Karl Storz



Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока для постоянной ирригации и аспирации, 22 Шр., со скошенным концом, с поворотным внутренним туб...

Тубус резектоскопа (гинекология-26055 SL) Karl Storz



Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока для постоянной ирригации и аспирации, 22 Шр., со скошенным концом, с неподвижным внутренним ту...

Внутренний тубус (гинекология-26161 RN) Karl Storz



Внутренний тубус, диаметр 2.8 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внешним тубусом 26161 R

Для эндоскопов 2,7 и 4 мм: гистероскопические тубусы -рабочие вставки Karl Storz

Диагностический тубус (гинекология, фетоскопия-11605 KC) Karl Storz

Диагностический тубус, прямой, с пирамидальным обтюратором, диаметр 2.7 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с мин...



Полый обтюратор (гинекология-26093 OC) Karl Storz

Полый обтюратор, цветовой код: белый



Операционный тубус (гинекология-26093 CD) Karl Storz

Операционный тубус, 24 Шр., поворотный, для постоянной ирригации и пассивного оттока, с краном с замком LUER, цветовой код: белый



Диагностический тубус (гинекология, ТВЭ-26182 D) Karl Storz

Диагностический тубус, с краном, диаметр 3.7 мм, длина 29 см, используется через тубус троакара 26182 TC



Диагностический тубус (гинекология-26162 VB) Karl Storz

Диагностический тубус, диаметр 3.8 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с диагностическим тубусом Continuous-Flow 26161 VC



Внутренний тубус (гинекология-26161 VB) Karl Storz

Внутренний тубус, диаметр 3.8 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с внешним тубусом 26161 VC



Тубус Continuous-Flow (гинекология-26152 DA) Karl Storz

Тубус Continuous-Flow, размер 3.7 мм, длина 18 см, с аспирационным разъемом, для использования с TROPHYscope по CAMPO 26008 BAC



Внутренний тубус по ВЕТТОСЧИ (гинекология-26152 BI) Karl Storz

Внутренний тубус по ВЕТТОСЧИ, размер 3.6 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с замком...



Диагностический тубус (гинекология-26162 RN) Karl Storz

Диагностический тубус, диаметр 2.8 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с диагностическим тубусом Continuous-Flow...



Внешний тубус (гинекология-26161 R) Karl Storz

Внешний тубус, диаметр 3.6 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внутренними тубусами 26161 RN и 26162 RN



Для эндоскопа 4 мм и 8мм: гистероскопические тубусы -рабочие вставки -оптические щипцы Karl Storz

Рукоятка (гинекология-11540 HM) Karl Storz



Рукоятка, с внешним тубусом, для использования с биполярными оптическими захватывающими щипцами 11540 HLS

Рабочая вставка (гинекология-11540 KLS) Karl Storz



Рабочая вставка, плоские бранши, зубчатые, для использования с биполярными оптическими захватывающими щипцами 11540 HLS

Рабочая вставка (гинекология-11540 FGE) Karl Storz



Рабочая вставка, плоские бранши, зубчатые, 5 шт./упаковка, для одноразового использования, для использования с биполярными оптическими захватывающими...

Рукоятка (гинекология-11540 FGR) Karl Storz



Рукоятка, с внешним тубусом, для использования с биполярными оптическими захватывающими щипцами 11540 FG

Щипцы-вставка (гинекология-26184 KLS) Karl Storz



Щипцы-вставка, плоские бранши, зубчатые, для биполярных щипцов, размер 3 мм, длина 30 см

Внешний тубус TAKE-APART (гинекология-26184 HS) Karl Storz



Внешний тубус TAKE-APART, для биполярных инструментов, размер 3 мм, длина 30 см



Биполярная кольцевая рукоятка TAKE-APART (гинекология-26184 HM) Karl Storz

Биполярная кольцевая рукоятка TAKE-APART, для биполярных инструментов, разъем для промывания и чистки с замком LUER

Внешний тубус TAKE-APART (гинекология-26167 FGF) Karl Storz

Внешний тубус TAKE-APART, для использования с биполярными захватывающими щипцами TAKE-APART 26167 FG



Рабочая вставка TAKE-APART (гинекология-26167 FGE) Karl Storz

Рабочая вставка TAKE-APART, плоские бранши, зубчатые, 5 шт./упаковка, для одноразового использования, для использования с биполярными захватывающими щ...



Биполярная кольцевая рукоятка TAKE-APART (гинекология-26167 FGR) Karl Storz

Биполярная кольцевая рукоятка TAKE-APART



Биполярные оптические захватывающие щипцы (гинекология, фетоскопия-11540 HLS) Karl Storz

Биполярные оптические захватывающие щипцы, с плоскими браншами, зубчатые, размер 3 мм, длина 24.5 см



Оптические ножницы (гинекология, фетоскопия-11540 OS) Karl Storz

Оптические ножницы, одна бранша подвижна, размер 3.3 мм, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11540 AA



Биполярные оптические захватывающие щипцы (гинекология, фетоскопия-11540 FG) Karl Storz

Биполярные оптические захватывающие щипцы, с плоскими браншами, зубчатые, размер 2.4 мм, длина 24.5 см



Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-26161 UF) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, размер 11.5 Шр., с рабочим каналом для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 600 микрон (максимальный наружный диаметр...

Рабочая вставка (гинекология,фетоскопия-26161 UH) Karl Storz



Рабочая вставка, с направляющим рычагом, используется с операционным тубусом 26161 UFK

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-26161 U) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, размер 9 Шр., с рабочим каналом для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 600 микрон (максимальный наружный диаметр 90...

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11605 F) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, размер 9 Шр., с рабочим каналом размером 1 мм для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 400 микрон (максимальный наруж...

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11630 KH) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, с тупым концом, 9 Шр., с двумя обтюраторами, с рабочим каналом размером 1 мм, с одним краном и одним переходником с замком...

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11630 KF) Karl Storz



Операционный тубус, прямой, с острым концом, 9 Шр., с двумя обтюраторами, с рабочим каналом размером 1 мм, с одним краном и одним переходником с замко...

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11540 KE) Karl Storz



Операционный тубус, изогнутый, с коническим обтюратором, размер 3.3 мм, с двумя каналами, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 1154...

Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11540 KA) Karl Storz

Операционный тубус, прямой, с острым концом, размер 8 Шр., с двумя обтюраторами, с рабочим каналом размером 1 мм, с одним краном и одним переходником...



Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11540 KB) Karl Storz

Операционный тубус, загнутый, с острым концом, размер 8 Шр., с двумя обтюраторами, с рабочим каналом размером 1 мм, с одним краном и одним переходником...



Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11510 KI) Karl Storz

Операционный тубус, изогнутый, остроконечный, размер 5.6 Шр., с двумя обтюраторами, с рабочим каналом 0.8 мм, для лазерных зондов с диаметром сердцевины...



Операционный тубус (гинекология,фетоскопия-11510 KE) Karl Storz

Операционный тубус, прямой, размер 5.6 Шр., остроконечный, с двумя обтюраторами, с рабочим каналом 0.8 мм, для лазерных зондов с диаметром сердцевины...



Диагностический тубус (гинекология-26161 CE) Karl Storz

Диагностический тубус, диаметр 4.1 мм, с одним переходником с замком LUER



Диагностический тубус Continuous-Flow (гинекология-26161 CF) Karl Storz

Диагностический тубус Continuous-Flow, диаметр 5 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с диагностическим тубусом 26161 CE

Операционный тубус (гинекология,ТВЭ-26182 TG) Karl Storz

Операционный тубус, диаметр 6.6 мм, длина 29 см, с каналом для полужестких хирургических инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с зам...



Сменный стержень (гинекология,ТВЭ-26182 TD) Karl Storz

Сменный стержень, диаметр 2.9 мм, длина 36 см, используется с операционным тубусом 26182 TG



Стандартный обтюратор (гинекология-26040 OC) Karl Storz

Стандартный обтюратор, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SL и 26050 SC, цветовой код: желтый



Тубус резектоскопа (гинекология-26050 SC) Karl Storz

Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, 26 Шр., со скошенным концом, с поворотным внутренним тубусом 26050 CA с керамической изоляцией...



Тубус резектоскопа (гинекология-26040 SL) Karl Storz

Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, для постоянной ирригации и аспирации, 26 Шр., со скошенным концом, с неподвижным внутренним т...



Тубус резектоскопа (гинекология-26050 SL) Karl Storz

Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, для постоянной ирригации и аспирации, 26 Шр., со скошенным концом, с поворотным внутренним тубусом...



Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26154 BI) Karl Storz

Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 5.4 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с замком...



Внешний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26154 BO) Karl Storz

Внешний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 6 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26154 BI



Диагностический тубус (гинекология-26163 VB) Karl Storz



Диагностический тубус, диаметр 5.2 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с диагностическим тубусом Continuous-Flow 26163 VC

Внутренний тубус (гинекология-26163 FB) Karl Storz



Внутренний тубус, диаметр 5.2 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с внешним тубусом 26163 FC

Внешний тубус (гинекология-26163 FC) Karl Storz



Внешний тубус, диаметр 6.2 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26163 FB

Диагностический тубус (гинекология-26163 V) Karl Storz



Диагностический тубус, диаметр 5.1 мм, с одним переходником с замком LUER

Внутренний тубус (гинекология-26164 VB) Karl Storz



Внутренний тубус, диаметр 5.2 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с внешним тубусом 26163 VC

Диагностический тубус Continuous-Flow (гинекология-26163 VC) Karl Storz



Диагностический тубус Continuous-Flow, диаметр 6.2 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с диагностическим тубусом 26163 VB и 2616...

Тубус гистероскопа (гинекология-26153 EA) Karl Storz



Тубус гистероскопа, размер 5 мм, с каналом для операционных инструментов 5 Шр., внутренний и внешний тубусы не разделены, для использования с методом...

Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26153 CI) Karl Storz

Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 4.9 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 7 Шр., с одним краном и одним переходником с замком...



Внешний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26153 CO) Karl Storz

Внешний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 5.5 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26153 CI



Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26153 BI) Karl Storz

Внутренний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 4.3 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с замком...



Внешний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26153 BO) Karl Storz

Внешний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 5 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26153 BI



Диагностический тубус (гинекология-26161 VS) Karl Storz

Диагностический тубус, диаметр 4.1 мм, с одним переходником с замком LUER



Внешний тубус (гинекология-26161 VC) Karl Storz

Внешний тубус, диаметр 4.5 мм, с одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26161 VB



Операционный тубус Continuous-Flow (гинекология-26152 DB) Karl Storz

Операционный тубус Continuous-Flow, размер 4.4 мм, длина 16 см, с каналом для полужестких инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с за...



Внешний тубус по ВЕТТОСНИ (гинекология-26152 В0) Karl Storz

Внешний тубус по ВЕТТОСНИ, размер 4.2 мм, с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с внутренним тубусом 26152 В1



Тубус Single-Flow по KILANI (гинекология-26161 JK) Karl Storz

Тубус Single-Flow по KILANI, для внутриматочной инсеминации и переноса эмбриона, размер 5.5 мм, с обтюратором 26161 JKO и рабочим каналом для катетера...



Инструменты для гистероскопии Karl Storz

Щипцы для биопсии (гинекология-11003 KA) Karl Storz

Щипцы для биопсии, гибкие, обе branши подвижны, овальные, диаметр 1 мм, длина 60 см



Захватывающие щипцы (гинекология-11003 KB) Karl Storz

Захватывающие щипцы, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 1 мм, длина 60 см



Чемодан (гинекология-27677 A) Karl Storz

Чемодан, пластмассовый, без содержимого, внутренние размеры (Ш x Г x В): 730 x 325 x 85 мм



Захватывающие щипцы (гинекология-11033 KB) Karl Storz

Захватывающие щипцы, одна branша подвижна, гибкие, 3 Шр., длина 43 см



Щипцы для биопсии (гинекология-11033 KA) Karl Storz

Щипцы для биопсии, одна branша подвижна, гибкие, 3 Шр., длина 43 см



Коагуляционный электрод (гинекология-6770 AA) Karl Storz

Коагуляционный электрод, монополярный, 3 Шр., длина 53 см



Жесткие зажимы -ножницы Karl Storz

Крючкообразные ножницы (гинекология-27035 S) Karl Storz

Крючкообразные ножницы, полужесткие, зубчатые, оба лезвия подвижны, 7 Шр., длина 40 см



Ножницы (гинекология,ТВЭ-26160 EHW) Karl Storz

Ножницы, полужесткие, тупоконечные, с одним подвижным лезвием, 5 Шр., длина 40 см



Выкусыватель (гинекология,ТВЭ-26160 DHW) Karl Storz

Выкусыватель, полужесткий, режущий насквозь, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 40 см



Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING (гинекология-26159 Н) Karl Storz

Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING (гинекология-26160 Н) Karl Storz

Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 40 см



Выкусыватель (гинекология-26159 DHW) Karl Storz

Выкусыватель, полужесткий, режущий насквозь, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 34 см



Выкусыватель (гинекология-26160 DHW) Karl Storz

Выкусыватель, полужесткий, режущий насквозь, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 40 см



Ножницы (гинекология-26159 EHW) Karl Storz

Ножницы, полужесткие, тупоконечные, с одним подвижным лезвием, 5 Шр., длина 34 см



Ножницы (гинекология-26160 EHW) Karl Storz

Ножницы, полужесткие, тупоконечные, с одним подвижным лезвием, 5 Шр., длина 40 см



Ножницы (гинекология-26159 SHW) Karl Storz

Ножницы, полужесткие, остроконечные, с одним подвижным лезвием, 5 Шр., длина 34 см



Ножницы (гинекология-26160 SHW) Karl Storz

Ножницы, полужесткие, остроконечные, с одним подвижным лезвием, 5 Шр., длина 40 см



Электроды- биполярные-монополярные Karl Storz

Электрод-петля (гинекология-26165 UK) Karl Storz

Электрод-петля, с изолированным тубусом, автоклавируемый, размер 10 x 8 мм, рабочая длина 9 см



Электрод-петля (гинекология-26165 UM) Karl Storz

Электрод-петля, с изолированным тубусом, автоклавируемый, размер 15 x 13 мм, рабочая длина 10 см



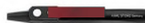
Электрод-петля (гинекология-26165 UG) Karl Storz

Электрод-петля, с изолированным тубусом, автоклавируемый, размер 22 x 17 мм, рабочая длина 11 см



Рукоятка для электродов (гинекология-26520043) Karl Storz

Рукоятка для электродов, с двумя кнопками для активации монополярного генератора, желтая кнопка: монополярное резание, синяя кнопка: монополярная коаг...



Биполярный электрод-шарик по GORDTS/CAMPO (гинекология,ТВЭ-26159 GC) Karl Storz

Биполярный электрод-шарик по GORDTS/CAMPO, полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



Биполярный диссекционный электрод (гинекология,ТВЭ-26158 BE) Karl Storz

Биполярный диссекционный электрод, полужесткий, 5 Шр., игольчатый электрод загнут под углом 90°, длина 36 см



Биполярный диссекционный электрод (гинекология,ТВЭ-26159 BE) Karl Storz

Биполярный диссекционный электрод, полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



Режущая петля по MAZZON (гинекология-26050 M) Karl Storz

Режущая петля по MAZZON, монополярная, прямая, округлая, 24 Шр., для резекции эндометрия в области рога матки. Цветовой код: желтый



Режущая петля (гинекология-26040 JB) Karl Storz

Режущая петля, биполярная, прямая, 24 Шр., используется с оптикой HOPKINS 26105 FA/BA, цветовой код: желтый



Рабочий элемент (гинекология-26050 V) Karl Storz

Рабочий элемент, для использования с биполярными петлями GYNECARE-VERSAPOINT и биполярными электродами 0° GYNECARE-VERSAPOINT. Резание с помощью пружины...



Электрод-нож (гинекология-26040 BL) Karl Storz

Электрод-нож, биполярный, остроконечный, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26105 FA, цветовой код: желтый



Коагуляционный электрод (гинекология-26040 NB) Karl Storz

Коагуляционный электрод, half moon, биполярный, шариковый, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26105 FA, цветовой код: желтый



Режущая петля (гинекология-26040 GP) Karl Storz

Режущая петля, биполярная, 24 Шр., используется с оптикой HOPKINS 26105 FA. Цветовой код: желтый



Режущая петля (гинекология-26040 GD) Karl Storz

Режущая петля, биполярная, 24 Шр., используется с оптикой HOPKINS 26105 FA. Цветовой код: желтый



Электрод-петля Skid по VANCAILLIE (гинекология-26050 LV) Karl Storz

Электрод-петля «Skid» по VANCAILLIE, монополярный, 24 Шр., ширина петли 4 мм. Цветовой код: желтый



Электрод-валик по VANCAILLIE (гинекология-26050 BV) Karl Storz

Электрод-валик по VANCAILLIE, монополярный, с желобками, 24 Шр. Цветовой код: желтый



Электрод-петля Skid по VANCAILLIE (гинекология-26050 LS) Karl Storz

Электрод-петля «Skid» по VANCAILLIE, монополярный, 24 Шр., ширина петли 2 мм. Цветовой код: желтый



Электрод-петля Skid по VANCAILLIE (гинекология-26050 LM) Karl Storz

Электрод-петля «Skid» по VANCAILLIE, монополярный, 24 Шр., ширина петли 3 мм. Цветовой код: желтый



Режущий электрод VAPOR (гинекология-26050 SG) Karl Storz

Режущий электрод VAPOR, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Режущая петля с валиком (гинекология-26050 K) Karl Storz

Режущая петля с валиком, 24 Шр. Цветовой код: желтый



Электрод с шипами (гинекология-26050 VG) Karl Storz

Электрод с шипами, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Электрод с шипами (гинекология-26050 VK) Karl Storz

Электрод с шипами, 24 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Роликовый режущий электрод (гинекология-26050 KG) Karl Storz

Роликовый режущий электрод, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Электрод VaporCut (гинекология-26050 WG) Karl Storz

Электрод VaporCut, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Роликовый электрод (гинекология-26050 RG) Karl Storz

Роликовый электрод, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Роликовый электрод (гинекология-26050 RK) Karl Storz

Роликовый электрод, 24 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Коагуляционный электрод (гинекология-26050 L) Karl Storz

Коагуляционный электрод, остроконечный, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Режущая петля (гинекология-26050 DG) Karl Storz

Режущая петля, угловая, 24 Шр., диаметр 0.8 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Коагуляционный игольчатый электрод (гинекология-26050 XH) Karl Storz

Коагуляционный игольчатый электрод, угловой, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Игольчатый электрод по LOZZI (гинекология-26050 GR) Karl Storz

Игольчатый электрод по LOZZI, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Электрод-валик (гинекология-26050 NX) Karl Storz

Электрод-валик, цилиндрический, 24 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Электрод-валик (гинекология-26050 NW) Karl Storz

Электрод-валик, цилиндрический, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Коагуляционный электрод (гинекология-26050 NK) Karl Storz

Коагуляционный электрод, шариковый, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 S...



Режущая петля (гинекология-26050 J) Karl Storz

Режущая петля, прямая, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Коагуляционный электрод (гинекология-26050 N) Karl Storz

Коагуляционный электрод, шариковый, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 S...



Режущая петля (гинекология-26050 G) Karl Storz

Режущая петля, угловая, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL



Режущая петля (гинекология-26055 GP) Karl Storz

Режущая петля, биполярная, 21 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA/27020 FA. Цветовой код: белый



Коагуляционный электрод (гинекология-26055 NB) Karl Storz

Коагуляционный электрод, биполярный, 21 Шр., шариковый, для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA/27020 FA. Цветовой код: белый



Электрод-нож (гинекология-26055 BL) Karl Storz

Электрод-нож, биполярный, остроконечный, 21 Шр. Цветовой код: белый, для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA и 27020 FA



Коагуляционный электрод (гинекология-26055 L) Karl Storz

Коагуляционный электрод, остроконечный, 22 Шр. Цветовой код: белый



Роликовый электрод (гинекология-26055 RK) Karl Storz

Роликовый электрод, цилиндрический, 22 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: белый



Электрод VaporCut (гинекология-26055 SG) Karl Storz

Электрод VaporCut, 22 Шр. Цветовой код: белый



Режущая петля по LIN (гинекология-26055 JG) Karl Storz

Режущая петля по LIN, прямая, 22 Шр., толщина проволоки 0.8 мм. Цветовой код: белый



Режущая петля (гинекология-26055 H) Karl Storz

Режущая петля, загнута на 25°, 22 Шр. Цветовой код: белый



Коагуляционный электрод (гинекология-26055 N) Karl Storz

Коагуляционный электрод, шариковый, 22 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: белый



Режущая петля (гинекология-26055 G) Karl Storz

Режущая петля, угловая, 22 Шр. Цветовой код: белый



Игольчатый электрод по ВЕТТОСНИ (гинекология-26159 N) Karl Storz

Игольчатый электрод по ВЕТТОСНИ, монополярный, 5 Шр., длина 34 см



Полипэктомическая петля по ВЕТТОСНИ (гинекология-26159 L) Karl Storz

Полипэктомическая петля по ВЕТТОСНИ, монополярная, 5 Шр., длина 34 см



Шариковый электрод (гинекология-26770 B) Karl Storz

Шариковый электрод, монополярный, 5 Шр., длина 53 см



Биполярный электрод-шарик по GORDTS/CAMPO (гинекология-26159 GC) Karl Storz

Биполярный электрод-шарик по GORDTS/CAMPO, полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



Биполярный диссекционный электрод (гинекология-26158 BE) Karl Storz

Биполярный диссекционный электрод, полужесткий, 5 Шр., игольчатый электрод загнут под углом 90°, длина 36 см



Биполярный диссекционный электрод (гинекология-26159 BE) Karl Storz

Биполярный диссекционный электрод, полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



Гибкие зажимы - ножницы Karl Storz

Ножницы (гинекология-26168 A) Karl Storz

Ножницы, гибкие, одна бранша подвижна, 7 Шр., длина 40 см



Щипцы для биопсии (гинекология-26165 F) Karl Storz

Щипцы для биопсии, обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



Захватывающие щипцы (гинекология-26165 AJ) Karl Storz

Захватывающие щипцы, обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



Резекция матки Karl Storz

Рабочий элемент (гинекология-26040 DB) Karl Storz



Рабочий элемент, биполярный, Резание с помощью пружинного механизма. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода наход...

Коагуляционный электрод (гинекология-26040 NB) Karl Storz



Коагуляционный электрод, half moon, биполярный, шариковый, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26105 FA, цветовой код: желтый

Электрод-нож (гинекология-26040 BL) Karl Storz



Электрод-нож, биполярный, остроконечный, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26105 FA, цветовой код: желтый

Режущая петля (гинекология-26040 GP) Karl Storz



Режущая петля, биполярная, 24 Шр., используется с оптикой HOPKINS 26105 FA. Цветовой код: желтый

Рабочий элемент (гинекология-26040 EB) Karl Storz



Рабочий элемент, биполярный, резание с помощью пружинного механизма, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода наход...

Конус с трубкой (гинекология-27224 A) Karl Storz



Конус с трубкой, для эвакуатора 27224

Коагуляционный электрод (гинекология-26055 NB) Karl Storz



Коагуляционный электрод, биполярный, 21 Шр., шариковый, для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA/27020 FA. Цветовой код: белый

Электрод-нож (гинекология-26055 BL) Karl Storz



Электрод-нож, биполярный, остроконечный, 21 Шр. Цветовой код: белый, для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA и 27020 FA

Режущая петля (гинекология-26055 GP) Karl Storz



Режущая петля, биполярная, 21 Шр., для использования с оптикой HOPKINS 26020 FA/27020 FA. Цветовой код: белый

Рабочий элемент (гинекология-26055 EB) Karl Storz



Рабочий элемент, биполярный, резание при помощи пружинного привода, опора большого пальца подвижна, в нерабочей позиции электрод находится внутри тубу...

Рабочий элемент (гинекология-26050 D) Karl Storz



Рабочий элемент, активное резание при помощи пальца, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится вне тубуса.

Коагуляционный игольчатый электрод (гинекология-26050 XH) Karl Storz



Коагуляционный игольчатый электрод, угловой, 24 Шр. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL

Коагуляционный электрод (гинекология-26050 NK) Karl Storz



Коагуляционный электрод, шариковый, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 S...

Коагуляционный электрод (гинекология-26050 N) Karl Storz



Коагуляционный электрод, шариковый, 24 Шр., диаметр 5 мм. Цветовой код: желтый, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 S...

Рабочий элемент (гинекология-26050 E) Karl Storz



Рабочий элемент, резание с помощью пружинного механизма, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится внутри...

Коагуляционный электрод (гинекология-26055 L) Karl Storz

Коагуляционный электрод, остроконечный, 22 Шр., цветовой код: белый



Коагуляционный электрод (гинекология-26055 N) Karl Storz

Коагуляционный электрод, шариковый, 22 Шр., диаметр 3 мм. Цветовой код: белый



Резиновый колпачок (гинекология-7068990) Karl Storz

Резиновый колпачок



Уплотнитель (гинекология-8859090) Karl Storz

Уплотнитель



Рабочий элемент (гинекология-26055 E) Karl Storz



Рабочий элемент, резание с помощью пружинного механизма, подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится внутри...

Режущая петля (гинекология-26055 G) Karl Storz

Режущая петля, угловая, 22 Шр. Цветовой код: белый



Тefлоновый уплотнитель (гинекология-6345190) Karl Storz

Тefлоновый уплотнитель



Тefлоновый уплотнитель (гинекология-6370590) Karl Storz

Тefлоновый уплотнитель



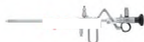
Пирамидальный шип (гинекология-27040 TZ) Karl Storz

Пирамидальный шип



Набор рабочих элементов (гинекология-26055 EBH) Karl Storz

Набор рабочих элементов, биполярных



Набор рабочих элементов (гинекология-26055 ES) Karl Storz

Набор рабочих элементов, Резание с помощью пружинного механизма. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится...



Инструменты для матки и шейки матки Karl Storz

Маточные захватывающие щипцы по QUINONES (гинекология-26168 QN) Karl Storz



Маточные захватывающие щипцы по QUINONES-NEUBUSER, бранши зубчатые, с большим и малым конусом, с каналом для пертубации, длина 24 см

Маточные захватывающие щипцы по QUINONES (гинекология-26168 QB) Karl Storz



Маточные захватывающие щипцы по QUINONES, бранши тупые, с большим и малым конусом, с каналом для пертубации, длина 24 см

Внутриматочный зонд по СОНЕН (гинекология-26168 UN) Karl Storz



Внутриматочный зонд по СОНЕН, с одной большой конусной насадкой 26168 UL и одной малой 26168 US, пружинный держатель для крючкообразных щипцов 26168 V...

Биполярные зажимы и ножницы -инструменты «ERAGON» Karl Storz

BiVascularClamp (гинекология-20540021) Karl Storz



BiVascularClamp, общая длина 20 см, с термоизоляцией, для открытой хирургии, встроенный мультифункциональный кабель длиной 4 м

BiVascularClamp (гинекология-20540022) Karl Storz



BiVascularClamp, общая длина 21 см, с гофрированной рабочей поверхностью браншей, для открытой хирургии, встроенный мультифункциональный кабель длиной...

BiVascularClamp (гинекология-20540023) Karl Storz



BiVascularClamp, общая длина 27 см, с термоизоляцией, для открытой хирургии, встроенный мультифункциональный кабель длиной 4 м

Биполярные захватывающие щипцы TAKE-APART (гинекология,фетоскопия-26184 HLS) Karl Storz



Биполярные захватывающие щипцы TAKE-APART, с плоскими браншами, зубчатые, размер 3 мм, длина 30 см

Биполярные захватывающие щипцы TAKE-APART (гинекология,фетоскопия-26167 FG) Karl Storz



Биполярные захватывающие щипцы TAKE-APART, с плоскими браншами, зубчатые, размер 2.4 мм, длина 26 см

Вспомогательные инструменты Karl Storz

Винт с накатанной головкой (гинекология-6158090) Karl Storz

Винт с накатанной головкой

Щипцы-вставка (гинекология-10387 WE) Karl Storz

Щипцы-вставка, для 10387 W



Микронож (гинекология-26207 M) Karl Storz

Микронож, для взятия крови, 20 шт./упаковка



Щипцы для проведения катетера (гинекология-26208) Karl Storz

Щипцы для проведения катетера



Трубка из ПВХ (гинекология-26209) Karl Storz

Трубка из ПВХ, необработанная гепарином, длина 10 м

Захватывающие щипцы для инородных тел по TERRUHN (гинекология-10387 W) Karl Storz

Захватывающие щипцы для инородных тел по TERRUHN, атравматические, с поворотными браншами, диаметр 3 мм, рабочая длина 20.5 см



Рукоятка для скальпеля (гинекология-26206) Karl Storz

Рукоятка для скальпеля



Призматический отражатель (гинекология-26201 HL) Karl Storz



Призматический отражатель, с держателем лупы, включая автоклавируемую телескопическую лупу 10338 TA, 2-кратное увеличение

Тамподержатель (гинекология-26216) Karl Storz



Тамподержатель, длина 30 см

Призматический отражатель (гинекология-26201 H) Karl Storz



Призматический отражатель, без лупы, с соединением для оптоволоконного световода

Капиллярная трубка (гинекология-26212 R) Karl Storz



Капиллярная трубка, гепаринизированная, размер 85 мкл, 750 шт./упаковка, для использования с набором для микроанализа крови плода «Easy-Check» по OPPEL...

Скальпельное минилезвие (гинекология-26212 K) Karl Storz



Скальпельное минилезвие, стерильное, 24 шт./упаковка, для использования с набором для микроанализа крови плода «Easy-Check» по OPPELT 26212

Набор для микроанализа крови плода Easy-Check по OPPELT (гинекология-26212) Karl Storz



Набор для микроанализа крови плода «Easy-Check» по OPPELT, диаметр 14 мм, длина 20 см, для использования со скальпельными минилезвиями 26212 K

Ретракторы -системы «третья рука» Karl Storz

Держатель шпателя (гинекология-28172 WR) Karl Storz



Держатель шпателя, для закрепления шпателей и ретракторов в области нейрохирургии и ЛОР, для использования с POINT SETTER

POINT SETTER (гинекология-28172 WL) Karl Storz



POINT SETTER, пневматический держатель с адаптером для операционного стола, простая модель

POINT SETTER (гинекология-28172 WS) Karl Storz



POINT SETTER, пневматический держатель с адаптером для операционного стола

ENDOCRANE (гинекология-28272 EH) Karl Storz



ENDOCRANE, держатель с пьезоуправлением, набор

Система-держатель (гинекология-28272 RFD) Karl Storz



Система-держатель, U-образная, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KFD) Karl Storz



Система-держатель, U-образная, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KLD) Karl Storz



Система-держатель, U-образная, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RLD) Karl Storz



Система-держатель, U-образная, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KKD) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RKD) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RGD) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KGD) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Шарнирный штатив (гинекология-28272 HD) Karl Storz



Шарнирный штатив, усиленная модель, U-образный, с одним механическим центральным зажимом для всех пяти функций шарнира, с быстросействующим замком KSL...

Система-держатель (гинекология-28272 RFB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RFC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KFC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RFA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KFB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RLC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Зажимная колодка (гинекология-28272 UF) Karl Storz



Зажимная колодка, для использования со всеми фиброскопами KARL STORZ с пластмассовым корпусом, с быстросействующим замком KSLOCK (штекерный разъем)

Система-держатель (гинекология-28272 KFA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RLB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KLC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RLA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KLA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KLB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RKC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросрабатывающим замком KSLOCK

Зажимная колодка (гинекология-28272 UL) Karl Storz



Зажимная колодка, универсальная, диапазон зажима от 0 до 18 мм, с быстросрабатывающим замком KSLOCK (штекерный разъем)

Система-держатель (гинекология-28272 RKA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RKB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KKB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KKC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Зажимная колодка (гинекология-28272 UKN) Karl Storz



Зажимная колодка, металлическая, диапазон зажима от 4.8 до 12.5 мм, с быстросействующим замком KSLOCK (штекерный разъем), для использования с тубусами...

Система-держатель (гинекология-28272 KKA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RGB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстросействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RGC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 RGA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KGC) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KGB) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Система-держатель (гинекология-28272 KGA) Karl Storz



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Шарнирный штатив (гинекология-28272 HC) Karl Storz



Шарнирный штатив, L-образный, длинный, усиленная модель, особо большой диапазон поворота, с одним механическим центральным зажимом для всех пяти функц...

Шарнирный штатив (гинекология-28272 HA) Karl Storz



Шарнирный штатив, усиленная модель, прямой, с одним механическим центральным зажимом для всех пяти функций шарнира, высота 30 см, диапазон поворота 37...

Держатель POINT SETTER (гинекология-28172 WS) Karl Storz



POINT SETTER, пневматический держатель с адаптером для операционного стола

Держатель ENDOCRANE (гинекология-28272 EH) Karl Storz



ENDOCRANE, держатель с пьезоуправлением, набор

Зажимной цилиндр (гинекология-28272 C) Karl Storz



Зажимной цилиндр, для гибкого крепления оптики 10 мм на тубусе оптики, автоклавируемый. Зажимной цилиндр позволяет передвигать оптику по вертикали и п...

Зажимная колодка (гинекология-28272 UGN) Karl Storz



Зажимная колодка, металлическая, диапазон зажима от 16.5 до 23 мм, с быстродействующим замком KSLOCK (штекерный разъем), для использования со всей опт...

Вращающееся радиальное устройство (гинекология-28172 HR) Karl Storz



Вращающееся радиальное устройство, для крепления к операционному столу, с вмонтированным винтом «барашек» 28172 HRS, для шин европейского и американск...

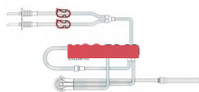
Шарнирный штатив (гинекология-28272 HB) Karl Storz



Шарнирный штатив, усиленная модель, L-образный, с одним центральным зажимом для всех пяти функций шарнира, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, с бы...

Аспирационные и ирригационные трубки -многофункциональные инструменты Karl Storz

Набор трубок для ирригации хирургический, одноразовый для лапароскопии

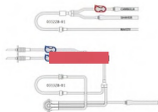


Набор трубок для ирригации хирургический, одноразового использования для лапароскопии. Артикул 31524-10.
Упаковка (шт/уп) 10

Аспирационный и ирригационный клапан (гинекология-26252 BV) Karl Storz

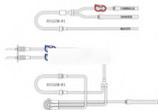
Аспирационный и ирригационный клапан

Набор одноразовых трубок для аспирации для Arthropump Power 10шт



Набор одноразовых трубок с двумя шлангами для отсоса. Для использования с Arthropump Power фирмы КАРЛ ШТОРЦ. Простой, быстрый и надежный монтаж....

Набор одноразовых трубок для ирригации для Arthropump Power 10шт



Одноразовые наборы трубок для ирригации с двумя пункционными иглами. Можно использовать с роликовой помпой компании ARTHROPUMP Power. Простая, быс...

Набор трубок для ирригации хирургический, одноразового использования для гистероскопии



Набор трубок для ирригации хирургический, одноразового использования для гистероскопии. Артикул 31523-10.
Упаковка (шт/уп) 10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132