

Silver Scope, HyDOME

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Серия SILVER SCOPE® от KARL STORZ

Три модели гастроскопов серии SILVER SCOPE® компании KARL STORZ охватывают наиболее распространенные процедуры в верхних отделах желудочно-кишечного тракта:

Во-первых, стандартный гастроскоп для применения в повседневной практике, во-вторых, гастроскоп средних размеров с уменьшенным наружным диаметром как для стандартного, так и для педиатрического применения и при стенозах. И, наконец, интервенционный двухканальный гастроскоп для более сложных оперативных вмешательств, при сильных кровотечениях или для экстренных случаев.

Уникальный дуоденоскоп был еще более усовершенствован в соответствии с гигиеническими требованиями и дополнен стерильным одноразовым модулем Альбарран (система HYDOME®).

В области колоноскопии компания KARL STORZ предлагает большой выбор вариантов длины – от ректоскопа длиной 40 см до сигмоидоскопа, а также модели стандартной длины. Градуированная жесткость и прогрессивная характеристика введения рабочей части колоноскопов обеспечивают оптимальное продвижение тубуса.

Все эндоскопы серии SILVER SCOPE® отличаются следующими характеристиками:

- Три инновационные технологии визуализации для простой идентификации ткани:
 - CLARA: равномерное освещение
 - CHROMA: повышение контрастности
 - SPECTRA: сдвиг и замена цветового спектра
- Равномерная яркость изображения
- Светодиодное освещение и инсуффляция воздухом или углекислым газом посредством источника света CO2MBI® LED
- Три программируемые функциональные кнопки с возможностью индивидуальной настройки девяти функций
- Отклонение до 210° с малым радиусом изгиба как у гастроскопов, так и у колоноскопов
- Полная прямая и обратная совместимость с видеопроцессорами и источниками света от KARL STORZ
- Многопрофильное применение благодаря модульной платформе IMAGE1 S™

Гастроскопы серии SILVER SCOPE®



Гибкий стандартный гастроскоп

- Стандартный гастроскоп – это надежный прибор для повседневного применения в гастроэнтерологии. Рабочий канал размером 2,8 мм допускает применение всех инструментов для диагностики и хирургических вмешательств.
- Превосходные характеристики изгиба до 210°

Гастроскоп средних размеров для стандартного и педиатрического применения, а также при стенозах

- Тонкий тубус с наружным диаметром 7,8 мм и рабочим каналом 2,8 мм
- Подходит также для применения в педиатрии
- Превосходные характеристики изгиба до 210°

Интервенционный гастроскоп с двумя рабочими каналами для аспирации



- Для интервенционной и экстренной гастроэкопии
- Два рабочих канала диаметром 2,8 мм и 3,8 мм
- Дополнительный водоструйный канал с возможностью полной очистки щеткой
- Возможность одновременного осуществления хирургических действий и аспирации
- Сложные вмешательства с двумя инструментами и аспирация через оба канала могут проводиться одновременно

Уникальная система HyDOME® для дуоденоскопии: ответ на требования по лечению и гигиене



- Система HYDOME® со стерильным одноразовым модулем Альбарран упрощает соблюдение санитарно-гигиенических норм при ЭРХПГ
- Надежное размещение модуля Альбарран HYDOME® посредством лишь одного щелчка
- Канал Альбарран с возможностью полной очистки щеткой в комбинации со стерильным модулем Альбарран делает эту систему уникальной
- Таким образом, ни рычаг, ни трос Альбарран не несут риска перекрестной контаминации

Колоноскопы серии SILVER SCOPE®



- Имеются пять вариантов рабочей длины от 800 мм до 1600 мм
- Превосходные характеристики изгиба до 210°
- Различные наружные диаметры вводного тубуса в сочетании с рабочими каналами разной длины с дополнительным водоструйным каналом и без него
- Возможность полной очистки водоструйного канала щеткой

Тонкий колоноскоп серии SILVER SCOPE®

- Тонкий тубус с наружным диаметром 11,2 мм и рабочим каналом 3,4 мм
- Повышенная гибкость эндоскопа обеспечивает более высокий комфорт пациента
- Превосходные характеристики изгиба до 210°
- Возможность полной очистки водоструйного канала щеткой
- Поставляется в трех вариантах длины

Гибкий ректоскоп по TROIDL серии SILVER SCOPE®



Гибкий ректоскоп по TROIDL серии SILVER SCOPE® дополняет ректоскопию преимуществами и возможностями гибкой эндоскопии.

Отличительные признаки:

- Рабочая длина 40 см
- Изгиб тубуса до 210° обеспечивает прямое и обратное направление обзора, что улучшает возможности диагностики и лечения
- Возможность применения для диагностики хирургических заболеваний, а также при хирургических вмешательствах в области прямой кишки
- Возможности комбинирования жесткой и гибкой эндоскопии благодаря модульной видеоплатформе IMAGE1 S™

IMAGE1 S™ – так же индивидуальна, как Ваши требования

Видеопроцессор IMAGE1 S™

IMAGE1 S™ является ключевым элементом системы для гастроэнтерологии от KARL STORZ и отличается эффективностью, инновационностью и превосходным качеством изображений. При этом цветовое пространство соответствует особым требованиям в гастроэнтерологии. Соединение видеокамеры и источника света через KARL STORZ Communication Bus (SCB) обеспечивает оптимальное освещение при визуализации поверхностных и более глубоких структур.

- Модульная система как для гибкой, так и для жесткой эндоскопии
- Три инновационные технологии визуализации для простой идентификации ткани:
 - CLARA: равномерное освещение
 - CHROMA: повышение контрастности
 - SPECTRA: сдвиг и замена цветового спектра
- «Side-by-side view»: позволяет сравнивать изображения в белом свете и в различных режимах визуализации в реальном времени
- Автоматическое управление источником света
- Управление несколькими источниками: одновременное управление, отображение и документирование информации из двух подключенных источников сигналов изображений (например, для гибридных операций)

Источник холодного света CO2mbi® LED

Источник холодного света CO2mbi LED

- Решение по принципу «два в одном» объединяет светодиодный источник света и инсуффлятор воздуха/углекислого газа в одном приборе
- Высокий срок службы светодиодного модуля снижает расходы
- Возможность мануальной регулировки интенсивности света (в зависимости от расстояния до слизистой оболочки)
- Оптимальная светоотдача благодаря высокой степени эффективности светодиодной лампы
- Инсуффляция углекислым газом повышает комфорт пациента
- Три режима инсуффляции на выбор: 100% углекислым газом, обычным воздухом, углекислым газом/воздухом
- Интегрированный насос с двумя ступенями мощности для быстрой инсуффляции
- Дисплей с интерактивными значками
- Сенсорным экраном можно управлять в мокрых перчатках

TELE PACK X GI

TELE PACK X GI

- Портативная система «всё в одном» объединяет монитор, видеопроцессор, светодиодный источник света, блок документирования и инсуффляционный насос в одном приборе
- Высокая интеграция обеспечивает гибкость и независимость
- Для экстренной медицинской помощи, отделения реанимации и интенсивной терапии, а также для амбулатории, например, для дома престарелых или реабилитационных учреждений
- Совместимость со всеми актуальными эндоскопами серии SILVER SCOPE® от KARL STORZ
- Через специальный адаптер для световодов можно подключить жесткие эндоскопы
- Функция подключения к сети может быть установлена посредством актуализации программного обеспечения

Стерильные одноразовые инструменты для применения в гастроэнтерологии

Компания KARL STORZ предлагает широкий ассортимент гибких, стерильных одноразовых инструментов для применения в гастроэнтерологии:

- ЭРПХГ
- Удаление инородных тел
- Забор ткани
- Очистка эндоскопа
- Общие принадлежности для гастроэнтерологических вмешательств

Гастроскоп средних размеров серии SILVER SCOPE®

- Тонкий тубус с наружным диаметром 7,8 мм и рабочим каналом 2,8 мм
- Подходит также для применения в педиатрии
- Превосходные характеристики изгиба до 210°

Видеогастроскопы Karl Storz

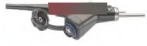
Диагностический гастроскоп (гастроэнтерология-13800 PKS) Karl Storz

Диагностический гастроскоп, 9 мм x 110 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 9 мм, рабочий канал диаметр 2.2 мм, наружный диаметр дистального конца...



Диагностический гастроскоп (гастроэнтерология-13800 NKS) Karl Storz

Диагностический гастроскоп, 9 мм x 110 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 9 мм, рабочий канал диаметр 2.2 мм, наружный диаметр дистального конца...



Стандартный гастроскоп (гастроэнтерология-13801 PKS) Karl Storz

Стандартный гастроскоп, 9 мм x 110 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 9.7 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 9....



Стандартный гастроскоп (гастроэнтерология-13801 NKS) Karl Storz

Стандартный гастроскоп, 9 мм x 110 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 9.7 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 9...



Терапевтический гастроскоп (гастроэнтерология-13804 PKS) Karl Storz

Терапевтический гастроскоп, 11.2 мм x 110 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 11.2 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального...



Терапевтический гастроскоп (гастроэнтерология-13804 NKS) Karl Storz

Терапевтический гастроскоп, 11.2 мм x 110 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 11.2 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального...



Терапевтический гастроскоп (гастроэнтерология-13807 PKS) Karl Storz

Терапевтический гастроскоп, с каналом Water-Jet, 12 мм x 110 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 12 мм, рабочий канал диаметр 4.2 мм, наружный диа...



Терапевтический гастроскоп (гастроэнтерология-13807 NKS) Karl Storz

Терапевтический гастроскоп, с каналом Water-Jet, 12 мм x 110 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 12 мм, рабочий канал диаметр 4.2 мм, наружный ди...



Энтероскоп (гастроэнтерология-13808 PKS) Karl Storz

Энтероскоп, 10.7 мм x 220 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 10.7 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 10.7 мм, о...



Энтероскоп (гастроэнтерология-13808 NKS) Karl Storz

Энтероскоп, 10.7 мм x 220 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 10.7 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 10.7 мм,...



Двухканальный гастроскоп (гастроэнтерология-13806 PKS) Karl Storz

Двухканальный гастроскоп, с каналом Water-Jet, 12 мм x 110 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 12 мм, два рабочих канала диаметр 2.8/3.4 мм, наруж...



Двухканальный гастроскоп (гастроэнтерология-13806 NKS) Karl Storz

Двухканальный гастроскоп, с каналом Water-Jet, 12 мм x 110 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 12 мм, два рабочих канала диаметр 2.8/3.4 мм, нару...



Назо-фаринго-ларинго-скопы Karl Storz

Эзофарингоскоп по HERRMANN (гастроэнтерология-13304 C) Karl Storz



Эзофарингоскоп по HERRMANN, направление взгляда 0°, апертурный угол 70°, рабочая длина 76 см, наружный диаметр 3.5 мм, отклонение вверх/вниз 200°/100°

Видеодуоденоскопы Karl Storz

Видеодуоденоскоп по FRIMBERGER (гастроэнтерология-13883 PKS) Karl Storz



Видеодуоденоскоп по FRIMBERGER, с дополнительным отверстием для инструментов в районе вводного тубуса, цветовая система PAL, тубус диаметр 12.6 мм, ра...

Диагностический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13880 PKS) Karl Storz



Диагностический дуоденоскоп, 11.8 мм x 125 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 11.8 мм, рабочий канал диаметр 3.2 мм, наружный диаметр дистального...

Диагностический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13880 NKS) Karl Storz



Диагностический дуоденоскоп, 11.8 мм x 125 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 11.8 мм, рабочий канал диаметр 3.2 мм, наружный диаметр дистальног...

Терапевтический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13881 PKS) Karl Storz



Терапевтический дуоденоскоп, 12.6 мм x 125 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 12.6 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального...

Терапевтический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13881 NKS) Karl Storz



Терапевтический дуоденоскоп, 12.6 мм x 125 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 12.6 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистальног...

Терапевтический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13882 PKS) Karl Storz



Терапевтический дуоденоскоп, 12.6 мм x 125 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 12.6 мм, рабочий канал диаметр 4.2 мм, наружный диаметр дистальног...

Терапевтический дуоденоскоп (гастроэнтерология-13882 NKS) Karl Storz



Терапевтический дуоденоскоп, 12.6 мм x 125 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 12.6 мм, рабочий канал диаметр 4.2 мм, наружный диаметр дистальног...

Дуоденоскопы Karl Storz

Дочерный эндоскоп (гастроэнтерология-13700 CKS) Karl Storz



Дочерный эндоскоп, микроэндоскоп, 3.4 мм x 95 см, управляемый, тубус диаметр 3.4 мм, рабочий канал диаметр 1.4 мм, наружный диаметр дистального конца...

Тонкий дочерный эндоскоп (гастроэнтерология-13701 CKS) Karl Storz



Тонкий дочерный эндоскоп, микроэндоскоп, 3.5 мм x 96 см, управляемый, остроконечный, тубус диаметр 3.5 мм, рабочий канал диаметр 1.2 мм, ирригационный...

Видеоколоноскопы Karl Storz

Тонкий колоскоп (гастроэнтерология-13906 PKS) Karl Storz

Тонкий колоскоп, 10.6 мм x 140 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 10.6 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2...



Тонкий колоскоп (гастроэнтерология-13906 NKS) Karl Storz

Тонкий колоскоп, 10.6 мм x 140 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 10.6 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2...



Тонкий колоскоп (гастроэнтерология-13907 PKS) Karl Storz

Тонкий колоскоп, 10.6 мм x 160 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 10.6 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2...



Тонкий колоскоп (гастроэнтерология-13907 NKS) Karl Storz

Тонкий колоскоп, 10.6 мм x 160 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 10.6 мм, рабочий канал диаметр 2.8 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2...



Стандартный колоскоп (гастроэнтерология-13904 PKS) Karl Storz

Стандартный колоскоп, 13 мм x 140 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 13 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального конца 15 м...



Стандартный колоскоп (гастроэнтерология-13904 NKS) Karl Storz

Стандартный колоскоп, 13 мм x 140 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 13 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального конца 15...



Стандартный колоскоп (гастроэнтерология-13905 PKS) Karl Storz

Стандартный колоскоп, 13 мм x 160 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 13 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального конца 15 м...



Стандартный колоскоп (гастроэнтерология-13905 NKS) Karl Storz

Стандартный колоскоп, 13 мм x 160 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 13 мм, рабочий канал диаметр 3.8 мм, наружный диаметр дистального конца 15...



Двухканальный колоскоп (гастроэнтерология-13910 PKS) Karl Storz

Двухканальный колоскоп, с каналом Water-Jet, 13 мм x 140 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 13 мм, 2 рабочих канала диаметр 2.8/3.8 мм, наружный...



Двухканальный колоскоп (гастроэнтерология-13910 NKS) Karl Storz

Двухканальный колоскоп, с каналом Water-Jet, 13 мм x 140 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 13 мм, 2 рабочих канала диаметр 2.8/3.8 мм, наружный...



Двухканальный колоскоп (гастроэнтерология-13911 PKS) Karl Storz

Двухканальный колоскоп, с каналом Water-Jet, 13 мм x 160 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 13 мм, 2 рабочих канала диаметр 2.8/3.8 мм, наружный...



Двухканальный колоскоп (гастроэнтерология-13911 NKS) Karl Storz

Двухканальный колоскоп, с каналом Water-Jet, 13 мм x 160 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 13 мм, 2 рабочих канала диаметр 2.8/3.8 мм, наружный...



Видеосигмоидоскопы Karl Storz

Сигмоидоскоп (гастроэнтерология-13900 PKS) Karl Storz

Сигмоидоскоп, 12.3 мм x 70 см, цветовая система PAL, тубус диаметр 12.3 мм, рабочий канал диаметр 3.4 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2 мм,...



Сигмоидоскоп (гастроэнтерология-13900 NKS) Karl Storz

Сигмоидоскоп, 12.3 мм x 70 см, цветовая система NTSC, тубус диаметр 12.3 мм, рабочий канал диаметр 3.4 мм, наружный диаметр дистального конца 12.2 мм,...



Сигмоидоскоп (гастроэнтерология-13901 PKS) Karl Storz

Сигмоидоскоп, цветовая система PAL, наружный диаметр тубуса 13 мм, диаметр рабочего канала 3.8 мм, рабочая длина 700 мм, отклонение вверх 180°/200°, о...



Сигмоидоскоп (гастроэнтерология-13901 NKS) Karl Storz

Сигмоидоскоп, цветовая система NTSC, наружный диаметр тубуса 13 мм, диаметр рабочего канала 3.8 мм, рабочая длина 700 мм, отклонение вверх 180°/200°,...



Видеоректоскопы Karl Storz

Ректоскоп по TROIDL (гастроэнтерология-13912 PKS) Karl Storz



Ректоскоп по TROIDL, 11.8 мм x 40 см, гибкий, цветовая система PAL, направление взгляда 0°, диаметр тубуса 11.8 мм, диаметр рабочего канала 3.2 мм, на...

Ректоскоп по TROIDL (гастроэнтерология-13912 NKS) Karl Storz



Ректоскоп по TROIDL, 11.8 мм x 40 см, гибкий, цветовая система NTSC, направление взгляда 0°, диаметр тубуса 11.8 мм, диаметр рабочего канала 3.2 мм, н...

Ректоскопы Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24918) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 12 мм, рабочая длина 20 см, с обтюратором 24918 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24914) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 16 мм, рабочая длина 30 см, с обтюратором 24914 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24915) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 18 мм, рабочая длина 25 см, с обтюратором 24915 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24916) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 16 мм, рабочая длина 20 см, с обтюратором 24916 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24913) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 18 мм, рабочая длина 30 см, с обтюратором 24913 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24912) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 20 мм, рабочая длина 20 см, с обтюратором 24912 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24911) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 20 мм, рабочая длина 25 см, с обтюратором 24911 O



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24910) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 20 мм, рабочая длина 30 см, с обтюратором 24910 O



Обтюратор (гастроэнтерология-24916 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24916



Обтюратор (гастроэнтерология-24914 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24914



Тубус ректоскопа по HEINKEL (гастроэнтерология-24919) Karl Storz

Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр 24 мм, рабочая длина 20 см, с обтюратором 24919 O



Обтюратор (гастроэнтерология-24912 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24912



Обтюратор (гастроэнтерология-24911 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24911



Обтюратор (гастроэнтерология-24918 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24918



Обтюратор (гастроэнтерология-24915 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24915



Обтюратор (гастроэнтерология-24913 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24913



Обтюратор (гастроэнтерология-24910 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24910



Обтюратор (гастроэнтерология-24919 O) Karl Storz

Обтюратор, для 24919



Осветительная головка (гастроэнтерология-24920) Karl Storz

Осветительная головка, для тубусов ректоскопа по HEINKEL, с оптоволоконным световодом, переходник с замком LUER для резиновой груши, включая окошко-на...



Окошко-насадка (гастроэнтерология-24920 FK) Karl Storz

Окошко-насадка, для осветительной головки 24920

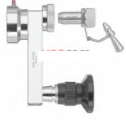


Покровное стекло (гастроэнтерология-249 B) Karl Storz

Покровное стекло, для заглушки ректоскопа



Телескопическая лупа (гастроэнтерология-24931 N) Karl Storz



Телескопическая лупа, для осветительной головки 24920, с заглушкой, для использования инструментов размером 10 мм, с переходником 24931 В, для использ...

Герметический колпачок-проводник (жесткая ректоскопия-24886 SOW) Karl Storz



Герметический колпачок-проводник, для центрирования оптики 10 мм в тубусах ректоскопов по HEINKEL больше или равно 20 мм во время документации

Оптика HOPKINS (жесткая ректоскопия-26003 AA) Karl Storz



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код...

Ограничитель оптики (жесткая ректоскопия-30103 CS) Karl Storz



Ограничитель оптики, стерильный, размер 11 мм, одноразовый, 12 шт./упаковка

Рабочая насадка (жесткая ректоскопия-24995 GA) Karl Storz



Рабочая насадка, с фиксирующим кольцом для тубуса ректоскопа 24995 и двумя каналами для инструментов диаметром до 5 мм

Оптика HOPKINS (жесткая ректоскопия-24995 BA) Karl Storz



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, окуляр под углом 45°, диаметр 4 мм, длина 28.5 см, для использования с тубусом ректоскопа 24995 и рабочей...

Операционный ректоскоп 20 см



Karl Storz Операционный ректоскоп 20 см

Процессоры Karl Storz

GASTRO PAKK (гастроэнтерология-25043011) Karl Storz



GASTRO PAKK, цветовая система PAL, эндоскопическая видеосистема, для работы с аналоговыми одночиповыми видеоголовками и видеоэндоскопами KARL STORZ, в...

GASTRO PAKK (гастроэнтерология-25043011) Karl Storz



GASTRO PAKK, цветовая система PAL, эндоскопическая видеосистема, для работы с аналоговыми одночиповыми видеоголовками и видеоэндоскопами KARL STORZ, в...

GASTRO PAKK (гастроэнтерология-25043111) Karl Storz



GASTRO PAKK, цветовая система NTSC, эндоскопическая видеосистема, для работы с аналоговыми одночиповыми видеоголовками и видеоэндоскопами KARL STORZ,...

GASTRO PAKK (гастроэнтерология-25044011 U) Karl Storz



GASTRO PAKK, цветовая система PAL, эндоскопическая видеосистема, для работы с аналоговыми одночиповыми видеоголовками и видеоэндоскопами KARL STORZ, в...

GASTRO PAKK (гастроэнтерология-25044111 U) Karl Storz



GASTRO PAKK, цветовая система NTSC, эндоскопическая видеосистема, для работы с аналоговыми одночиповыми видеоголовками и видеоэндоскопами KARL STORZ,...

Камеры Karl Storz

Одночиповая видеоголовка TELECAM (гастроэнтерология-20212030) Karl Storz

Одночиповая видеоголовка TELECAM, цветовая система PAL, погружаемая в растворы, стерилизуемая газом, встроенный парфокальный объектив с переменным фокус...



Источники света Karl Storz

Источник холодного света XENON 100 SCB (гастроэнтерология-20132601-1) Karl Storz



Источник холодного света XENON 100 SCB, со встроенным KARL STORZ SCB, включая встроенный инсуффляционный насос ксеноновую лампу 100 Вт, рабочее напря...

Запасная лампа GASTRO PACK (гастроэнтерология-25043025) Karl Storz



Запасная лампа GASTRO PACK, для 25043020, 25043120, 25044020 и 25044120

Запасная лампа XENON (гастроэнтерология-20132526) Karl Storz



Запасная лампа XENON, 100 Вт, 15 В, для использования с XENON 100 SCB

Чистящие щётки Karl Storz

Ерш (гастроэнтерология-13991 VB) Karl Storz

Ерш, для видеозендоскопов, с кольцом для большого пальца для чистки клапанов, диаметр 12 мм, длина 50 мм



Инструменты для эндоскопии желудочно-кишечного тракта Karl Storz

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 LN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоцветные, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использован...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-11001 LN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоцветные, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использован...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 XL) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоцветные, ложкаобразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, с окошком, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 300...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 LP) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоцветные, гибкие, ложкаобразные, овальные, с шипом, с окошком, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для и...

Базисный набор для гастроскопии (гастроэнтерология-) Karl Storz



Базисный набор для гастроскопии. Рекомендуемая комплектация.

Трубка для ирригации (гастроэнтерология-13991 SS) Karl Storz



Трубка для ирригации, многоцветная, для рабочего канала гибких видеоэндоскопов

Y-образная трубка для ирригации (гастроэнтерология-13991 YS) Karl Storz

Y-образная трубка для ирригации, многоцветная, для гибких видеэндоскопов



Воздушно-водяной клапан (гастроэнтерология-13991 SV) Karl Storz

Воздушно-водяной клапан, многоцветный, для гибких видеэндоскопов



Клапан для чистки (гастроэнтерология-13991 RV) Karl Storz

Клапан для чистки, многоцветный, для гибких эндоскопов



Загубник (гастроэнтерология-13272 B) Karl Storz

Загубник, широкие синие края, автоклавируемый



Аспирационный клапан (гастроэнтерология-13991 LV) Karl Storz

Аспирационный клапан, многоцветный, для гибких видеэндоскопов



Покрытие для бокового отверстия (гастроэнтерология-13991 SPA) Karl Storz

Покрытие для бокового отверстия, для системы дуоденоскопа по FRIMBERGER



Ключ (гастроэнтерология-13991 SB) Karl Storz

Ключ 1.3 мм, для модуля Albarran



Колпачок (гастроэнтерология-13991 ED) Karl Storz



Колпачок, для соединителя заземления (по специальному заказу)

Ключ для бокового отверстия (гастроэнтерология-13991 SPS) Karl Storz



Ключ для бокового отверстия, для системы дуоденоскопа по FRIMBERGER

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 XN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 230 см, для использова...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 KP) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 120 см, для использова...

Базисный набор для колоскопии (гастроэнтерология-) Karl Storz



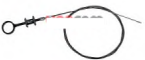
Базисный набор для колоскопии. Рекомендуемая комплектация.

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 ML) Karl Storz



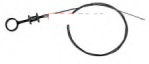
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, круглые, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 160 см, для использован...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 KL) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочи...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-11001 LL) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 KM) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 MM) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 160 см, для использования...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-11001 LM) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 KN) Karl Storz



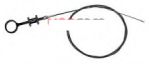
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 MN) Karl Storz



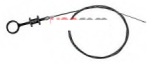
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 160 см, для использования...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-11001 LN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 KP) Karl Storz



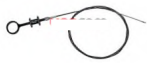
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для и...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-11001 MP) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 160 см, для и...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 KL) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, круглые, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для использован...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-11001 LP) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для ис...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 LL) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, круглые, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использовани...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 ML) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, круглые, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использовани...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 KM) Karl Storz



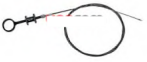
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкообразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для ис...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 MM) Karl Storz



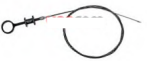
Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для исп...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 LM) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, круглые, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для исп...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 KN) Karl Storz



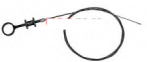
Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для использова...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 MN) Karl Storz



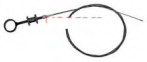
Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использован...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 LN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использован...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 MP) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 160 см, для использова...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 KP) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, ложкаобразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 120 см, для использова...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13250 LP) Karl Storz



Щипцы для биопсии, многоразовые, гибкие, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для и...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 XN) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 230 см, для использова...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13250 XL) Karl Storz



Биопсийные щипцы, многоразовые, ложкообразные, овальные, с шипом, с окошком, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, длина 300 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 KS) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 MS) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 LS) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 KT) Karl Storz



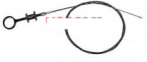
Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 MT) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 LT) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 MU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 KU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 LU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 KX) Karl Storz



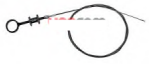
Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, зубчатые, с зубцами 3 x 4, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для испо...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 LX) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, зубчатые, с зубцами 3 x 4, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для испо...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 KZ) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 LZ) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-11002 MZ) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 MS) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 KS) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 KT) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 LS) Karl Storz



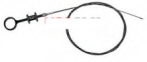
Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим каналом...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 MT) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 KU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 LT) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, круглые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочи...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 MU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 LU) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, универсальные, круглые, ложкообразные, зубчатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см,...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 KX) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, зубчатые, с зубцами 3 x 4, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для испо...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 MX) Karl Storz



Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, зубчатые, с зубцами 3 x 4, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для испо...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 LX) Karl Storz



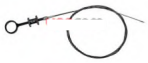
Захватывающие щипцы, «Аллигатор», многоразовые, зубчатые, с зубцами 3 x 4, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для испо...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 KZ) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 120 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 MZ) Karl Storz



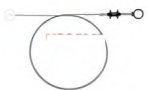
Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13252 LZ) Karl Storz



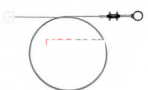
Захватывающие щипцы, многоразовые, зубчатые, с зубцами 1 x 2, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, для использования с р...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 KF) Karl Storz



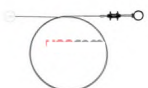
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 1 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 120 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 LF) Karl Storz



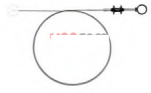
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 1 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 200 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 MF) Karl Storz



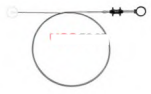
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 1 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 160 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 KG) Karl Storz



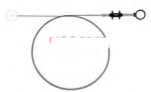
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 2 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 120 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 EF) Karl Storz



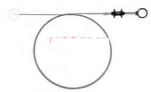
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 1 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 230 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 LG) Karl Storz



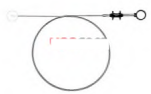
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 2 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 200 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 MG) Karl Storz



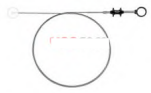
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 2 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 160 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 KH) Karl Storz



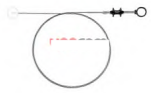
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, зубчатые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим к...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 EG) Karl Storz



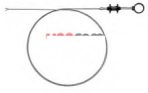
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, с зубцами 2 x 2, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 230 см, для использова...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 LH) Karl Storz



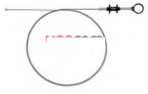
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, зубчатые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим к...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 MH) Karl Storz



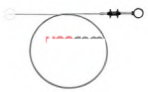
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, зубчатые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим к...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 KJ) Karl Storz



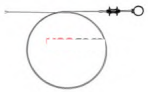
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим ка...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 EH) Karl Storz



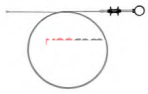
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с двумя браншами на пружинах, зубчатые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 230 см, для использования с рабочим к...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 LJ) Karl Storz



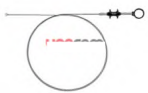
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим ка...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 MJ) Karl Storz



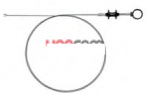
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим ка...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 MK) Karl Storz



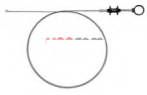
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, тупые, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим кан...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 KK) Karl Storz



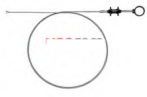
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, тупые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим кан...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 EJ) Karl Storz



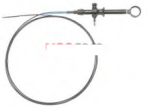
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, острые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 230 см, для использования с рабочим кан...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 EK) Karl Storz



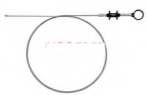
Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, тупые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 230 см, для использования с рабочим кан...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-13751 M) Karl Storz



Щипцы для биопсии, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, д...

Захватывающие щипцы (гастроэнтерология-13253 LK) Karl Storz



Захватывающие щипцы, многоразовые, гибкие, с тремя захватами на пружинах, тупые, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим кан...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13751 L) Karl Storz



Биопсийные щипцы, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, ди...

Запасные щипцы (гастроэнтерология-13751 LE) Karl Storz



Запасные щипцы, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 230...

Запасные щипцы (гастроэнтерология-13751 ME) Karl Storz



Запасные щипцы, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13752 M) Karl Storz



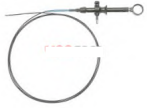
Биопсийные щипцы, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, ди...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-13752 L) Karl Storz



Биопсийные щипцы, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, ди...

Запасные щипцы (гастроэнтерология-13752 LE) Karl Storz



Запасные щипцы, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 230...

Запасные щипцы (гастроэнтерология-13752 ME) Karl Storz



Запасные щипцы, изолированные, многоразовые, ложкаобразные, круглые бранши, окончатые, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 160...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 KD) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...

Рукоятка (гастроэнтерология-13773 Н) Karl Storz



Рукоятка, отдельно, многоразовая

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 MD) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 RD) Karl Storz

Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, рабочая длина 120 см, для использования с полипэктомической петлей 137...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LD) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 2...



Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SD) Karl Storz

Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 137...



Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TU) Karl Storz

Запасная трубка, изолированная, многоразовая, для асимметричных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 120 см, для использования с полипэктомической пе...



Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TD) Karl Storz

Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, асимметричная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 137...



Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TV) Karl Storz

Запасная трубка, изолированная, многоразовая, для асимметричных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической пе...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 ME) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13774 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 40 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...



Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TW) Karl Storz

Запасная трубка, изолированная, многоразовая, для асимметричных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической пе...



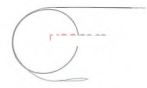
Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LE) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13774 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 40 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 2...



Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SE) Karl Storz

Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 40 мм, асимметричная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 137...



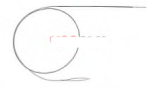
Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TZ) Karl Storz

Запасная трубка, изолированная, многоразовая, для асимметричных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомическими п...



Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TE) Karl Storz

Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 40 мм, асимметричная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 137...



Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TX) Karl Storz

Запасная трубка, изолированная, многоразовая, для асимметричных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 200 см



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 MF) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13774 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 60 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...



Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SF) Karl Storz



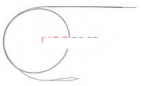
Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 60 мм, асимметричная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 137...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LF) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13774 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 60 мм, асимметричная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 2...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TF) Karl Storz



Запасная петля, изолированная, многоразовая, размер петли 60 мм, асимметричная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 137...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13775 A) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13775 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, овальная, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 150 см...

Рукоятка (гастроэнтерология-13774 Н) Karl Storz



Рукоятка, отдельно, многоразовая

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13776 A) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13775 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 25 мм, овальная, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 250 см...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13775 В) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13775 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 15 мм, овальная, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 150 см...

Запасная петля (гастроэнтерология-13275 W) Karl Storz



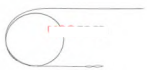
Запасная петля, многоразовая, размер петли 25 мм, овальная, рабочая длина 150 см, для использования с полипэктомической петлей 13775 А и рабочим канал...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13776 В) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13775 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 15 мм, овальная, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 250 см...

Запасная петля (гастроэнтерология-13276 W) Karl Storz



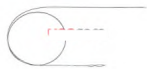
Запасная петля, многоразовая, размер петли 25 мм, овальная, рабочая длина 250 см, для использования с полипэктомической петлей 13776 А и рабочим канал...

Запасная петля (гастроэнтерология-13276 U) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 15 мм, овальная, рабочая длина 250 см, для использования с полипэктомической петлей 13776 В и рабочим канал...

Запасная петля (гастроэнтерология-13275 U) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 15 мм, овальная, рабочая длина 150 см, для использования с полипэктомической петлей 13775 В и рабочим канал...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13276 S) Karl Storz



Запасная трубка, многоразовая, для овальных петель, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 250 см

Запасная трубка (гастроэнтерология-13275 S) Karl Storz



Запасная трубка, многоразовая, для овальных петель, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 150 см

Рукоятка (гастроэнтерология-13775 Н) Karl Storz

Рукоятка, отдельно, многоцветная



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LA) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 35 мм, овальная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 200 см...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 МА) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 35 мм, овальная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 160 см...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 KB) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 30 мм, овальная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 120 см...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 MB) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 30 мм, овальная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 160 см...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LB) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 30 мм, овальная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 200 см...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 KC) Karl Storz

Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоцветная, размер петли 30 мм, шестиугольная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 MC) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 30 мм, шестиугольная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 1...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-13773 LC) Karl Storz



Полипэктомическая петля, в сборе, с рукояткой 13773 Н, изолированная, многоразовая, размер петли 30 мм, шестиугольная, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 2...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TA) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 35 мм, овальная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 LA и рабочим кана...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SA) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 35 мм, овальная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 MA и рабочим кана...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SB) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, овальная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 MB и рабочим кана...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 RB) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, овальная, рабочая длина 120 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 KB и рабочим кана...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 RC) Karl Storz



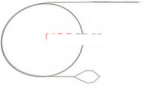
Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, шестиугольная, рабочая длина 120 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 KC и рабочим...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TB) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, овальная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 LB и рабочим кана...

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 TC) Karl Storz

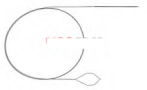


Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, шестиугольная, рабочая длина 200 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 LC и рабочим...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TR) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, для овальных/шестиугольных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 120 см

Запасная петля (гастроэнтерология-13273 SC) Karl Storz



Запасная петля, многоразовая, размер петли 30 мм, шестиугольная, рабочая длина 160 см, для использования с полипэктомической петлей 13773 MC и рабочим...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TS) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, для овальных/шестиугольных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 160 см

Запасная трубка (гастроэнтерология-13273 TT) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, для овальных/шестиугольных петель, диаметр 2.4 мм, рабочая длина 200 см

Корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 KA) Karl Storz



Корзинчатый захват для инородных тел, в сборе, с рукояткой 13278 HA, многоразовый, корзинчатый захват Dormia, 4 проволоки, диаметр 2.2 мм, рабочая дли...

Корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 MA) Karl Storz



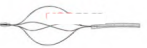
Корзинчатый захват для инородных тел, в сборе, с рукояткой 13278 HA, многоразовый, корзинчатый захват Dormia, 4 проволоки, диаметр 2.2 мм, рабочая дли...

Корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 LA) Karl Storz



Корзинчатый захват для инородных тел, в сборе, с рукояткой 13278 HA, многоразовый, корзинчатый захват Dormia, 4 проволоки, диаметр 2.2 мм, рабочая дли...

Запасной корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 RA) Karl Storz



Запасной корзинчатый захват для инородных тел, многоразовый, рабочая длина 120 см, для использования скорзинчатым захватом 13278 KA и рабочим каналом...

Запасной корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 SA) Karl Storz



Запасной корзинчатый захват для инородных тел, многоразовый, рабочая длина 160 см, для использования скорзинчатым захватом 13278 MA и рабочим каналом...

Запасной корзинчатый захват (гастроэнтерология-13278 TA) Karl Storz



Запасной корзинчатый захват для инородных тел, многоразовый, рабочая длина 200 см, для использования скорзинчатым захватом 13278 LA и рабочим каналом...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13278 RB) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 120 см, для использования с корзинчатым захватом 13278 KA и рабочим каналом размером от 2...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13278 TB) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 200 см, для использования с корзинчатым захватом 13278 LA и рабочим каналом размером от 2...

Запасная трубка (гастроэнтерология-13278 SB) Karl Storz

Запасная трубка, многоразовая, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 160 см, для использования с корзинчатым захватом 13278 МА и рабочим каналом размером от 2...

Рукоятка (гастроэнтерология-13278 HA) Karl Storz

Рукоятка, отдельно, многоразовая



Папиллотом (гастроэнтерология-13777 LB) Karl Storz

Папиллотом, сфинктеротом, нитевидный, многоразовый, в сборе, с рукояткой 13773 К, длина разреза 30 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для испол...



Папиллотом (гастроэнтерология-13777 LA) Karl Storz

Папиллотом, сфинктеротом, нитевидный, многоразовый, в сборе, с рукояткой 13773 К, длина разреза 40 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для испол...



Папиллотом (гастроэнтерология-13777 LC) Karl Storz

Папиллотом, сфинктеротом, стандартный, многоразовый, в сборе, с рукояткой 13773 К, длина разреза 20 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для испо...



Папиллотом (гастроэнтерология-13777 LD) Karl Storz

Папиллотом, сфинктеротом, с резьбой, многоразовый, в сборе, с рукояткой 13773 К, длина разреза 30 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для исполь...



Запасной папиллотом (гастроэнтерология-13277 TA) Karl Storz

Запасной папиллотом с трубкой, многоразовый, нитевидный, длина разреза 40 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рукояткой 1377...

Папиллотом (гастроэнтерология-13777 LE) Karl Storz



Папиллотом, сфинктеротом, с резьбой, многоцветный, в сборе, с рукояткой 13773 К, длина разреза 20 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для исполь...

Запасной папиллотом (гастроэнтерология-13277 TB) Karl Storz

Запасной папиллотом с трубкой, многоцветный, нитевидный, длина разреза 30 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рукояткой 1377...

Запасная петля (гастроэнтерология-13277 TD) Karl Storz

Запасная петля с трубкой, многоцветная, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для использования с папиллотомом 13777 LD

Запасной папиллотом (гастроэнтерология-13277 TC) Karl Storz

Запасной папиллотом с трубкой, многоцветный, стандартный, длина разреза 20 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рукояткой 137...

Запасной папиллотом (гастроэнтерология-13277 TE) Karl Storz

Запасной папиллотом с трубкой, многоцветный, «precut», длина разреза 20 мм, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рукояткой 13773...

Рукоятка (гастроэнтерология-13773 К) Karl Storz



Рукоятка, отдельно, многоцветная

Режущая струна папиллотом (гастроэнтерология-13777 AA) Karl Storz



Режущая струна папиллотом по DEMLING-CLASSEN-SEUBERTH, многоцветная, с рукояткой 13777 Н, диаметр 1.7 мм, длина 200 см, с запасной петлей, с запасной...

Ножницы (гастроэнтерология-13254 MS) Karl Storz

Ножницы, гибкие, многоразовые, диаметр 2.2 мм, длина 160 см

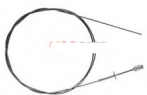


Внешняя трубка (гастроэнтерология-13277 SW) Karl Storz

Внешняя трубка, с петлей, длина 200 см

Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 K) Karl Storz

Цитологический ерш, в сборе, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 120 см, для использования с рабочим каналом размером от 2.8 мм



Рукоятка (гастроэнтерология-13777 H) Karl Storz

Рукоятка, отдельно, многоразовая, для использования с режущей струной папиллотомы 13777 AA



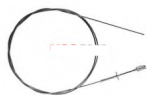
Ножницы (гастроэнтерология-13254 LS) Karl Storz

Ножницы, гибкие, многоразовые, диаметр 2.2 мм, длина 200 см



Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 L) Karl Storz

Цитологический ерш, в сборе, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 200 см, для использования с рабочим каналом размером от 2.8 мм



Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 M) Karl Storz

Цитологический ерш, в сборе, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 160 см, для использования с рабочим каналом размером от 2.8 мм



Внешняя трубка (гастроэнтерология-13266 SM) Karl Storz

Внешняя трубка, 10 шт./упаковка, рабочая длина 160 см, для использования с ершом 13266 ME, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и рабочим каналом р...



Внешняя трубка (гастроэнтерология-13266 SL) Karl Storz

Внешняя трубка, 10 шт./упаковка, рабочая длина 200 см, для использования с ершом 13266 LE, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и рабочим каналом р...



Внешняя трубка (гастроэнтерология-13266 SK) Karl Storz

Внешняя трубка, 10 шт./упаковка, рабочая длина 120 см, для использования с ершом 13266 KE, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и рабочим каналом р...



Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 KE) Karl Storz

Цитологический ерш, 10 шт./упаковка, рабочая длина 120 см, для использования с внешней трубкой 13266 SK, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и раб...



Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 ME) Karl Storz

Цитологический ерш, 10 шт./упаковка, рабочая длина 160 см, для использования с внешней трубкой 13266 SM, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и раб...



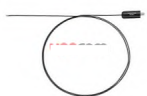
Цитологический ерш (гастроэнтерология-13266 LE) Karl Storz

Цитологический ерш, 10 шт./упаковка, рабочая длина 200 см, для использования с внешней трубкой 13266 SL, переходником 10479 С, рукояткой 13266 Н и раб...

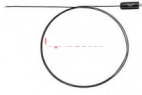


Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13765 K) Karl Storz

Коагуляционный электрод, монополярный, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 120 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для исполь...



Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13765 M) Karl Storz



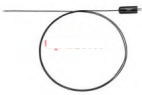
Коагуляционный электрод, монополярный, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 160 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для исполь...

Рукоятка (гастроэнтерология-13266 H) Karl Storz



Рукоятка, для ерша 11007 BS

Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13765 L) Karl Storz



Коагуляционный электрод, монополярный, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 200 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для исполь...

Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13267 KB) Karl Storz



Коагуляционный электрод, биполярный, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 120 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для использо...

Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13267 MB) Karl Storz



Коагуляционный электрод, биполярный, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 160 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для использо...

Коагуляционный электрод (гастроэнтерология-13267 LB) Karl Storz



Коагуляционный электрод, биполярный, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 200 см, для использования с высокочастотными хирургическими приборами, для использо...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-110270-10) Karl Storz



Щипцы для биопсии, для одноразового использования, стерильные, с овальными браншами и шипом, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 180 см, 10 шт./упаковка, дл...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-110271-10) Karl Storz



Щипцы для биопсии, для одноразового использования, стерильные, с овальными браншами и шипом, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 230 см, 10 шт./упаковка, дл...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-110273-10) Karl Storz



Щипцы для биопсии, для одноразового использования, стерильные, с овальными браншами, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 200 см, 10 шт./упаковка, для исполь...

Щипцы для биопсии (гастроэнтерология-110272-10) Karl Storz



Щипцы для биопсии, для одноразового использования, стерильные, с овальными браншами, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 180 см, 10 шт./упаковка, для исполь...

Биопсийные щипцы (гастроэнтерология-110274-10) Karl Storz



Биопсийные щипцы, для одноразового использования, с овальными браншами и шипом, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 120 см, 10 шт./упаковка, стерильные, для...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110210-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, нитевидный, стерильный, 5 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, длина разреза 25 мм, рабочая длина 200 см, для использования с в...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110211-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, нитевидный, стерильный, 5 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, длина разреза 25 мм, мандрен 4000 мм, рабочая длина 200 см, для...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-110220-10) Karl Storz



Полипэктомическая петля, стерильная, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, диаметр петли 30 мм, длина 1800 мм, для ис...

Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-110221-10) Karl Storz



Полипэктомическая петля, стерильная, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, диаметр петли 30 мм, длина 2300 мм, для ис...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110214-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, двухпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 20 мм, для направляющей струны 0.0...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110217-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, трехпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 20 мм, для направляющей струны 0.0...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110213-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 25 мм, рабочая длина 200 см, для использования с в...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110215-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, двухпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 25 мм, для направляющей струны 0.0...

Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110218-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, трехпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 25 мм, для направляющей струны 0.0...

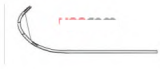
Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110216-05) Karl Storz



Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, двухпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 30 мм, для направляющей струны 0.0...

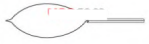
Одноразовый папиллотом (гастроэнтерология-110219-05) Karl Storz

Одноразовый папиллотом, 5 шт./упаковка, стерильный, нитевидный, трехпросветный, в сборе, с рукояткой, длина разреза 30 мм, для направляющей струны 0.0...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-110222-10) Karl Storz

Полипэктомическая петля, овальная, стерильная, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, диаметр петли 20 мм, рабочая дли...



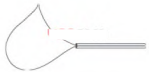
Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-110224-10) Karl Storz

Полипэктомическая петля, овальная, стерильная, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, диаметр петли 30 мм, рабочая дли...



Полипэктомическая петля (гастроэнтерология-110225-10) Karl Storz

Полипэктомическая петля, овальная, стерильная, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, в сборе, с рукояткой, диаметр петли 25 мм, рабочая дли...



Иньекционная игла (гастроэнтерология-110230-10) Karl Storz

Иньекционная игла, в пластмассовом тубусе, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 0.7 мм, рабочая длина 180 см, для и...



Иньекционная игла (гастроэнтерология-110231-10) Karl Storz

Иньекционная игла, в пластмассовом тубусе, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 0.7 мм, рабочая длина 230 см, для и...



Иньекционная игла (гастроэнтерология-110232-10) Karl Storz

Иньекционная игла, в пластмассовом тубусе, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 0.9 мм, рабочая длина 180 см, для и...



Цитологический ерш (гастроэнтерология-110240-10) Karl Storz



Цитологический ерш, в сборе, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 180 см, для использования с рабочим каналом диаме...

Инъекционная игла (гастроэнтерология-110233-10) Karl Storz



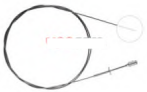
Инъекционная игла, в пластмассовом тубусе, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 0.9 мм, рабочая длина 230 см, для и...

Загубник (гастроэнтерология-110250-50) Karl Storz



Загубник, на резинке

Цитологический ерш (гастроэнтерология-110241-10) Karl Storz



Цитологический ерш, в сборе, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, диаметр 2.2 мм, рабочая длина 230 см, для использования с рабочим каналом диаме...

ERCP-катетер (гастроэнтерология-110260-05) Karl Storz



ERCP-катетер, с нитевидным кончиком, одноразовый, длина 200 см, для рабочего канала диаметром от 2.2 мм

Катетер-распылитель (гастроэнтерология-110262-10) Karl Storz

Катетер-распылитель, аксиальный, одноразовый, длина 230 см, для рабочего канала диаметром от 2.2 мм

Катетер-распылитель (гастроэнтерология-110261-10) Karl Storz

Катетер-распылитель, аксиальный, одноразовый, длина 180 см, для рабочего канала диаметром от 2.2 мм

Зонд-распылитель (гастроэнтерология-13670 SP) Karl Storz

Зонд-распылитель, радиальный, длина 180 см, для рабочего канала диаметром от 2.8 мм



Зонд-распылитель (гастроэнтерология-13671 SP) Karl Storz

Зонд-распылитель, радиальный, длина 230 см, для рабочего канала диаметром от 2.8 мм



Инструменты Karl Storz

Направитель натяжной проволоки Albarran (гастроэнтерология-1190008200) Karl Storz

Направитель натяжной проволоки Albarran



Цанговый зажим Albarran (гастроэнтерология-1538068201) Karl Storz

Цанговый зажим Albarran



Навинчивающийся колпачок Albarran (гастроэнтерология-1550008201) Karl Storz

Навинчивающийся колпачок Albarran



Соединительная трубка (гастроэнтерология-25320083) Karl Storz

Соединительная трубка, короткая, для использования с UNIMAT 30



Трубка для пациента (гастроэнтерология-25320084) Karl Storz

Трубка для пациента, для использования с UNIMAT 30



Резиновая прокладка (гастроэнтерология-6860290) Karl Storz

Резиновая прокладка



Запасная пробирка (гастроэнтерология-10432 E) Karl Storz

Запасная пробирка



Крышка банки (гастроэнтерология-25320082) Karl Storz



Крышка банки, с ручкой и механической системой контроля перелива, для использования с трубкой для секрета NW 8 мм

Система контроля перелива (гастроэнтерология-25320085) Karl Storz

Система контроля перелива, для использования с UNIMAT 30

Воздушный фильтр (гастроэнтерология-20132580) Karl Storz



Воздушный фильтр, XENON 100

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	