

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

Флуоресцентная визуализация



IMAGE1 S™ 4U Rubina – новая платформа 4K-NIR/ICG

IMAGE1 S™ 4U RUBINA объединяет в себе технологию визуализации 4K с флуоресцентной визуализацией для отображения индоцианина зеленого (ICG) и автофлуоресценции в ближнем инфракрасном диапазоне длин волн. Технология впечатляет очень хорошим качеством изображения и новыми режимами флуоресценции NIR/ICG. Новые режимы, такие как наложение NIR/ICG сигнала на изображение в белом свете, предоставляют пользователю ценную информацию. Кроме того, IMAGE1 S™ RUBINA предоставляет возможность индикации интенсивности сигнала NIR/ICG, а также режим монохроматической визуализации ближнего инфракрасного излучения для четкого определения границ исследуемых структур.

Отличительные признаки:

- Истинное 4K-разрешение с высоким уровнем яркости и детализации изображения в сочетании с широким цветовым охватом
- Технология OPAL1® NIR/ICG с новыми функциональными возможностями
- S-технологии в белом свете и в режимах наложения: Overlay и Intensity Map
- Улучшенная* оптика NIR/ICG и новые модели с углом обзора 45° и диаметром 5 мм или 10 мм
- Безлазерный светодиодный источник света для визуализации в режимах стандартного белого света и возбуждения флуоресценции в ближнем инфракрасном свете NIR/ICG

* по сравнению с предыдущими моделями

Дополнительную информацию о флуоресцентной визуализации можно получить [здесь](#).

Набор инструментов для пилоромии



Компания KARL STORZ предлагает полный набор инструментов для пилоромии, разработанных специально для этого показания.

Нож для привратника с одноразовой рабочей вставкой, для чрескожных вмешательств:

- Оптимально острое резание при любом вмешательстве
- Встроенный фиксирующий механизм позволяет устанавливать рабочую вставку в восьми позициях (с интервалом 1,5 мм) и, таким образом, под контролем выдвигать ее до желаемой длины, чтобы достичь необходимой глубины резания.

Захватывающие щипцы для привратника по GEIGER, для чрескожных вмешательств:

- Захватывающие щипцы для стабилизации привратника при пилоромии
- Набор инструментов для пилоромии включает в себя также различные расширители и захватывающие щипцы для привратника, как для чрескожного применения, так и для использования с троакарами

E.P.Si.T. (Endoscopic Pilonidal Sinus Treatment) – эндоскопическое лечение пилонидального синуса



Пилонидальный синус – это острое или хроническое воспаление в подкожном жировом слое, главным образом в области копчика. Эндоскопическое лечение пилонидального синуса (E.P.Si.T.) проводится в два этапа. Первый этап – диагностика: исследование синусовой полости и свищевого хода. Второй этап – лечение: иссечение полости абсцесса и облитерация свищевого хода. Оба²этапа проводятся под эндоскопическим визуальным контролем.

Отличительные признаки:

- Эндоскопическое лечение пилонидального синуса можно проводить в амбулаторных условиях
- Очистка полости абсцесса и облитерация свищевого хода осуществляется под прямым визуальным контролем
- Высокая удовлетворенность пациентов ³
- Простой, безопасный, эффективный, воспроизводимый метод лечения ³
- Инструменты могут использоваться также и для лечения анальных свищей (метод VAAFT)

Литература:

¹ AWMF Kurzfassung der S3-Leitlinie 081/009: Sinus pilonidalis

² Endoscopic Pilonidal Sinus Treatment: A Prospective Multicentre Trial. P. Meinero et al., 2016

³ Endoscopic Pilonidal Sinus Treatment, Giarratano G et al., 2017

Троакар RoTaLock®



Новый троакар ROTALOCK® по TAN – это самоудерживающийся троакар, разработанный специально для неонатальной хирургии / детской лапароскопической хирургии.

Отличительные признаки:

- Дистальный конец канюли троакара позволяет фиксировать ее непосредственно под брюшной стенкой
- Благодаря короткой длине тубуса дистальный конец канюли не препятствует раскрытию браншей
- Цельная одноразовая уплотнительная система, теперь доступная в стерильной версии
- Доступны варианты размером 3,5 мм и 6 мм
- Цветовая маркировка указывает на размер (3,5 мм зеленый цвет / 6 мм черный цвет)

Серия разбираемых на три части инструментов CLICKline для детской лапароскопической хирургии



Линейка инструментов CLICKLINE (Ø 3,5 мм, длина 20 см) для детской лапароскопической хирургии отличается высокой стабильностью и благодаря своей эффективной модульной конструкции обеспечивает высокую степень гибкости.

Отличительные признаки:

- Короткая рабочая длина адаптирована к потребностям педиатрической лапароскопии
- Модульная конструкция: разбираемые на три части инструменты для высоких гигиенических требований и вариативности
- Разнообразные возможности комбинирования благодаря большому выбору браншей с различными внешними тубусами и рукоятками CLICKLINE
- Рабочие вставки с полностью интегрированными шарнирами



Поворотные биполярные захватывающие щипцы и ножницы для детской лапароскопической хирургии

Поворотные биполярные инструменты с диаметром 3,5 мм и рабочей длиной 20 см, позволяют точно работать с тканью. Конструкция инструментов и использованные материалы обеспечивают высокую механическую стабильность. Встроенный в рукоятку ограничитель усилия предотвращает возможную чрезмерную нагрузку на бранши. Цветовая маркировка на рабочей вставке и на рукоятке позволяет однозначно идентифицировать новые модульные компоненты ROBI®.

Отличительные признаки:

- Поворотные биполярные инструменты с диаметром 3,5 мм и с рабочей длиной 20 см
- Изолированный тубус поворачивается на 360°
- Модульная конструкция

Троакары для детской лапароскопической хирургии



Данное поколение троакаров объединяет одноразовые и многоразовые компоненты. В то время как канюля и стилет троакара были разработаны для многоразового использования, уплотнитель предназначен для одноразового применения.

Отличительные признаки:

- Малый общий вес за счет новой конструкции с пластмассовыми элементами
- Цельная одноразовая система уплотнения (в упаковке 10 штук), теперь доступная также в стерильном варианте
- Минимальное трение между уплотнителем и инструментом
- Доступны троакары размером 2,5 мм, 3,5 мм и 6 мм с рабочей длиной 5 см

Инструменты для бронхоскопии у детей



Классификация наборов для удаления инородных тел по возрастным группам

Компания KARL STORZ предлагает инструменты, специально адаптированные к анатомии детей. К ним относятся бронхоскопы различной длины и размеров, а также оптические щипцы и принадлежности. Чтобы оптимально структурировать широкий ассортимент наших изделий для удобства клиентов, мы предлагаем три набора для удаления инородных тел у детей. Они были сформированы по возрасту и соответствующему диаметру трахеи. Каждый набор включает бронхоскоп соответствующего размера с совместимой оптикой, оптическими щипцами и принадлежностями, что в комплексе является необходимым для удаления инородных тел.

Наборы:

- Набор 1: возраст 0 – 6 месяцев
- Набор 2: возраст 6 месяцев – 6 лет
- Набор 2: возраст 6 – 14 лет

Поддержание проходимости дыхательных путей в неонатологии и педиатрии



C-MAC® – это решение для Вас!

Платформа для обеспечения проходимости дыхательных путей

Известно ли Вам, что компания KARL STORZ, выпустив систему C-MAC®, предлагает самый большой выбор эндоскопов в области педиатрии и неонатологии? Только в линейке видеоларингоскопов Вы можете выбрать шесть различных эндоскопов. Положитесь на портативную систему для поддержания проходимости дыхательных путей, которая предлагает многочисленные возможности визуализации и, прежде всего, позволяет осуществлять быстрое переключение между всеми интерфейсами. Дополнительную информацию о продуктах Вы найдете в маркетинговых материалах по ссылке на сайте.

ENDOFLATOR® 50



Инсуффлятор с нагревателем газа

- Газовый поток до 50 л/мин в комбинации с троакарами HICAP® от KARL STORZ
- Подогрев газа до температуры тела
- Два режима инсуффляции: высокопоточный (High Flow) и для применения в педиатрии
- Режим для педиатрии (PEDIATRICS): возможность установки малых параметров в нижнем диапазоне мощности и специальные ограничители давления и потока
- Применение при трансанальных методах лечения и при эндоскопическом выделении сосудов
- Комбинируется с S-PILOT® – решение для управления эвакуацией дыма

Нож для привратника с одноразовой вставкой



Набор инструментов KARL STORZ для пилоромии дополнен ножом для привратника для детской хирургии.

Отличительные признаки:

- Одноразовая рабочая вставка (в упаковке 10 штук) для оптимального разреза
- Встроенный фиксирующий механизм позволяет устанавливать рабочую вставку в восьми позициях (с интервалом 1,5 мм) и, таким образом, выдвигать ее до желаемой длины под контролем
- Деления на вставке для контроля длины ножа
- Безопасная сборка и разборка благодаря защитному колпачку

Иглодержатели по КОН для детской лапароскопической хирургии



Компания KARL STORZ предлагает иглодержатели размером 3,5 мм для детской лапароскопической хирургии.

Отличительные признаки:

Иглодержатель по КОН

- Два варианта браншей: загнутые влево или вправо, каждый вариант с карбид-вольфрамовой вставкой
- Отключаемый кремальерный механизм

Контейнер для инструментов Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения (детская урология, MIP-39501 XK) Karl Storz

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

Операционный телескоп Karl Storz

Операционный тубус (детская урология,MIP-27820 BBS) Karl Storz

Операционный тубус, для положения лежа на спине, 11/12 Шр., рабочая длина 18 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования нефроскопом...

Операционный тубус (детская урология,MIP-27820 BB) Karl Storz

Операционный тубус, для MIP XS, 11/12 Шр., рабочая длина 15 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроскопом для MIP XS/S 278...



Операционный тубус (детская урология,MIP-27820 BAS) Karl Storz

Операционный тубус, для положения лежа на спине, 8.5/9.5 Шр., рабочая длина 18 см, для использования с нефроскопом для MIPXS/S 27820 KA, дилататором O...

Операционный тубус (детская урология,MIP-27820 BA) Karl Storz

Операционный тубус, для MIP XS, 8.5/9.5 Шр., рабочая длина 15 см, для использования с нефроскопом для MIP XS/S 27820 KA, дилататором One Step 27820 AA...



Нефроскоп для MIP XS/S (детская урология,MIP-27820 KA) Karl Storz

Нефроскоп для MIP XS/S, с угловым окуляром, 7.5 Шр., 6°, длина 24 см, автоклавируемый, 1 рабочий канал 2 Шр., 1 ирригационный канал 3 Шр., со встроенн...



Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BCS) Karl Storz

Операционный тубус, для положения лежа на спине, 21/22 Шр., рабочая длина 18 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с миниатюрным...

Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BBS) Karl Storz

Операционный тубус, для положения лежа на спине, 16.5/17.5 Шр., рабочая длина 18 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроско...

Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BAS) Karl Storz

Операционный тубус, для положения лежа на спине, 15/16 Шр., рабочая длина 18 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроскопом...

Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BC) Karl Storz

Операционный тубус, 21/22 Шр., рабочая длина 15 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроскопом для MIP M 27830 KA, дилатато...



Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BB) Karl Storz

Операционный тубус, 16.5/17.5 Шр., рабочая длина 15 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроскопом для MIP M 27830 KA, дила...



Операционный тубус (детская урология,MIP-27830 BA) Karl Storz

Операционный тубус, 15/16 Шр., рабочая длина 15 см, для постоянной ирригации и аспирации, для использования с нефроскопом для MIP M 27830 KA, дилатато...



Нефроскоп для MIP M (детская урология,MIP-27830 KA) Karl Storz

Нефроскоп для MIP M, с угловым окуляром, 12 Шр., 12°, длина 22 см, автоклавируемый, 1 рабочий канал 6.7 Шр., для инструментов до 5 Шр., со встроенным...



Телескоп Karl Storz

Уретерореноскоп (детская урология-27002 KP) Karl Storz



Уретерореноскоп, для педиатрии, 7.3 Шр., 6°, с угловым окуляром, тубус для инструментов конический, 1 ступень, 7.3-8 Шр, рабочая длина 25 см, автоклав...

Уретротом по OTIS-KEITZER (детская урология-27579) Karl Storz



Уретротом по OTIS-KEITZER, педиатрический, с двумя ножами, настраивается от 12 до 30 Шр.

Тубус уретротома (детская урология-27047 B) Karl Storz



Тубус уретротома, с краном с замком LUER, 10 Шр., с обтюратором 27047 BO и двумя переходниками с замком LUER

Тубус уретротома (детская урология-27033 U) Karl Storz



Тубус уретротома, с краном с замком LUER, 8 Шр., с обтюратором 27033 UO и двумя переходниками с замком LUER

Цистоуретроскоп (детская урология-27030 KA) Karl Storz



Цистоуретроскоп, 8 Шр., 6°, 1 ступень, 8-11 Шр., длина 13 см, автоклавируемый, окуляр под углом, со встроенным оптоволоконным световодом, с двумя боко...

Телескопы Karl Storz

Тубус резектоскопа (детская урология-27047 C) Karl Storz



Тубус резектоскопа, с краном с замком LUER, включая приточную трубку, 13 Шр. и обтюратор 27047 CO, цветовой код: черный

Электротом (детская урология-27145 EB) Karl Storz



Электротом

Оптика HOPKINS (детская урология-27018 CA) Karl Storz



Оптика HOPKINS бокового видения 70°, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: желтый

Оптика HOPKINS (детская урология-27018 BA) Karl Storz



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...

Оптика HOPKINS (детская урология-27018 AA) Karl Storz



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Тубус резектоскопа (детская урология-27047 E) Karl Storz



Тубус резектоскопа, с краном с замком LUER, включая приточную трубку, 11 Шр. и обтюратор 27047 EO, цветовой код: зеленый

Электротом (детская урология-27145 EA) Karl Storz



Электротом

Оптика HOPKINS (детская урология-27017 CA) Karl Storz



Оптика HOPKINS бокового видения 70°, диаметр 1.9/2.1 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: желтый

Оптика HOPKINS (детская урология-27017 BA) Karl Storz



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9/2.1 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...

Оптика HOPKINS (детская урология-27017 AA) Karl Storz



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 1.9/2.1 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Телескопический мостик (детская урология-27033 F) Karl Storz



Телескопический мостик, с одним закрываемым входом

Тубус резектоскопа (детская урология-27033 R) Karl Storz



Тубус резектоскопа, 9 Шр., с краном с замком LUER, включая приточную трубку и обтюратор 27033 RO, цветовой код: желтый

Электротом (детская урология-27033 EH) Karl Storz



Электротом

Миниатюрная оптика (детская урология-27033 AA) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.2 мм, длина 20 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Оптика HOPKINS (детская урология-27301 BA) Karl Storz



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9 мм, длина 12 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...

Оптика HOPKINS (детская урология-27301 AA) Karl Storz

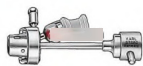


Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 1.9 мм, длина 12 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Мост Karl Storz

Телескопический мостик (детская урология-27047 F) Karl Storz

Телескопический мостик, с 1 закрывающимся входом



Порт для инструментов (детская урология-27001 GH) Karl Storz

Порт для инструментов с системой уплотнения и быстродействующим замком, два канала, один канал прямой, другой канал боковой, для использования суретер...



Порт для инструментов (детская урология-27001 GF) Karl Storz

Порт для инструментов с системой уплотнения и быстродействующим замком, два канала



Вспомогательное устройство (детская урология-27001 E) Karl Storz

Вспомогательное устройство, для ввода направляющих струн



Порт для инструментов (детская урология-27001 G) Karl Storz

Порт для инструментов с системой уплотнения и быстродействующим замком, один канал, для использования суретерореноскопами 27001 UK, 27002 UK, 27003 UK...



Рабочий элемент Karl Storz

Нож (детская урология-27579 M) Karl Storz

Нож, для использования суретротомом по OTIS-KEITZER 27579



Коагуляционный электрод (детская урология-27145 EQ) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, без шарика, цветовой код: черный



Коагуляционный электрод (детская урология-27145 EF) Karl Storz

Коагуляционный электрод, угловой, с острым концом, цветовой код: черный



Коагуляционный электрод (детская урология-27145 EP) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, с шариком, цветовой код: черный



Коагуляционный электрод (детская урология-27145 EL) Karl Storz

Коагуляционный электрод, угловой, с тупым концом, цветовой код: черный



Режущая петля (детская урология-27145 EG) Karl Storz

Режущая петля, угловая, цветовой код: черный



Нож (детская урология-27147 X) Karl Storz

Нож, крючкообразный



Нож (детская урология-27147 W) Karl Storz

Нож, серповидный



Нож (детская урология-27147 V) Karl Storz

Нож, с крутой заточкой



Нож (детская урология-27147 TT) Karl Storz

Нож, со стандартной заточкой



Набор рабочих элементов (детская урология-27145 EK) Karl Storz

Набор рабочих элементов



Телескопический мостик (детская урология-27047 F) Karl Storz

Телескопический мостик, с 1 закрывающимся входом



Коагуляционный электрод (детская урология-27147 EQ) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, без шарика, цветовой код: зеленый



Коагуляционный электрод (детская урология-27147 EP) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, с шариком, цветовой код: зеленый



Коагуляционный электрод (детская урология-27147 EL) Karl Storz

Коагуляционный электрод, угловой, с тупым концом, цветовой код: зеленый



Режущая петля (детская урология-27147 EG) Karl Storz

Режущая петля, угловая, цветовой код: зеленый



Рабочий элемент (детская урология-27145 E) Karl Storz

Рабочий элемент, резание с помощью пружинного механизма. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится в тубус...



Нож (детская урология-27033 X) Karl Storz

Нож, крючкообразный, не для использования с ВЧ-напряжением



Нож (детская урология-27033 W) Karl Storz

Нож, серповидный, не для использования с ВЧ-напряжением



Нож (детская урология-27033 V) Karl Storz

Нож, круглый, не для использования с ВЧ-напряжением



Нож (детская урология-27033 TT) Karl Storz

Нож, со стандартной заточкой, не для использования с ВЧ-напряжением



Набор рабочих элементов (детская урология-27033 EK) Karl Storz

Набор рабочих элементов



Коагуляционный электрод (детская урология-27033 EQ) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, без шарика, цветовой код: желтый



Коагуляционный электрод (детская урология-27033 EP) Karl Storz

Коагуляционный электрод, крючкообразный, с шариком, цветовой код: желтый



Коагуляционный электрод (детская урология-27033 EL) Karl Storz

Коагуляционный электрод, угловой, с тупым концом, цветовой код: желтый



Режущая петля (детская урология-27033 EG) Karl Storz

Режущая петля, угловая, цветовой код: желтый



Рабочий элемент (детская урология-27033 E) Karl Storz

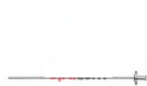
Рабочий элемент, резание с помощью пружинного механизма. Подвижное кольцо для большого пальца. В нерабочем состоянии конец электрода находится в тубус...



Инструменты для нефроскопии Karl Storz

Аппликатор (детская урология,MIP-27820 CFS) Karl Storz

Аппликатор, для положения лежа на спине, со стержнем для уплотнения с тубусом, для использования с операционными тубусами 27820 BAS/BBS



Аппликатор для уплотнения (детская урология,MIP-27820 CF) Karl Storz

Аппликатор для уплотнения, включая тубус и стержень, для использования с операционными тубусами 27820 BA/BB



Дилататор One Step (детская урология,MIP-27820 AB) Karl Storz

Дилататор One Step, с центральным каналом для направляющих струн, для использования с операционным тубусом 11/12 Шр. 27820 BB



Дилататор One Step (детская урология,MIP-27820 AA) Karl Storz

Дилататор One Step, с центральным каналом для направляющих струн, для использования с операционными тубусами 8.5/9.5 Шр. 27820 BA/BAS



Коллекторный распределитель (детская урология,MIP-39501 XRV) Karl Storz

Коллекторный распределитель, для корзины 39501 X, для подключения уретерореноскопа по MICHEL 27003 L и для корзины 39501 XK для подключения нефроскопа...



Порт для инструментов (детская урология,MIP-27001 GG) Karl Storz

Порт для инструментов с системой уплотнения и быстросъемным замком, большой, один канал, для использования с принадлежностями 0 до 2 мм в сочетании...



Аппликатор (детская урология,MIP-27830 CFS) Karl Storz

Аппликатор, для положения лежа на спине, со стержнем для уплотнения с тубусом, для использования с операционными тубусами 27830 BAS/BBS/BCS

Аппликатор для уплотнения (детская урология, MIP-27830 CF) Karl Storz



Аппликатор для уплотнения, включая тубус и стержень, для использования с операционными тубусами 27830 BA/BB/BC

Дилататор One Step (детская урология, MIP-27830 AC) Karl Storz



Дилататор One Step, с центральным каналом и дополнительным эксцентрическим каналом для направляющих струн, для использования с операционными тубусами...

Дилататор One Step (детская урология, MIP-27830 AB) Karl Storz



Дилататор One Step, с центральным каналом и дополнительным эксцентрическим каналом для направляющих струн, для использования с операционными тубусами...

Дилататор One Step (детская урология, MIP-27830 AA) Karl Storz



Дилататор One Step, с центральным каналом для направляющих струн, для использования с операционными тубусами 15/16 Шр. 27830 BA/BAS

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