

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	

Одноразовые наборы трубок для ENDOMAT® SELECT



ENDOMAT® SELECT – это однороликовая помпа для подачи или аспирации жидкостей при хирургических и диагностических вмешательствах. Возможность установки различных программных модулей обеспечивает междисциплинарное применение помпы в разных операционных в зависимости от показаний.

Отличительные признаки одноразовых наборов трубок:

- Одноразовые наборы трубок для конкретных показаний
- Обозначение предусмотренных областей применения на упаковке
- Дизайн картриджей с трубками позволяет управлять ими одной рукой
- Кодировка картриджей с трубками означает, что они распознаются прибором только тогда, когда запущено соответствующее программное обеспечение. Таким образом, помпа работает только с параметрами, разрешенными для конкретного применения.

Одноразовый набор трубок для инсуффляции с подогревом и газовым фильтром



Встроенная струна для подогрева газа (около 37 °С)

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Материал фильтра гидрофобен с обеих сторон
- Проверенная эффективность фильтрации
- Максимальная скорость потока газа до 50 л/мин
- Протестировано и одобрено для инсуффлятора ENDOFLATOR® 50
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию

Одноразовый набор с газовым фильтром



Одноразовый набор с газовым фильтром служит для фильтрации и регулируемой эвакуации операционного дыма, возникающего при лапароскопических вмешательствах, с целью снижения риска для пациентов и персонала операционной.

- Фильтрация микроорганизмов, частиц и опасных химических веществ
- Проверенная эффективность фильтрации
- Длина 500 мм
- Разъем с замком LUER штекерного типа
- Максимальная скорость потока: до 8 л/мин при 15 мм рт. ст.
- Роликовый зажим для регулировки пропускной способности
- Пассивная эвакуация операционного дыма
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию

Идеальное соответствие: подходящие щетки для эндоскопов KARL STORZ любых размеров



Новый ассортимент одноразовых щеток для чистки

Компания KARL STORZ предлагает подходящие щетки для чистки рабочих каналов любой длины и диаметра.

Отличительные признаки:

- Дизайн с щетиной на трех участках
- Щетки для чистки рабочих каналов 1,2 - 1,5 мм не имеют щетины на дистальном конце, что упрощает их введение в рабочий канал
- Эффективность очистки нового ассортимента щеток от KARL STORZ была подтверждена в соответствии с действующими нормами и применимыми стандартами. Данное подтверждение относится к их использованию с эндоскопами от KARL STORZ.
- Концы проволоки имеют клеевые точки

Одноразовые ножницы CLICKLINE – уникально острые!



Одноразовые вставки для ножниц совместимы со всеми многоразовыми рукоятками KARL STORZ серии CLICKLINE. Таким образом, они подходят как для регулярного использования, так и в качестве дублирующей системы.

Отличительные признаки:

- Постоянно острые лезвия и оптимальный эффект резки
- Каждая вставка в отдельном блистере, по 10 вставок в упаковке
- Испытанный дизайн лезвий
- Экономичное решение: «single-use meets reusable»
- Цветовая кодировка для однозначной идентификации одноразового компонента

Защитные покрытия для видеокамер, с эластичным кончиком



Отличительные признаки:

- Для стерильного покрытия всех стандартных эндоскопических видеосистем, а также некоторых видеомедиастиноскопов KARL STORZ
- Окуляр стерильной оптики или рукоятка стерильного видеомедиастиноскопа защищаются эластичным водоотталкивающим материалом
- Доступны модели двух размеров: 13 x 242 см, 18 x 242 см

Наборы трубок для ирригации и аспирации к рукояткам KARL STORZ



Одноразовые наборы трубок для ирригации и аспирации могут использоваться с KARL STORZ многоразовыми рукоятками для ирригации и аспирации.

Отличительные признаки:

- Снижение риска перекрестной контаминации благодаря использованию одноразовых наборов трубок
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию
- Цветовая маркировка для различения трубок для ирригации и аспирации
- К разъему для трубок можно подсоединить набор трубок для ирригации, совместимый с используемой помпой

Пакеты для экстракции TRAPBAG с уникальной системой удержания тканей по типу рыбьей ловушки



- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное устройство для ввода через троакар 10 мм
- После извлечения устройства для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Запатентованная система удержания тканей по типу рыбьей ловушки препятствует утечке жидкостей и тканей из пакета, даже когда пакет открыт
- Леска с эффектом памяти для открытия и закрытия пакета
- Прозрачный и прочный материал

MiniTwin TRAPBAG



для лапароскопического удаления небольших объемов тканей и инородных тел

- Два пакета для экстракции заранее упакованы в одно устройство для ввода: возможно раздельное введение пакетов через троакар 10 мм
- После извлечения устройства для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Каждый из двух пакетов имеет свой дизайн для дифференциации образцов тканей
- Запатентованная система удержания тканей по типу рыбьей ловушки препятствует утечке жидкостей и тканей из пакета, даже когда пакет открыт
- Леска с эффектом памяти для открытия и закрытия пакета
- Прозрачный и прочный материал

Пакеты для экстракции ENDOBAG



Отличительные признаки:

- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное устройство для ввода через троакар 10 мм
- После извлечения устройства для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Леска с эффектом памяти для открытия и закрытия пакета
- Контейнерная секция пакета с меньшим диаметром способствует простому извлечению ENDOBAG через разрез
- Прозрачный материал
- Доступны модели двух размеров:
 - рабочий объем 260 мл, наполняемый объем 62 мл
 - рабочий объем 200 мл, наполняемый объем 53 мл

Пакеты для экстракции, для лапароскопического забора тканей



Отличительные признаки:

- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное устройство для ввода: простое введение пакета через троакар 10 мм
- После извлечения устройства для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Леска с эффектом памяти для открытия и закрытия пакета
- Прозрачный и прочный материал
- Для более удобного извлечения экстракционного пакета рекомендуется экстрактор по KÖCHLI
- В наличии имеются три размера: 200 мл, 800 мл, 1500 мл

TELECAM C3



Блок управления видеокамерой для жесткой и гибкой эндоскопии, а также для эндоскопов одноразового применения

TELECAM C3 – это блок управления видеокамерой FULL HD (CCU). Благодаря возможности подключения ко множеству эндоскопов от KARL STORZ – как к жестким и гибким, так и к эндоскопам одноразового применения – этот блок управления может использоваться практически во всех областях. TELECAM C3 находит свое применение как в частных практиках, так и в операционной.

- Воспроизведение изображений в качестве FULL HD
- Один блок управления видеокамерой CCU совместим как с жесткими и гибкими, так и с эндоскопами одноразового применения от KARL STORZ
- Простое переключение между двумя подключенными источниками света нажатием кнопки
- Документирование с возможностью сохранения данных на USB-накопителе и на внутреннем жестком диске 50 ГБ
- Гибкость в конфигурации системы благодаря большому, совместимому ассортименту продукции от KARL STORZ (например, эндоскопы, периферийные приборы)
- Менее сложное, улучшенное меню управления посредством нового навигационного интерфейса
- Быстрая интеграция в существующие инфраструктуры клиники

TELE PACK+



Компактная эндоскопия

Диагностическая визуализация проводится не только в клиниках, но и, например, в частной практике, дневных стационарах или амбулаторных отделениях. Здесь требуются прежде всего компактные, мобильные приборы с высоким качеством изображения. Этим требованиям отвечает новая система «всё в одном» (ALL-IN-ONE) TELE PACK + компании KARL STORZ. Система объединяет в одном компактном, портативном приборе монитор, светодиодный источник света, блок управления видеокамерой FULL HD и блок документирования с интегрированной функцией подключения к сетевой инфраструктуре.

- Воспроизведение изображений в качестве FULL HD
- Сенсорный монитор 18,5" с экранной клавиатурой
- Интегрированный светодиодный источник света с функцией стробоскопии и автоматическим управлением источником света
- Совместимость с жесткими и гибкими эндоскопами, а также с эндоскопами одноразового применения от KARL STORZ
- Документирование с возможностью записи и хранения данных на USB-накопителях и на свободно доступном внутреннем жестком диске 50 ГБ
- Сетевая функциональность в комбинации с программным обеспечением SCENARA®.CONNECT для экспорта и импорта данных о пациентах в медицинскую информационную систему HIS/PACS и из нее
- к TELE PACK+

IMAGE1 S™ Rubina® – mORe to discover



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

IMAGE1 S™ Rubina® объединяет новейшие технологии визуализации 4K, 3D и флуоресцентную визуализацию (NIR/ICG) в одном семействе продуктов. Эти продукты впечатляют качеством изображения 4K в форматах 2D и 3D, а также 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
- Видеоэндоскопы 4K-3D-NIR/ICG (Ø 10 мм) с автоматическим выравниванием горизонта в вариантах с углом обзора 0° и 30°
- S-технологии в белом свете и в режимах наложения: Overlay и Intensity Map
- Безлазерный светодиодный источник света для визуализации в режимах стандартного белого света и возбуждения флуоресценции в ближнем инфракрасном свете NIR/ICG

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

IMAGE1 S™ 4U – это не просто видеосистема



Видеосистема IMAGE1 S™ 4U дает хирургу возможность оптимально использовать все преимущества 4K-технологии. Особенно следует отметить качество изображения: данную систему выделяют высокая яркость изображения, впечатляющие цвета, высокая детализированность и значительно улучшенная глубина изображения. Благодаря модульному принципу 4U-компоненты легко интегрируются в существующую платформу IMAGE1 S™. Таким образом, система и в дальнейшем совместима с существующими технологиями (например, жесткой, гибкой, 3D-эндоскопией, флуоресцентной визуализацией) и обладает возможностью индивидуальной конфигурации в соответствии с потребностями заказчика.

- IMAGE1 S™ 4U отличают четкие, идеально резкие изображения:
 - отличная яркость изображения
 - оптимальная передача цвета
 - высокая детализированность изображения
- Три инновационные технологии визуализации для простого дифференцирования тканей:
 - CLARA: равномерное освещение
 - CHROMA: повышение контрастности
 - SPECTRA: сдвиг и замена цветового спектра
- Простая интеграция в платформу IMAGE1 S™

Линейка 4К мониторов



Новые 4К мониторы в сочетании с видеосистемой IMAGE1 S™ 4U дополняют цепь эндоскопической визуализации KARL STORZ. Для удовлетворения индивидуальных требований к изображению при различных вмешательствах новые 4К мониторы предлагаются в различных типоразмерах, в вариантах с возможностью 2D или 3D визуализации.

4К технология, реализованная в новых мониторах по стандарту BT.2020, предлагает расширенный охват цветового пространства с одновременным увеличением глубины насыщенности цветов.

Благодаря специальному закаленному защитному стеклу все мониторы отличаются высокой устойчивостью к царапинам и ударам.

Сплошная стеклянная поверхность 32" мониторов позволяет быстро и легко проводить их дезинфекцию протиранием, обеспечивая оптимальные гигиенические качества.

Не гадать, а знать.



PDD – гибкость в визуализации благодаря IMAGE1 S™

Фотодинамическая диагностика (PDD) с качеством FULL HD является еще одной дополнительной функцией видеоплатформы IMAGE1 S™. Видеоголовки HX FI отличаются прежде всего разнообразными возможностями применения. Так, наряду с технологией PDD OPAL1® могут отображаться S-технологии CHROMA, SPECTRA A и SPECTRA B в белом свете.

- Многоцелевая видеоголовка с флуоресцентной визуализацией PDD и S-технологиями
- Четкое, высокое разрешение в формате FULL HD
- Легкий эргономичный дизайн
- В наличии имеются стандартная и маятниковая версии видеоголовок
- Компонент видеоплатформы IMAGE1 S™ – совместимость с IMAGE1 S™ X-LINK
- Простое управление функциями PDD через IMAGE1 S™

IMAGE1 S™ 3D – на измерение впереди



IMAGE1 S™ 3D позволяет хирургу получить точное представление о глубине оперируемого участка. Стереоскопическая 3D-система имеет особенную ценность при манипуляциях, требующих высокой точности восприятия пространства. Благодаря модульному принципу имеющиеся 2D-системы могут дополняться форматом 3D. Будь то лапароскопия, гинекология, ЛОР или микрохирургические вмешательства – 3D-видеоплатформа от KARL STORZ отличается широким спектром областей применения.

- 3D-система, включающая видеоэндоскопы с диаметром 10 мм и 4 мм, а также VITOM® 3D
- Удобное переключение между форматами 3D и 2D
- Простая интеграция в платформу IMAGE1 S™
- Три инновационные технологии визуализации для простой дифференциации ткани в форматах 2D и 3D
 - CLARA: равномерное освещение
 - CHROMA: повышение контрастности
 - SPECTRA: сдвиг и замена цветового спектра

IMAGE1 S™ – так же индивидуальна, как Ваши требования



IMAGE1 S™ является модульной видеоплатформой, объединяющей в одной системе различные технологии (например, жесткую, гибкую и 3D-эндоскопию) и обладающей возможностью индивидуальной конфигурации в соответствии с потребностями заказчика. Кроме того, данная видеоплатформа допускает использование ближнего инфракрасного диапазона (NIR/ICG) для флуоресцентной визуализации, интеграцию операционных микроскопов, а также применение экзоскопов VITOM®. Таким образом, в распоряжении хирурга одна система для всех процедур.

- Возможность индивидуального выбора отдельных модулей, например, для жесткой, гибкой и 3D-технологий
- Автоматическое управление источником света
- Естественная цветопередача
- Три инновационные технологии визуализации для простого различения тканей в форматах 2D и 3D:
 - CLARA: равномерное освещение
 - CHROMA: повышение контрастности
 - SPECTRA: сдвиг и замена цветового спектра

Power LED 300 SCB – высокомоцный, эффективный, долговечный



Power LED 300 превосходным образом объединяет мощность и эффективность. Умная система охлаждения и технология лазерного света сочетают преимущества светодиодной технологии со световой мощностью ксенонового источника света 300 Ватт – и всё это при очень низком уровне шума. Долгий срок службы, экономичность, экологичность и производительность – это качества, которые лучше всего характеризуют данный источник света.

- Интенсивность света на уровне ксенонового источника света 300 Ватт
- 30 000 часов работы без необходимости в замене лампы
- Постоянная сила света на протяжении всего срока службы
- Малое тепловыделение
- Очень низкий уровень шума
- Экономия энергии за счет эффективности
- Экологичность

UNIDRIVE® SELECT



Power Anywhere™

UNIDRIVE® SELECT – это многофункциональная моторная система с модульной концепцией, которая позволяет комплектовать ее в соответствии с требованиями заказчика при помощи лицензий на программное обеспечение. Данная технология открывает широкие возможности для индивидуальной настройки, а также обеспечивает синергетический эффект при междисциплинарной интеграции. В комбинации с ирригационной помпой ENDOMAT® SELECT (UP220), обменивающейся данными через новый интерфейс KS HIVE®, плавно интегрируется новейшее поколение насосных технологий.

В соответствии с девизом «Power Anywhere™» система UNIDRIVE® SELECT приводит в действие моторы и рукоятки с необходимыми параметрами для конкретных задач и показаний.

- Программное обеспечение позволяет в любое время индивидуально расширить области применения
- Современный дизайн со стеклянной передней панелью и сенсорным экраном
- Широкий выбор моторов и рукояток
- Совместимость с имеющимися рукоятками DRILLCUT-X® II

ENDOMAT® SELECT



Выбор за Вами

ENDOMAT® SELECT – это многопрофильная роликовая помпа для ирригации или аспирации жидкостей при хирургических и диагностических вмешательствах. В зависимости от потребностей лечебного учреждения, помпа может быть оснащена различными пакетами программного обеспечения, что позволяет использовать ее как в одной специальной области, так и междисциплинарно.

Обзор преимуществ:

- Бюджетная помпа: модульная конструкция поддерживает базовую функциональность в различных областях применения
- Простое управление системой одной рукой благодаря специальным наборам трубок
- Безопасное применение благодаря автоматическому распознаванию трубок
- Эффективная интеграция в имеющиеся системы
- Программное обеспечение позволяет в любое время расширить области применения

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

S-PILOT® – модульное решение для контроля операционного дыма



Как пионер в лапароскопии, компания KARL STORZ постоянно работает над повышением технического уровня своих продуктов. Ярким примером является S-PILOT® – модульная система контроля за эвакуацией дыма, со встроенной фильтрацией и опциями как для активного, так и для пассивного применения. Последние положения Общества американских гастроинтестинальных и эндоскопических хирургов (SAGES) и Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES) содержат следующие рекомендации: «При проведении лапароскопических процедур настоятельно следует рассматривать применение приборов для очистки выделяемого CO₂ от аэрозольных частиц. [...]».

Хотя компания KARL STORZ не проводила специальных испытаний своих приборов для эвакуации дыма на применение при SARS-CoV-2, существуют данные о фильтрах от KARL STORZ и их эффективности против других бактерий и вирусов.

Эффективность фильтров от KARL STORZ была проверена при помощи наиболее распространенных методов тестирования на микроорганизмы, известных как «Эффективность вирусной фильтрации (VFE)» и «Эффективность бактериальной фильтрации (BFE)». Эти способы тестирования считаются наиболее приближенными к клиническим условиям. Использовались контрольный аэрозоль со средним размером частиц 3 +/- 0,3 мкм и вирусный бактериофаг φX174 размером 0,027 мкм (VFE) или бактерии *Staphylococcus aureus* (BFE). Результаты испытаний подтвердили эффективность фильтров – более 99.999%.^{1,2}

Размер наиболее проникающих частиц обычно находится в диапазоне 0,1-0,3 мкм. Эти частицы труднее всего уловить фильтром. Поэтому для немикробиологических тестов использовался контрольный аэрозоль DEHS (= Di-2-Ethylhexyl-Sebacate) с размером частиц 0,3 мкм. Эффективность фильтров составила более 99.99%.³

Свяжитесь с вашим местным представителем KARL STORZ, чтобы найти решение, соответствующее вашим индивидуальным потребностям, или чтобы получить более подробную информацию об имеющихся продуктах для эвакуации дыма.

Система S-PILOT® со встроенной фильтрацией является частью широкого ассортимента продуктов KARL STORZ, разработанных в сотрудничестве с практикующими лапароскопическими хирургами. Полный ассортимент охватывает весь спектр диагностических и хирургических лапароскопических процедур для взрослых и детей.

¹ Nelson Laboratories Inc., Salt Lake City, USA: “Virus Filtration Efficiency Test (VFE) at an Increased Challenge Level” Lab. No. 846021-S01, 07 Dec. 2015 (internal reference: SAP ID 300000338072).

² Nelson Laboratories Inc., Salt Lake City, USA: “Bacterial Filtration Efficiency Test (BFE) at an Increased Challenge Level” Lab. No. 846022-S01, 02 Dec. 2015 (internal reference: SAP ID 300000338073).

³ GVS Filter Technology UK, Lancashire LA3 3EN, UK: Activity Report REP: 0698/16, 21. January 2016 (internal

CALCULASE® III – конец каменному веку



Гольмиевый лазер 35 Вт для литотрипсии камней и терапии тканей

Настольный лазерный аппарат CALCULASE® III 35 ватт от KARL STORZ предлагает пользователю улучшенные эксплуатационные параметры* с отличным соотношением цены и качества.

- Мощность до 35 Вт
- Расширенный энергетический спектр от 0,2 до 4 Дж
- Более высокая частота от 4 до 30 Гц
- Режим «Burst» (уменьшение ретропульсии фрагментов камней)
- Радиочастотная идентификация волокон
- Сенсорный экран 10"

* по сравнению с предыдущей моделью

AUTOCON® III 400



Инновационный, интеллектуальный, интуитивный

Третье поколение семейства приборов AUTOCON® от KARL STORZ выводит высокочастотную хирургию на новый уровень. Высокопроизводительный генератор AUTOCON® III 400 подходит для использования как с биполярными, так и с монополярными инструментами. Благодаря специальным режимам, разработанным для биполярных инструментов ROBI® и инструментов для резекции от KARL STORZ, выходная мощность соответствует характеристикам инструментов и ткани, обеспечивая оптимальную функциональную эффективность.

- Хорошие гигиенические условия благодаря гладкой поверхности сенсорного экрана
- Комфорт для пользователя благодаря сенсорному дисплею высокого разрешения
- Многопрофильное применение с индивидуально настраиваемыми процедурами
- Особенно подходит для биполярных методов
- Возможность комбинирования с S-PILOT® для управления эвакуацией дыма

ARTip® solo – ваш помощник в хирургии



- Стабилизация качества изображения систем 3D/2D и 4K. Идеально в комбинации с семейством продуктов Rubina®.
- Стабильное изображение операционного поля, без колебаний даже в экстремальных позициях эндоскопа
- Точное управление посредством джойстика
- Ручное управление камерой позволяет избегать эргономически невыгодных положений
- Менее частая очистка эндоскопа
- Опция: голосовое управление
- Во избежание недопониманий хирург и ассистенты могут самостоятельно определять позицию изображения

PDD – фотодинамическая диагностика

Fluorescence Imaging



Принцип обнаружения опухолей основывается на измененной метаболической активности опухолевых клеток во время биосинтеза гема. Введение растворов, например Hexvix®/Cysview®, приводит к увеличенному накоплению флуоресцирующего протопорфирина IX (PPIX) в опухолевых клетках, которые заметно выделяются за счет красноватой окраски на фоне прилегающей ткани, окрашенной в синий цвет, при использовании технологии OPAL1® для фотодинамической диагностики.

Обзор преимуществ

- Изображение FULL HD в режиме белого света и в режиме PDD
- Разнообразные возможности визуализации при помощи технологии OPAL1® для фотодинамической диагностики и S-технологий видеоплатформы IMAGE1 S™, объединенных в одной системе
- Приложение OPAL1® в меню IMAGE1 S™ для активации режима PDD
- Быстрое управление посредством IMAGE1 S™, источника света или педального переключателя
- Легкий и эргономичный дизайн видеоголовки
- Согласованная цепь визуализации для оптимальной флуоресценции в режиме PDD
- Существующие системы можно дополнить PDD-визуализацией в формате FULL HD

Визуализация раковой опухоли мочевого пузыря



Фотодинамическая диагностика (PDD) позволяет визуализировать невидимые невооруженным глазом злокачественные новообразования на ранней стадии и тем самым улучшить прогнозирование для пациентов. Ранняя диагностика опухолей и по мере возможности их полное удаление значительно повышают шансы на выздоровление.

NIR/ICG – флуоресцентная визуализация в ближнем инфракрасном диапазоне

Fluorescence Imaging

Ваш ориентир в режиме реального времени для повседневной работы

Раннее дифференцированное распознавание структур является необходимостью в эндоскопической хирургии. В данном случае методы визуализации должны заменить отсутствие прямого взгляда на операционное поле. Наряду с оптимальным изображением желательна наличие дополнительной информации, позволяющей проводить операцию более точно. Данную информацию предоставит, например, флуоресцентная визуализация NIR/ICG – технология OPAL1® от KARL STORZ.

Благодаря применению индоцианина зеленого (ICG) можно посредством света в спектральном разложении ближнего инфракрасного диапазона (NIR) визуализировать, например, анатомические структуры. Компания KARL STORZ рассматривает флуоресцентные методы исследования в качестве стандартных методов визуализации в будущем.

IMAGE1 S™ Rubina® – mORe to discover



IMAGE1 S™ Rubina®

Новая технология формирования изображений IMAGE1 S™ Rubina® от KARL STORZ объединяет в себе технологии 3D и 4K с флуоресцентной визуализацией NIR/ICG. Таким образом, хирургу предоставляется информация в самом высоком качестве.

Дополнительную информацию о компонентах продуктовой линейки Rubina® вы найдете [здесь](#).

Режимы визуализации NIR/ICG

Применяя компоненты Rubina®, пользователь получает в свое распоряжение различные новые режимы визуализации NIR/ICG-сигнала. К ним относятся наложенные изображения данных NIR/ICG в стандартном белом свете, а также режим, отображающий только инфракрасный сигнал в монохроматическом цветовом сочетании.



Источник: Prof. Luigi Boni,
Policlinico di Milano, Милан,
Италия

Режим наложения (Overlay)

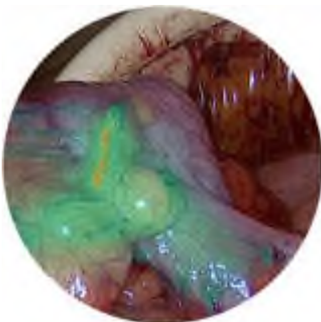
В режиме наложения обычное изображение в белом свете комбинируется с данными NIR/ICG.
В результате генерируется наложенное изображение.



Источник: Prof. Massimo Carlini,
Рим, Италия

Зеленый или синий – выберите сами

В зависимости от предпочтений и типа процедуры данные NIR/ICG можно визуализировать в зеленом или синем свете с наложением.



Источник: Dr. Michael Zünd, Zuger
Kantonspital, Бар, Швейцария

Карта интенсивности (Intensity Map)

Отображает интенсивность сигнала NIR/ICG посредством цветовой шкалы как наложенное изображение.



Источник: Prof. Luigi Boni,
Policlinico di Milano, Милан,
Италия

Монохроматический режим (Monochromatic)

В этом режиме отображается только NIR/ICG-сигнал в белом свете на черном фоне, чтобы создать наиболее четкое разграничение.

Решения «всё в одном»

Благодаря модульной конструкции имеющуюся видеоплатформу IMAGE1 S™ можно дополнить компонентами 4K, 3D, NIR/ICG и LED. Компоненты IMAGE1 S™ Rubina® дают пользователю новые возможности и целый ряд преимуществ, поддерживающих его в повседневной работе.



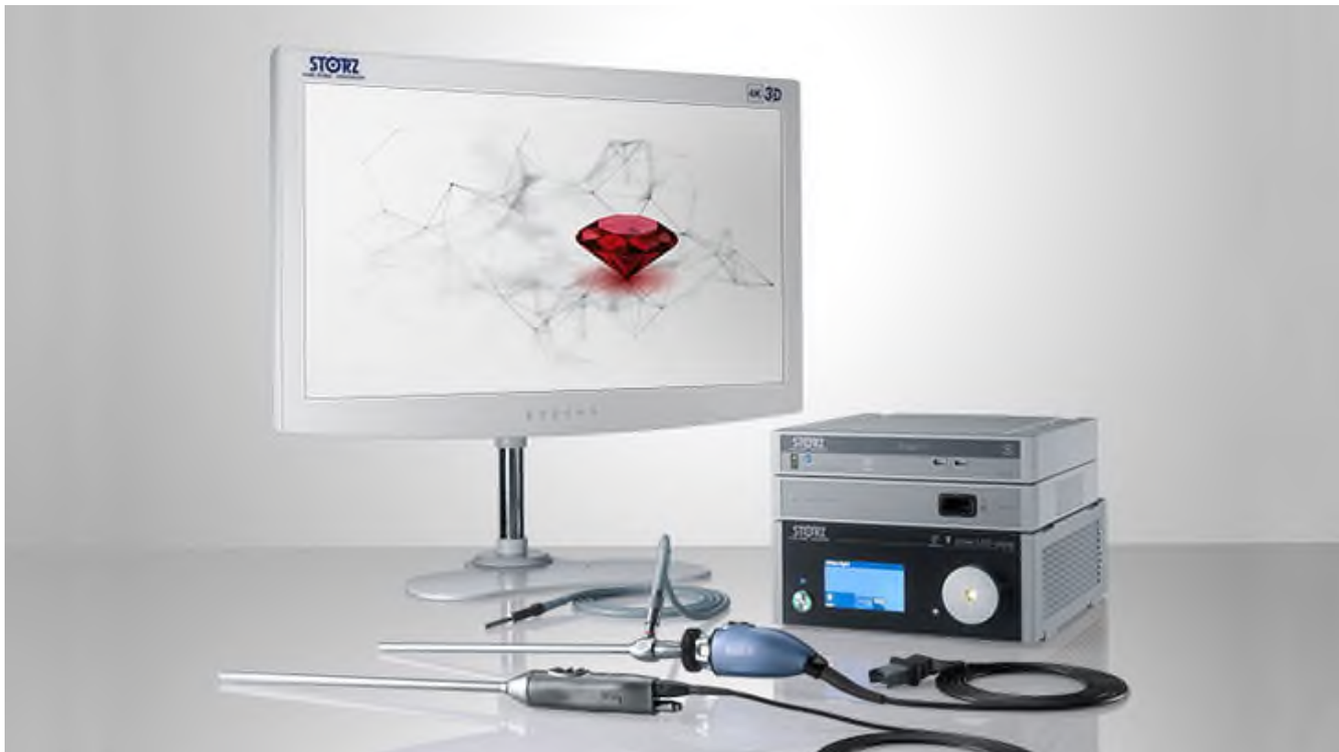
- Нативное 4K разрешение
- Очень хорошее качество изображения как в белом свете, так и в режимах NIR/ICG
- Естественная цветопередача
- S-технологии в белом свете и в комбинации с режимом наложения (Overlay)



- Технология OPAL1® NIR/ICG

- Режим наложения (Overlay) с визуализацией NIR/ICG в зеленом или синем свете
- Карта интенсивности (Intensity Map) для индикации интенсивности сигналов в режиме наложения
- Монохроматический режим (Monochromatic) только с сигналом NIR/ICG
- Новая и оптимизированная оптика NIR/ICG

There is mORe to discover



Технология IMAGE1 S™ Rubina® для флуоресцентной визуализации NIR/ICG

Продуктовая линейка Rubina®

TIPCAM®1 Rubina® – новый видеозэндоскоп 4K-3D-NIR/ICG



TIPCAM®1 Rubina® обеспечивает хирургу превосходное восприятие глубины. Для вмешательств с высокими требованиями к пространственному восприятию стереоскопическая система с качеством 4K представляет особую ценность. Благодаря модульному принципу имеющиеся системы IMAGE1 S™ 2D могут быть дополнены форматом 3D. Будь то лапароскопия, гинекология, урология, кардиохирургия или торакальная хирургия – новая система TIPCAM®1 Rubina® подкупает широким спектром областей применения.

- Автоматическое выравнивание горизонта для лучшей ориентации и управления
- Видеоэндоскопы 4K-3D-NIR/ICG с диаметром 10 мм и направлением обзора 0° или 30°
- Удобное переключение с формата 3D на формат 2D
- Режимы визуализации OPAL1® NIR/ICG в форматах 3D и 2D: Overlay, Monochromatic и Intensity Map
- Простая интеграция в платформу IMAGE1 S™

Автоматическое выравнивание горизонта



Power LED Rubina® – новый светодиодный источник света для процедур в режимах белого света и NIR/ICG



Мощность, эффективность, долгий срок службы и гибкость – это характеристики источника холодного света POWER LED Rubina®, основанного только на светодиодной технологии. Данный источник света может использоваться как для процедур в режимах белого света, так и для процедур в режиме флуоресценции для визуализации NIR/ICG или автофлуоресценции в ближнем инфракрасном диапазоне. В комбинации с другими компонентами Rubina® этот источник света позволяет использовать новые режимы для визуализации NIR/ICG сигнала: наложение NIR/ICG сигнала на изображение в белом

свете, индикация интенсивности NIR/ICG сигнала, а также режим монохроматической визуализации ближнего инфракрасного излучения для четкого определения границ исследуемых структур.

При этом используются только долговечные светодиоды, поэтому меры защиты от лазера не требуются.

- Безлазерный светодиодный источник света для визуализации в режимах стандартного белого света и возбуждения флуоресценции в ближнем инфракрасном свете NIR/ICG
- Технология OPAL1® NIR/ICG с новыми функциональными возможностями
- Простой пользовательский интерфейс благодаря интуитивно понятному сенсорному экрану
- Постоянная интенсивность света в течение всего срока службы
- Очень низкая громкость*

* по сравнению с предыдущими моделями

IMAGE1 S™ 4U Rubina® – новая видеоголовка 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™ 4U Rubina® предоставляет возможность индикации интенсивности сигнала NIR/ICG, а также режим монохроматической визуализации ближнего инфракрасного излучения для четкого определения границ исследуемых структур.

- Истинное 4K-разрешение с высокой яркостью и детализацией 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

- 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

Примеры использования NIR/ICG

Визуализация перфузии



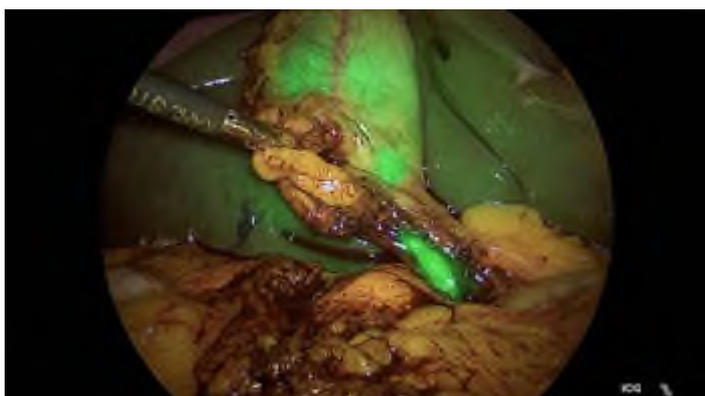
Новый метаанализ для применения технологии NIR/ICG в колоректальной хирургии

Оценка перфузии играет важную роль в различных областях медицины. С помощью IMAGE1 S™ Rubina® и введения индоцианина зеленого можно визуализировать в режиме реального времени ишемические области, перфузию и сосудистые структуры. Это позволяет хирургу проводить активные интраоперационные действия.

Примеры применения:

- Быстрая проверка перфузии намеченного участка резекции и последующего анастомоза, например, при резекции толстой кишки¹ или пищевода и при шунтировании желудка²
- Изображение кистозной артерии при холангиографии²
- Визуализация сегментов печени и³ сегментов лёгкого⁴
- Визуализация сосудов внутри и вне опухолевой ткани для оптимального определения краев опухоли в оториноларингологии⁵
- Многопрофильное применение в лапароскопической, эндоскопической и открытой хирургии

Визуализация желчного пузыря

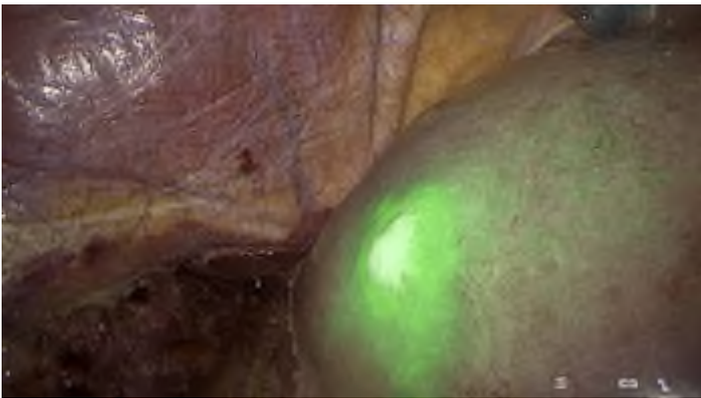


За счет печеночно-желчных выделений индоцианин зеленый собирается в желчном пузыре и в желчных протоках. Это позволяет быстро и легко идентифицировать, например, билиарную анатомию при холецистэктомии.

Примеры применения:

- Сокращение времени операции с применением индоцианина зеленого по сравнению со стандартной холангиографией.¹ Упрощает дифференциацию пузырного протока и общего желчного протока.²
- 97% всех травм желчных протоков происходят по причине ошибочной визуальной оценки. Помимо этого, приблизительно у 19% пациентов выявляются анатомические различия в строении мочевого пузыря.³
- Визуализация интраоперационного просачивания желчи при помощи индоцианина зеленого, например, после частичной резекции печени

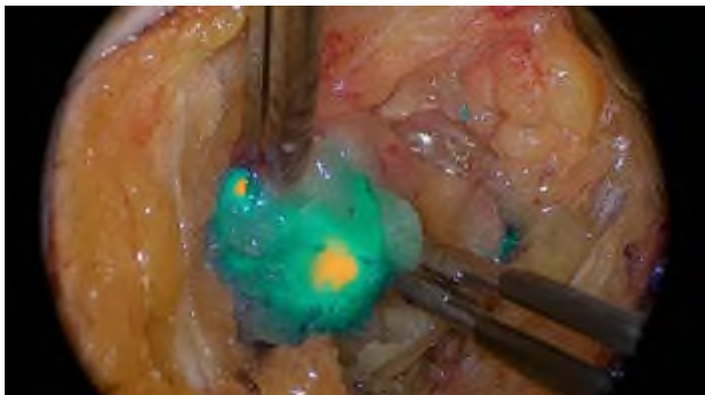
Визуализация метастазов и рака печени



Первичные опухоли рака являются шестым наиболее распространенным видом рака в мире. Метастазы в печени встречаются даже в 20 раз чаще, чем первичные опухоли. IMAGE1 S™ Rubina® в сочетании с контрастным веществом индоцианином зеленым предоставляет различные преимущества для хирургии печени.

- Интраоперационная визуализация метастазов и рака печени на поверхности печени или под ней²
- Диагностика поверхностных или расположенных вблизи мелких метастазов с миллиметровой точностью³
- Более удобное определение границ резекции⁴
- Визуализация сегментов печени

Визуализация лимфатической системы



При онкологических вмешательствах надежная идентификация лимфатической системы или сторожевого лимфатического узла является сложной задачей. В таких случаях применение индоцианина зеленого (ICG)* позволяет визуализировать во время операции всю лимфатическую систему вокруг опухоли в режиме реального времени. Таким образом можно избежать использования методов радиоизотопной диагностики.¹

Примеры применения:

- Нерadioактивный метод визуализации лимфоузлов
- Более высокие результаты по сравнению с традиционными методами визуализации лимфоузлов ²
- Обнаружение вытекания лимфы ³
- Многопрофильное применение, например, в гинекологии, урологии и в общей хирургии

OFFICE1



Такие цели, как оптимизация процессов, постоянное совершенствование качества или повышение комфорта пациентов сегодня входят в список задач каждой клиники. Компания KARL STORZ уже более десяти лет работает над данной проблематикой. Результатом стала одна из ведущих в мире концепций операционных – OR1™, которая ежедневно облегчает работу врачам во всем мире.

Чтобы дать возможность использовать преимущества интегрированных решений и за пределами операционной, компания KARL STORZ перенесла опыт, накопленный при разработке OR1™, в диагностические и терапевтические помещения.

Результат: KARL STORZ OFFICE1.

Благодаря модульной конструкции и многочисленным возможностям дополнения и расширения, эта концепция обследования и диагностики подходит как для больниц и университетских клиник, так и для частных кабинетов и клиник. Разработанный в соответствии с эргономическими требованиями дизайн улучшает структуру медицинского обследования, а современное оборудование гарантирует надежную диагностику и высокое качество обследования. Соответствующая концепция визуализации облегчает диагностику и обеспечивает более оптимальную интеграцию пациента в процесс обследования.

KARL STORZ – очарование прогресса

OFFICE1 – это модульная концепция помещений, призванная оптимизировать структуру, рабочие процессы и качество медицинских обследований. Для достижения этой цели компания KARL STORZ проанализировала процесс медицинских обследований и сформулировала соответствующие требования:

- Максимальное соответствие гигиеническим стандартам
- Четкое зонирование
- Индивидуальная адаптация мебели по роду деятельности пользователя
- Максимальная эргономичность
- Улучшение коммуникации
- Оптимальная интеграция всех используемых приборов
- Отличное качество изображений
- Простое и надежное документирование результатов обследования

Таким образом, разработано уникальное оборудование для диагностических помещений с особым качеством исполнения, материалов и дизайна. Независимо от области медицины OFFICE1 обеспечивает повышенную диагностическую уверенность и качество результатов, а также лучшее понимание обследования пациентом – будь то в ЛОР-медицине, гинекологии, урологии или гастроэнтерологии.

OFFICE1 Easy ENT

Основа

KARL STORZ OFFICE1 – наш ответ на постоянно возрастающие требования к медицинским диагностическим помещениям. Это касается гигиенических аспектов, оптимизации процессов и максимальной удовлетворенности пациентов.



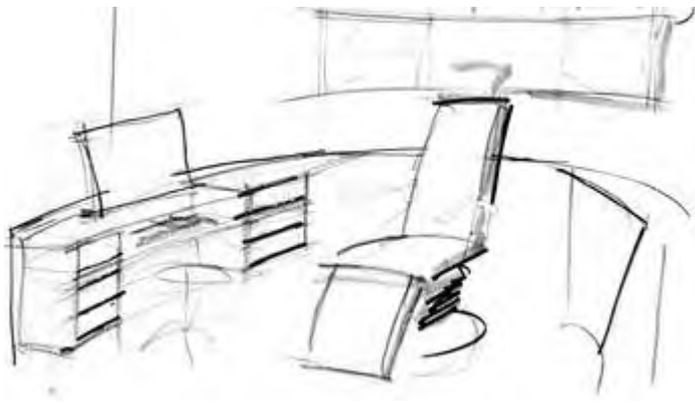
Вариант OFFICE1 Easy ENT содержит следующие основные элементы для оптимального проведения обследования в оториноларингологии:

- Компактный, вариативный дизайн
- Большой выбор вариантов оснащения, необходимое медицинское оборудование может быть адаптировано к индивидуальным требованиям
- Различные варианты размещения, максимальная интеграция в рабочий процесс
- Дополнительные возможности визуализации и документирования



MediCenter – логичное размещение медицинского оборудования

- Независимое от воды промывание уха с контролем температуры средства для промывания
- В зависимости от пожеланий пациента – предварительный подогрев жестких эндоскопов
- Безопасная и эффективная система для сбора жидкости



Экономия – лучшее соотношение цены и качества

- Стабильный, не требующий обслуживания металлический корпус, оборудование можно в любой момент модернизировать или доукомплектовать
- Высокая функциональность в комбинации с всегда актуальным дизайном
- Высокая практическая ценность, анатомически подходит как для пользователя, так и для пациента



Идеальное использование пространства – эффективные рабочие процессы

- Обследование проводится интуитивно понятно, все инструменты и приборы находятся в быстрой и удобной доступности
- Технические, пространственные и экономические аспекты максимально адаптированы к Вашим условиям
- Опционально – варианты для правшей или левшей



Инструменты, ПО и приборы – всё из одних рук

- Видеооборудование в привычном качестве KARL STORZ
- Возможность визуализации с высоким разрешением – до 4К
- Возможность интеграции и объединения в сеть систем видеоконференций, документирования и управления аудио и видео



Концепция оснащения – индивидуальное исполнение

- Размещение мебели соответствует индивидуальным процессам обследования
- Всегда актуальный, проверенный дизайн
- Высокая модульность благодаря большому выбору опций и принадлежностей

OFFICE1 Diamond ENT

Дизайн

KARL STORZ OFFICE1 – наш ответ на постоянно возрастающие требования к медицинским диагностическим помещениям. Это касается гигиенических аспектов, оптимизации процессов и максимальной удовлетворенности пациентов.



Вариант OFFICE1 Diamond ENT содержит следующие основные элементы для максимальной поддержки процессов лечения:

- Специальная концепция оборудования с уникальным дизайном
- Мебель полностью из износостойчивого мелкопористого искусственного камня на основе полимеров
- Индивидуальная адаптация рабочих процессов к повседневной практике пользователя и к пространственным условиям
- Полная интеграция визуализации и документирования на самом высоком уровне



MediCenter – логичное размещение медицинского оборудования

- Независимое от воды промывание уха с контролем температуры средства для промывания
- В зависимости от пожеланий пациента – предварительный подогрев жестких эндоскопов
- Специально разработанные системы фильтрации обеспечивают безопасную и эффективную защиту от микробов и бактерий



Эксклюзивная концепция – индивидуальное решение

- Уникальная концепция с особым характером
- Учитываются все индивидуальные аспекты, от планирования до полного пакета услуг
- Больше удовольствия от работы



Инструменты, ПО и приборы – всё из одних рук

- Видеооборудование в привычном качестве KARL STORZ
- Возможность визуализации с высоким разрешением – до 4К
- Возможность интеграции и объединения в сеть систем видеоконференций, документирования и управления аудио и видео



Дизайн и рабочие процессы – Diamond Standard

- Максимальная функциональность в комбинации с самым современным дизайном
- Использование лучших материалов с точки зрения гигиены поверхностей
- Эффективная работа в приятной обстановке
- Оптимизация рабочих процессов с учетом фактора комфорта

OFFICE1 Challenger ENT

Концепция

KARL STORZ OFFICE1 – наш ответ на постоянно возрастающие требования к медицинским диагностическим помещениям. Это касается гигиенических аспектов, оптимизации процессов и максимальной удовлетворенности пациентов.

Вариант OFFICE1 Challenger ENT содержит следующие основные элементы для максимальной поддержки процессов лечения в соответствии с рекомендациями Немецкого общества больничной гигиены:

- Деление помещения на «чистую» и «нечистую» зоны
- Компактная эргономичная система, в которой все эндоскопы и медицинские инструменты хранятся в защищенных от пыли и аэрозолей местах, опционально с дезинфекцией ультрафиолетом
- Поверхности, отвечающие самым высоким гигиеническим требованиям
- Возможность полной интеграции визуализации и документирования



MediCenter – логичное размещение медицинского оборудования

- Независимое от воды промывание уха с контролем температуры средства для промывания
- В зависимости от пожеланий пациента – предварительный подогрев жестких эндоскопов
- Безопасная и эффективная система для сбора жидкости



Идеальное использование пространства – эффективные рабочие процессы

- Обследование проводится интуитивно понятно, все инструменты и приборы находятся в быстрой и удобной доступности
- Технические, пространственные и экономические аспекты максимально адаптированы к Вашим условиям
- Четкое разграничение зон для хранения, работы и утилизации



Инструменты, ПО и приборы – всё из одних рук

- Видеооборудование в привычном качестве KARL STORZ
- Возможность визуализации с высоким разрешением – до 4К
- Возможность интеграции и объединения в сеть систем видеоконференций, документирования и управления аудио и видео

OR1™

OR1™ является инновационным решением для интегрированных операционных и предоставляет пользователю системы с возможностью расширения и адаптации к индивидуальным требованиям. В наличии имеются удобная и компактная базовая модель, расширенная стандартная модель, а также премиум-сегмент для интеграции операционных залов. При этом особое внимание уделено оптимизации рабочих процессов, эргономичной и эффективной организации рабочего места, а также перспективным технологиям.

Интеграционные системы OR1™ позволяют осуществлять централизованное управление медицинскими приборами как в стерильной, так и в нестерильной зоне операционного зала. Кроме того, они обеспечивают управление аудио- и видеокomпонентами в качестве 4K UHD, документирование всех графических и видеоданных, а также высокоразрешающую потоковую передачу видеоданных и речевую связь с двусторонней телестрацией. Интеграция систем документирования OR1™ в клиническую информационную систему позволяет централизованно записывать, редактировать, систематизировать и повторно вызывать изображения и видеоданные.

Благодаря взаимодействию специалистов компании KARL STORZ заказчики могут пользоваться не только преимуществами интеграционных систем для операционных, но и комплексными решениями: KARL STORZ оказывает поддержку уже при планировании всего операционного блока – начиная с оформления пола и стен, включая потолочные консоли и медицинские мониторы, и заканчивая операционными светильниками, столами и вентиляционной техникой. После установки оборудования и завершения проекта в распоряжении клиентов специалисты по сервису и техническому обслуживанию. Кроме того, готовые к будущему интеграционные системы OR1™ могут быть легко расширены или актуализированы посредством апдейта программного обеспечения. Таким образом, компания KARL STORZ считает себя надежным партнером своих клиентов.

OR1 NEO®



Максимальная гибкость в пользу наилучшего решения для интеграции операционной

- Управление видеоданными и документирование в форматах UHD 4K и 3D
- Управление медицинскими приборами посредством эффективной интеграции модулей KARL STORZ-SCB
- Возможность регулирования общих функций в помещении
- Интеграция серийных систем видеоконференции соответствует самым высоким требованиям качества видео- и звукопередачи
- Управление всеми функциями посредством хирургических мониторов с сенсорной функцией; непосредственно из стерильной зоны или с рабочего места медсестры
- Модульная система допускает индивидуальное приспособление к потребностям пользователей

OR1 AIR®



Управление аудио- и видеоданными, документирование и коммуникация

OR1 AIR® представляет собой современное, компактное сетевое решение для интегрированной операционной, включающее модули AIDA® + OR1™ .avm.

Отличительные признаки:

- Одна из лучших в своем классе цепь визуализации в высококачественных форматах 4K-UHD, 3D и FULL HD, начиная с эндоскопа и заканчивая монитором
- Поточная передача видео в режиме реального времени и функция обратной аудиосвязи с двунаправленной телестрацией
- Комбинация с зарекомендовавшей себя системой документирования AIDA®
- Компактная конструкция
- Особенно подходит для разнообразных форм коммуникации – симпозиумов, курсов и консультаций

AIDA® и AIDA® C



Документирование для смотровых и операционных

Выберите решение для документирования, соответствующее Вашим индивидуальным требованиям. Оба решения обеспечивают выполнение всех требований к медицинской документации. Они гибко адаптируются к потребностям любой дисциплины и, таким образом, допускают большое разнообразие индивидуальных настроек.

- **AIDA®** предоставляет возможность параллельной записи и сохранения информации из двух источников изображения в качестве FULL HD, 4K-UHD, 2D и 3D
- **AIDA® C** предоставляет возможность параллельной записи и сохранения информации из одного источника изображения в качестве FULL HD и 2D
- **AIDA®** предлагает интегрированный и свободно конфигурируемый контрольный список (Checklist)
- **AIDA®** и **AIDA® C** сокращают время между отдельными этапами работы посредством модуля интеллектуального управления экспортом (Intelligent Export Manager) с автоматическим сохранением записанных данных в фоновом режиме
- **AIDA®** и **AIDA® C** полностью интегрируются в существующие инфраструктуры клиники и позволяют обмениваться данными с другими системами через распространенные стандартные интерфейсы
- **AIDA®** и **AIDA® C** в комбинации с SCENARA® предоставляют комплексное решение для управления видеоданными в операционной и за ее пределами



Модульная платформа приложений для поддержки рабочих процессов в Вашей операционной

SCENARA® – в качестве модульной платформы приложений с возможностью расширения – предлагает многочисленные функции для оптимизации рабочих процессов в различных зонах операционной и за ее пределами.

- При помощи **управления данными (SCENARA® Content Management)** можно легко и интуитивно организовать, обрабатывать и сохранять полученные сведения на протяжении клинического маршрута пациента.
- Согласование между операционными и разными отделениями больницы, а также виртуальное обучение осуществляется благодаря удобной аудио- и видеопередаче в режиме реального времени посредством **управления коммуникациями (SCENARA® Collaboration Management)**.
- Благодаря автоматизированным процессам **управление клиническими маршрутами пациентов (SCENARA® Pathway Management)** позволяет получить оптимальную картину происходящего в операционной и за ее пределами. **SCENARA® .DASHBOARD** обеспечивает обзор текущей загруженности и статусов всех операционных. **SCENARA® .DOORSIGN** предоставляет полную информацию о статусе помещений и процедур в режиме реального времени посредством светодиодной рамки, которая светится соответствующим цветом.
- Доступ к изображениям, видео и отчетам с персонального компьютера, планшетов или смартфонов обеспечивает не зависящую от времени и местоположения возможность получения необходимых данных и, таким образом, предоставляет **максимальную гибкость**.
- **Совместимость** с распространенными медицинскими информационными системами и системами архивирования данных гарантирована посредством стандартизированных интерфейсов, как например, HL7 и DICOM; **защита и безопасность данных** обеспечиваются в соответствии с директивами политики безопасности

OR1™ CollaboratOR



Крупноформатный мультисенсорный монитор UHD 4K с интегрированным ПК для визуализации информации и для коммуникации

- Предлагается в различных типоразмерах
- Панель с возможностью увеличения в 12 раз
- Функция предварительной установки на основе рабочего процесса в соответствии с потребностями пользователя
- Цифровая интерактивная панель для командной работы на современном уровне
- Интегрированные веб-браузеры
- Вывод на дисплей и применение типичного программного обеспечения клиники, например, HIS, PACS и RIS

OR1™ InWall – решение для установки в стене



Интегрированная операционная-невидимка

- Эффективная организация рабочего места, а также
 - умная реализация технических решений для интегрированной операционной
 - улучшенная эргономичность
- Быстрая и легкая инсталляция в операционном зале: сокращенное время установки и быстрое приведение в рабочую готовность без необходимости подключения к техническому помещению
- Компактное решение для размещения комплексного технического оборудования в операционной и быстрое обслуживание
- Инсталляция в операционной заподлицо со стеной, а также размещение сенсорного монитора и крупноформатного экрана под стеклом упрощают очистку и способствует улучшению гигиены

LEDVISION® 65



Светильник с особым сенсором

LEDVISION® 65 сочетает высокое качество освещения операционных светильников от KARL STORZ с требованиями, предъявляемыми к современным смотровым светильникам

- Отличная освещенность для исследований и небольших хирургических вмешательств
- Трехступенчатая настройка освещения при помощи управления жестами
- Энергосберегающее светодиодное освещение с высокой цветопередачей и интегрированным диммером
- Стерилизуемая рукоятка для гарантии максимально возможной гигиены
- Автоматическое включение и выключение светильника при смене позиции
- Гибкое применение в качестве потолочного осветителя, настенного светильника или светильника на штативе

Централизованное управление Вашим операционным залом!



Ведущий разработчик систем дистанционного управления медицинским оборудованием

- Централизованное управление медицинскими устройствами из стерильной и нестерильной зоны
- Удобное оборудование операционной с функцией предварительных настроек в одно касание (One-Touch Snapshot Preset)
- Исключительно эффективное управление устройствами благодаря реалистичному пользовательскому интерфейсу RUI (Realistic User Interface) и обзорному выводу изображений в формате FULL HD
- Строгие стандарты безопасности, соответствующие классу IIb медицинских изделий и самым современным стандартам киберзащиты
- Малогабаритное решение благодаря малому корпусу

OFFICE1



Варианты концепций для диагностических помещений

OFFICE1 – это модульная концепция помещений, призванная оптимизировать структуру, рабочие процессы и качество медицинских обследований. Для достижения этой цели компания KARL STORZ проанализировала процесс медицинских обследований и сформулировала соответствующие требования:

- Максимальное соответствие гигиеническим стандартам
- Четкое зонирование
- Индивидуальная адаптация мебели по роду деятельности пользователя
- Максимальная эргономичность
- Улучшение коммуникации
- Оптимальная интеграция всех используемых приборов
- Отличное качество изображений
- Простое и надежное документирование результатов обследования

Таким образом, разработано уникальное оборудование для диагностических помещений с особым качеством исполнения, материалов и дизайна. Независимо от области медицины OFFICE1 обеспечивает повышенную диагностическую уверенность и качество результатов, а также лучшее понимание обследования пациентом – будь то в ЛОР-медицине, гинекологии, урологии или гастроэнтерологии.

Скорая медицинская помощь и медицина катастроф

Раздел «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф» (СПМК) включает в себя как инструменты и приборы для использования в полевых госпиталях, так и комплексные решения для сооружения мобильных и частично стационарных полевых госпиталей на воде или на суше.

Пакеты решений, разработанные в сотрудничестве с ведущими производителями полевых госпиталей, содержат все инструменты, медицинские приборы, расходные материалы и предметы оборудования, которые необходимы для обеспечения высокого качества медицинской помощи в случае стихийных бедствий.

Постоянно меняющиеся и во многих случаях, особенно при стихийных бедствиях, крайне сложные условия предъявляют комплексные требования к оборудованию: оно должно с одной стороны быть надежным и компактным, а с другой стороны иметь высокий технический уровень и обеспечивать максимальную безопасность пользователя – это задача, для выполнения которой компания KARL STORZ постоянно предлагает новые решения.

Компоненты для телемедицины от KARL STORZ являются частью ассортимента услуг для СПМК. Благодаря связи с операционными по всему миру оперирующей врач может получить такую степень профессиональной экспертизы и поддержки, которая иначе не доступна в таких ситуациях.



Гуманная технология – техника для людей

Основанное в 1987 г. акционерное общество STORZ MEDICAL AG является независимым партнером группы компаний KARL STORZ. В сердце Европы, на швейцарском берегу Боденского озера в г. Тегервилен нами разрабатываются инновационные ударно-волновые системы и приборы наивысшей точности. Медики и пациенты на всех пяти континентах доверяют опыту компании STORZ MEDICAL.

Как надежный партнер врачей, мы вносим наш вклад в медицинский прогресс, поддерживая новые методы лечения.

Автофлуоресценция Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 4 мм, длина 18 см, ав...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS II для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) носа и придаточной полости носа, диаметр 4 мм, длина 1...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 4 мм, длина 18 см, ав...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS II для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) носа и придаточной полости носа, диаметр 4 мм, длина 1...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируе...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS II для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) носа и придаточной полости носа, диаметр 4 мм, длина 1...

Жидкостный световод, диаметр 3 мм, длина 180 см



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS II для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) носа и придаточной полости носа, диаметр 4 мм, длина 1...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 5 мм, длина 24 см, ав...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Жидкостный световод, диаметр 2 мм, длина 220 см



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS II для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) носа и придаточной полости носа, диаметр 4 мм, длина 1...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 5 мм, длина 24 см, автоклавируе...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 10 мм, длина 20 см, автоклавируемая, со встроенн...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 5 мм, длина 24 см, автоклавируе...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), диаметр 5.8 мм, длина 20 см, автоклавируемая, со встроенн...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Жидкостный световод, диаметр 5 мм, длина 250 см



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Жидкостный световод, диаметр 3 мм, длина 250 см



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Телеларингофарингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 90°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), с 4-кратным фок...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Телеларингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 70°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), апертурный угол 50°, д...



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Рукоятка, для использования с телеларингоскопами 8700 CP, 8700 СКА, 8705 СКА и 8700 DKA



Автофлуоресценция Оптика HOPKINS для автофлуоресценции/фотодинамической диагностики (PDD) при жесткой прямой ларингоскопии

Трехчиповая маятниковая видеоголовка TRICAM PDD, PAL, погружаемая в растворы, стерилизуемая газом, с маятниковой системой и постоянным фокусом, $f = 14...$



Автофлуоресценция TRICAM SLII Видеоголовки Для использования с блоком управления видеокамерой TRICAM SL II SCB 20223011U1 Маятниковая трехчиповая...

Блок управления видеокамерой TRICAM SL II SCB, цветовые системы PAL/NTSC, с KARL STORZ-SCB и встроенным цифровым модулем обработки изображений, рабоче...



Автофлуоресценция TRICAM SL II Трехчиповая видеокамера, цветовые системы PAL/NTSC, цифровой модуль обработки изображений Блок управления видеокамер...

Трехчиповая маятниковая видеоголовка TRICAM PDD, NTSC, погружаемая в растворы, стерилизуемая газом, с маятниковой системой и постоянным фокусом, $f = 1...$



Автофлуоресценция TRICAM SLII Видеоголовки Для использования с блоком управления видеокамерой TRICAM SL II SCB 20223011U1 Маятниковая трехчиповая...

Источник холодного света D-LIGHT C/AF SCB



Автофлуоресценция Система D-LIGHT C/AF SCB

Трехчиповая видеоголовка TRICAM PDD, PAL, погружаемая в растворы, стерилизуемая газом, встроенный парфокальный объектив с переменным фокусным расстоян...



Автофлуоресценция TRICAM SLII Видеоголовки Для использования с блоком управления видеокамерой TRICAM SL II SCB 20223011U1 Трехчиповая видеоголовка...

Трехчиповая видеоголовка TRICAM PDD, NTSC, погружаемая в растворы, стерилизуемая газом, встроенный парфокальный объектив с переменным фокусным расстоян...



Автофлуоресценция TRICAM SLII Видеоголовки Для использования с блоком управления видеокамерой TRICAM SL II SCB 20223011U1 Трехчиповая видеоголовка...



KARL STORZ AIDA compact NEO advanced, документационная система FULL HD для цифровой записи изображений, видеофайлов и аудиоданных, рабочее напряжение...

Автофлуоресценция Управление данными и документация KARL STORZ AIDA compact NEO advanced/standard



KARL STORZ AIDA compact NEO standard, документационная система HD для цифровой записи изображений, видеофайлов и аудиоданных, рабочее напряжение 115/2...

Автофлуоресценция Управление данными и документация KARL STORZ AIDA compact NEO advanced/standard



Сетевой кабель, длина 300 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT



Плоскоэкранный TFT-монитор 19" KARL STORZ, настенный монтаж посредством крепления VESA 100, цветовые системы PAUNTSC, макс разрешение экрана 1280 x 10...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT



Подставка, подходит для мониторов NDS, для использования с мониторами 9515 NB, 9519 NB, 9523 NB, 9524 NB/NBL, 9526 NB/NBL и 9726 NB

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT

Блок питания, для плоскоэкранных мониторов 19" KARL STORZTFT. рабочее напряжение на входе: 100-240 В перем.тока, 50/60 Гц, на выходе: 24 В пост, тока

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT



Плоскоэкранный TFT-монитор 19" KARL STORZ, настенный монтаж посредством крепления VESA 100, цветовые системы PAL/NTSC, макс разрешение экрана 1280 x 1...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT



Плоскоэкранный TFT-монитор 19" KARL STORZ, монитор на подставке, цветковые системы PAL/NTSC, макс разрешение экрана 1280 x 1024, рабочее напряжение 100...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Плоскоэкранные мониторы KARL STORZ TFT



Сенсорный экран 15" KARL STORZ, настенный монтаж, VGA/SVGA/XGA, макс. разрешение 1024x768 (режим XGA), рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50/60...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Сенсорный экран 15" KARL STORZ, настенный монтаж, VGA/SVGA/XGA, макс. разрешение 1024x768 (режим XGA), рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50/60...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Сенсорный экран 15" KARL STORZ, на подставке, VGA/SVGA/XGA, макс разрешение 1024x768 (режим XGA), рабочее напряжение 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Сенсорный экран 19" KARL STORZ, на подставке, VGA/SVGA/XGA/SXGA, макс разрешение 1280 x 1024 (режим SXGA), рабочее напряжение 100 - 240 В перем. тока,...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Сенсорный экран 19" KARL STORZ, настенный монтаж, VGA/SVGA/XGA/SXGA, макс разрешение 1280 x 1024 (режим SXGA), рабочее напряжение 100 - 240 В перем. т...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Подставка, для сенсорного экрана 19" KARL STORZ 20090337 и 20090437

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ

Стилус, для сенсорных экранов KARL STORZ

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Блок питания, для сенсорного экрана 15" KARL STORZ 20090331, включая сетевой кабель длиной 300 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ

Блок питания, для сенсорного экрана 19" KARL STORZ 20090437, включая сетевой кабель длиной 300 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ

Стерильный чехол, для сенсорного экрана 15" KARL STORZ

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ

Стерильный чехол, для сенсорного экрана 19" KARL STORZ

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ

Поворотный кронштейн для монитора, регулируется по высоте и в обе стороны, монтируется слева и справа, поворот 180°, вылет 600 мм, от бокового несущег...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Подставка, для сенсорного экрана 15" KARL STORZ 20090331

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard Сенсорные экраны KARL STORZ



Компактная клавиатура PS/2, русская версия, с чехлом

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Сканер штриховых кодов, с кабелем с разъемом USB

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Цветной струйный принтер, с горизонтальной подачей бумаги, включая сетевой кабель, кабель USB для принтера, длина 200 см, черный и цветной чернила...

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Цветной лазерный принтер, включая сетевой кабель, кабель USB длиной 200 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Кабель выравнивания потенциалов, длина 200 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Кабель выравнивания потенциалов, длина 500 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Соединительный кабель SVGA, длина 600 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Соединительный кабель RS 232, длина 600 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель для принтера, длина 300 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Клавиатура из силикона PS/2, немецкая версия, мощная, дезинфицируемая

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Двухпедальный переключатель, двухступенчатый

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

CD-R, 700 Мб, 10 шт./упаковка

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



DVD+RW, 4.7 Гб, 5 шт./упаковка

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Оптоволоконная сетевая карта, 100 Base-FX(SC)

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Оптоволоконный сетевой кабель, соединительный кабель LWL с коннекторами ST и SC, конфигурирован, длина 100 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Сетевой изолятор OR1, для гальванической развязки приборов с подключением к сети RJ45 (100 Мбит)

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Сетевая карта Ethernet, 10/100 Мбит/сек.

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель для принтера, длина 500 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



DVD-R, 4.7 Гб, 10 шт./упаковка

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Медиаконвертер, конвертирует ST-Port 100 Base-FX на RJ45 100 Base-TX, вкл. блок питания

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Сетевой кабель RJ45, длина 500 см

Автофлуоресценция Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Источники света Karl Storz

Лобный рефлектор, с шарнирным соединением, сменное зеркало, лента узкая



Источники света Налобные осветители Налобные зеркала

Лобный рефлектор по ZIEGLER, сменное зеркало, лента широкая



Источники света Налобные осветители Налобные зеркала

Налобный осветитель «CLAR 55»



Источники света Налобные осветители Налобный осветитель «CLAR 55» с лампой накаливания, трансформаторы

Лобный рефлектор, с шарнирным соединением, сменное зеркало, лента широкая



Источники света Налобные осветители Налобные зеркала

Лобный рефлектор по ZIEGLER, сменное зеркало, лента узкая



Источники света Налобные осветители Налобные зеркала

Налобный осветитель LED, легкая модель, с белым светом, с блоком батарей на головной ленте, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 10 до 1...



Источники света Налобные осветители Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT

Трансформатор, с одной электрической цепью 2-12 Вольт для эндоскопии, рабочее напряжение 230 В перем.тока, 50/60 Гц, размеры 175 x 100 x 125 мм, вес 1....



Источники света Налобные осветители Налобный осветитель «CLAR 55» с лампой накаливания, трансформаторы



Налобный осветитель LED, легкая модель, с желтоватым светом, с блоком батарей на головной ленте, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 10...

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT



Налобный осветитель LED, легкая модель, с белым светом, с аккумуляторным блоком на головной ленте и зарядным устройством, диаметр светового поля регул...

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT



Налобный осветитель LED, легкая модель, с желтоватым светом, с аккумуляторным блоком на головной ленте и зарядным устройством, диаметр светового поля...

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT



Налобный осветитель KS60, с системой двойных линз и прямым оптоволоконным Y-световодом, >175.000 люкс, диаметр светового поля регулируется в диапазоне...

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель KS60 с лампой холодного света



Налобный осветитель KS60, с системой двойных линз и оптоволоконным Y-световодом 90°, >175.000 люкс, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от...

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель KS60 с лампой холодного света



Налобный осветитель, с шарнирным соединением и регулировкой по высоте, передняя часть поворачивается во всех направлениях, со съемной и стерилизуемой...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, с шарнирным соединением и регулировкой по высоте, передняя часть поворачивается во всех направлениях, со съемной и стерилизуемой...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 20 до 80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента с поперечной ленто...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 20 до 80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента без поперечной лен...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 20 - 80 мм при рабочем расстоянии в 35 см, головная лента без поперечной ленты, оптоволоконн...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 65 мм при рабочем расстоянии 40 см, прямой оптоволоконный световод

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 20 - 80 мм при рабочем расстоянии в 35 см, головная лента с поперечной лентой, оптоволоконн...

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 65 мм при рабочем расстоянии 40 см, оптоволоконный световод 90°

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см, прямой оптоволоконный световод

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см, оптоволоконный световод 90°

Источники света Налобные осветители Налобные осветители с лампой холодного света



Налобный осветитель «CLAR 73», с прямым оптоволоконным световодом

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель «CLAR 73» с лампой холодного света



Налобный осветитель «CLAR 73», с оптоволоконным световодом 90°

Источники света Налобные осветители Налобный осветитель «CLAR 73» с лампой холодного света



Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с шарнирным соединением, для налобных ос...

Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света



Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление, для налобных осветителей 310060/310061

Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света



Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...

Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...



Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, для налобных осветителей LED, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление, для налоб...



Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с зажимной колодкой, для налобных освети...



Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Зажим с лентой, для прикрепления оптоволоконного световода к операционной одежде

Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света



Кабель-удлинитель, для налобных осветителей LED 094100 - 094130, для размещения блока с батареями или аккумуляторного блока в карманах операционной од...



Источники света Налобные осветители Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

TV-адаптер QUINTUS M 55, для операционных микроскопов Moller-Wedel, f = 55 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW, H3, H3-Z И...



Источники света Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS

Осветитель VITOM 25, с 2 регулируемыми линзами и устройством для фиксации оптики VITOM 25, автоклавируемый, для использования с оптикой VITOM 25 (2091...



Источники света Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещ...



Источник холодного света XENON 300 SCB, со встроенным KARL STORZ-SCB, включая интегрированный антивуальный насос, ксеноновую лампу 300 Вт и соединение...

Источники света Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом

Лобный рефлектор по ZIEGLER, сменное зеркало 90 мм, головная лента узкая



Источники света. Налобные осветители. Лобные рефлекторы.

Лобный рефлектор по ZIEGLER, сменное зеркало 90 мм, головная лента широкая



Источники света. Налобные осветители. Лобные рефлекторы.

Налобный осветитель LED, легкая модель, с белым светом, с блоком батарей на головной ленте, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 10 до 1...



Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT.

Лобный рефлектор, с шарнирным соединением, сменное зеркало 90 мм, головная лента узкая



Источники света. Налобные осветители. Лобные рефлекторы.

Лобный рефлектор, с шарнирным соединением, сменное зеркало 90 мм, головная лента широкая



Источники света. Налобные осветители. Лобные рефлекторы.

Налобный осветитель LED, легкая модель, с белым светом, с аккумуляторным блоком на головной ленте и зарядным устройством, диаметр светового поля регул...



Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT.



Налобный осветитель LED, легкая модель, с желтоватым светом, с блоком батарей на головной ленте, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 10...

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT.



Налобный осветитель LED, легкая модель, с желтоватым светом, с аккумуляторным блоком на головной ленте и зарядным устройством, диаметр светового поля...

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель LED POWER OF LIGHT.



Налобный осветитель KS60, с системой двойных линз и оптоволоконным Y-световодом 90°, >175.000 люкс, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от...

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель KS60 с лампой холодного света.



Налобный осветитель, с шарнирным соединением и регулировкой по высоте, передняя часть поворачивается во всех направлениях, со съемной и стерилизуемой...

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Налобный осветитель KS60, с системой двойных линз и прямым оптоволоконным Y-световодом, >175.000 люкс, диаметр светового поля регулируется в диапазоне...

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель KS60 с лампой холодного света.



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 20 до 80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента без поперечной лен...

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Налобный осветитель, с шарнирным соединением и регулировкой по высоте, передняя часть поворачивается во всех направлениях, со съемной и стерилизуемой...

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 20-80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента без поперечной ленты, световод 90° д...



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 20 до 80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента с поперечной ленто...



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 20-80 мм при рабочем расстоянии 35 см, головная лента с поперечной лентой, световод 90° ди...



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 65 мм при рабочем расстоянии 40 см, головная лента без поперечной ленты, световод 90° диаме...



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля 65 мм при рабочем расстоянии 40 см, головная лента без поперечной ленты, световод диаметр 2...



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см, световод прямой диаметр 2.5 мм



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см, световод 90° диаметр 2.5 мм



Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Оптоволоконный световод, загнутый на 90° к источнику холодного света, специально для применения с налобными осветителями, диаметр 2.5 мм, длина 230 см

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Оптоволоконный световод, штекер прямой, специально для применения с налобными осветителями, диаметр 2.5 мм, длина 230 см

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 30 до 230 мм при рабочем расстоянии 40 см, световод диаметр 2.5 мм

Источники света. Налобные осветители. Налобные осветители с лампой холодного света.



Налобный осветитель «CLAR 73», с лампой холодного света, световод 90°

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель «CLAR 73» с лампой холодного света



Налобный осветитель «CLAR 73», с лампой холодного света

Источники света. Налобные осветители. Налобный осветитель «CLAR 73» с лампой холодного света



Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с возможностью повторной зарядки, яркость > 110 лм/> 150 клк, температура 5500 К, литий-ионный аккумуля...

Источники света. Отология. Источник света LED на батарейке для эндоскопов



Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с «быстрой» винтовой резьбой, яркость > 110 лм/> 150 кпк, продолжительность работы > 120 мин., вес гот...

Источники света. Отология. Источник света LED на батарейке для эндоскопов

Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с возможностью повторной зарядки, с «быстрой» винтовой резьбой, яркость > 110 лм /> 150 клк, температу...



Источники света. Отология. Источник света LED на батарейке для эндоскопов

Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с «быстрой» винтовой резьбой, яркость > 110 лм/> 150 клк, продолжительность работы > 120 мин., вес гот...



Источники света. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник света LED на батарейке для энд...

Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с возможностью повторной зарядки, соединение с защелкивающимся механизмом, яркость > 110 лм / > 150 кл...



Источники света. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник света LED на батарейке для энд...

Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с возможностью повторной зарядки, с «быстрой» винтовой резьбой, яркость > 110 лм / > 150 клк, цветовая...



Источники света. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник света LED на батарейке для энд...

Налобный осветитель, легкая модель, диаметр светового поля регулируется от 20 до 80 мм при рабочем расстоянии 35 см, с прямым штекером для источника х...



Источники света. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение

Источник холодного света LED NOVA 100 twin, с двумя осветителями LED и двумя разъемами для световода, рабочее напряжение 110-240 В перем.тока, 50/60 Г...



Источники света. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение

Опволоконный световод, для дистального освещения, рабочая длина 14 см, для использования с ларингоскопами 8588 BV, 8590 A-JN, 8590 T, 8590 JWTVh див...



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, рабочая длина 7.5 см, для использования с ларингоскопами 8590 K



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, длина 14 см, для использования с ларингоскопами 8590 KL и 8890 A



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, длина 12 см



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, длина 16 см, для использования с ларингоскопами 8590 AL/BL/C/CL/DL/JA и 8589 B/C



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Осветитель для проксимального освещения с крепежной скобкой

Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижной операционный ларингоскоп по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Осветитель с крепежной скобкой для проксимального освещения

Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальный операционный ларингоскоп и субглоттископ Slimline по BENJAMIN и BENJAMIN-PARSONS

Призматический отражатель, автоклавируемый, с соединением для оптоволоконного световода, не используется с 8574 K/KB/KT/KW



Источники света. Ларингоскопия-трахеоскопия. Полнопросветный операционный трахеоскоп

Фотобатарейка, литий, 3 В, CR 123 А, для использования с батарейной гильзой LED 8548 LD1 и источниками света (11301D1/D3/D4)



Источники света. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Источник света LED на батарейке для эндоскопов, с «быстрой» винтовой резьбой, яркость > 110 лм /> 150 клк, продолжительность работы > 120 мин., вес 15...



Источники света. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Источник холодного света D-LIGHT P SCB, со встроенным KARL STORZ-SCB, высокомоощный световой блок для контроля перфузии, автофлуоресценции и для эндоск...



Источники света. Флуоресценция. Система D-LIGHT P SCB

Источник холодного света D-LIGHT C/AF SCB



Источники света. Флуоресценция. Система D-LIGHT C/AF SCB

Источник холодного света D-LIGHT C / AF SCB



Источники света. Флуоресценция. Система D-LIGHT C/AF SCB, используется с видеобронхоскопом для автофлуоресценции

Блок питания, для плоскоэкранных мониторов 19" KARL STORZ TFT, рабочее напряжение на входе: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, на выходе: 24 В пост, тока

Источники света. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Блок питания, для сенсорного экрана 15" KARL STORZ 20090331, включая сетевой кабель длиной 300 см

Источники света. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Блок питания, для сенсорного экрана 19" KARL STORZ 20090437, включая сетевой кабель длиной 300 см

Источники света. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Эксплуатация и смазки Karl Storz

Стерильный чехол, для сенсорного экрана 15' KARL STORZ

Эксплуатация и смазки. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Стерильный чехол, для сенсорного экрана 19' KARL STORZ

Эксплуатация и смазки. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Чехол для видеокамеры (для использования со всеми стандартными эндоскопическими видеосистемами-040112-40) Karl Storz



Чехол для видеокамеры, свернутый, 13x242 см, стерильный, для одноразового использования, 40 шт./упаковка, для использования со всеми стандартными эндоскопическими видеосистемами-040112-40 Karl Storz

Чехол для видеокамеры (для использования со всеми стандартными эндоскопическими видеосистемами-040112-160) Karl Storz



Чехол для видеокамеры, свернутый, 13x242 см, стерильный, для одноразового использования, 160 шт./упаковка, для использования со всеми стандартными эндоскопическими видеосистемами-040112-160 Karl Storz

Чистящие щётки Karl Storz

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.4-0.6 мм, длина 40 см, для одноразового использования, 10 шт./упаковка



Чистящие щётки. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.25-0.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, 10 шт./упаковка



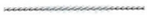
Чистящие щётки. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.8-1.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, 10 шт./упаковка



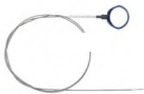
Чистящие щётки. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.6-0.8 мм, длина 40 см, для одноразового использования, 10 шт./упаковка



Чистящие щётки. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности

Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 3 мм, для рабочего канала диаметр 1.8 - 2.6 мм, длина 100 см



Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Видеобронхоскоп для автофлуоресценции для использования с TELECAM SL II FI SCB 20 213011U1

Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 2 мм, для рабочего канала диаметр 1.2-1.8 мм, длина 150 см

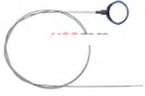


Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа

Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 4 мм, для рабочего канала диаметр 2.4 - 3.6 мм, длина 230 см



Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Ерш для чистки, круглый, гибкий, наружный диаметр 3 мм, для рабочего канала диаметр 1.8-2.6 мм, длина 100 см

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



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

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Ерш, 10 шт./упаковка

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Ерш, для цитологии, наружный диаметр 1.7 мм, рабочая длина 80 см, с рукояткой 13266 Н и внешней трубкой 11007 S

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Внешняя трубка, наружный диаметр 1.7 мм, рабочая длина 80 см, для ерша 11007 BS, 10 шт./упаковка

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Рукоятка, для ерша 11007 BS

Чистящие щётки. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа

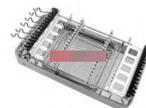
Контейнеры для инструментов Karl Storz

Подставка для инструментов, с одним блоком промывания (стандартная модель), для оптимальных чистки, стерилизации и хранения до 15 насадок для инструме...



Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа.
Инструменты SinuFIT Принадлежности

Подставка для инструментов, с двумя блоками промывания, для оптимальных чистки, стерилизации и хранения до 15 насадок для инструментов LagunoFIT или...



Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа.
Инструменты SinuFIT Принадлежности

Колпачки для стерилизации Karl Storz



Клапан выравнивания давления, для выпуска воздуха во время газовой и плазменной стерилизации

Колпачки для стерилизации. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Видеориноларингоскоп CMOS



Клапан выравнивания давления, колпачок ЕТО для выпуска воздуха во время газовой и плазменной стерилизации

Колпачки для стерилизации. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Аспирационный клапан, для фиброскопов, многоразовый

Колпачки для стерилизации. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов



Лепестковый клапан, одноразовый, 20 шт./упаковка

Колпачки для стерилизации. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов



Аспирационный клапан, одноразовый, 20 шт./упаковка

Колпачки для стерилизации. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов



Заглушка (для подтяжки лица-29100) Karl Storz

Заглушка, для разъема с замком LUER для чистки, черная, автоклавируемая, 10 шт./упаковка



Заглушки с цветовым кодом (для подтяжки лица-29100 A) Karl Storz

Заглушки с цветовым кодом, для разъема с замком LUER для чистки, по 10 шт. красного, зеленого и черного цвета, 30 шт./упаковка, позволяет легко различ...

Аспирационный клапан (интубационные видеосистемы-11301 CE) Karl Storz

Аспирационный клапан, одноразовый, 20 шт./упаковка



Моющие дезинфицирующие машины Karl Storz



Набор CLEARVISION II, система промывания линз для эндоскопов, рабочее напряжение 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц

Моющие дезинфицирующие машины. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. CLEARVISION II для интрао...



Набор одноразовых трубок, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с CLEARVISION II от KARL STORZ

Моющие дезинфицирующие машины. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. CLEARVISION II для интрао...

Контейнеры Karl Storz

Пластмассовый контейнер (урология-39402 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (урология-39401 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Пластмассовый контейнер (урология-39406 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для гибких эндоскопов, пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, используется с од...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (урология-39403 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Контейнер с крышкой и подставкой (гинекология-20530031) Karl Storz



Контейнер с крышкой и подставкой для стерилизации, для 16 электродов с диаметром 4 мм

Пластмассовый контейнер (гинекология-39301 Z3TS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1 H3-Z SPIES, H3-ZA SPIES и H3-Z FI SPIES, а также IMAGE 1 H3-Z, H3-ZA, H3-FA...

Пластмассовый контейнер (гинекология, фетоскопия-39360 B) Karl Storz



Пластмассовый контейнер, для стерилизации и хранения различных наборов с инструментами, с прозрачной крышкой, силиконовым ковриком и перфорацией, для...



Пластмассовый контейнер (гинекология,ТВЭ-39360 BK) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения различных наборов с инструментами, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, дл...



Контейнер (лапароскопия-20530031) Karl Storz

Контейнер с крышкой и подставкой для стерилизации, для 16 электродов с диаметром 4 мм



Контейнер для стерилизации (лапароскопия-26168 NS) Karl Storz

Контейнер для стерилизации, для использования с маточным манипулятором 26168 N



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1 H3-Z SPIES, H3-ZA SPIES и H3-Z FI SPIES, а также IMAGE 1 H3-Z, H3-ZA, H3-FA...

Контейнеры Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежност...



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

Контейнеры Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом



Металлический лоток, для стерилизации и хранения инструментов для уха, перфорированный, корпус с держателями для 16 штыкообразных микроинструментов дл...

Контейнеры. Отология. Ухо



Металлический лоток, для стерилизации и хранения инструментов, перфорированный, дно с углублениями и силиконовой подкладкой, крышка с силиконовой пере...

Контейнеры. Отология. Ухо

Металлический футляр, перфорированный, со съемной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 200 x 50 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Подставка с механизмом наклона, для 5 инструментов, размер 195 x 100 мм, с держателем для ушного зеркала, для набора инструментов для дренирования бар...



Контейнеры. Отология. Ухо

Подставка с механизмом наклона, для 8 инструментов, 195 x 100 мм, для использования с металлическим футляром 239000



Контейнеры. Отология. Ухо

Металлический футляр, перфорированный, со съемной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 200 x 75 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Металлический футляр, перфорированный, со съемной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 200 x 100 x 40 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Контейнер Mini Set, с MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры: 310 x 189 x 80 мм, внутренние размеры: 283 x 177 x 60 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Магнитная подставка для инструментов, без ручек, с 3 магнитными планками, размер 170 x 150 мм, подходит к металлическим футлярам 239000 и 239075



Контейнеры. Отология. Ухо

Магнитная подставка для инструментов, с 2 ручками и 3 магнитными планками, размер 180 x 95 мм, подходит к металлическим футлярам 239000 и 239075



Контейнеры. Отология. Ухо

Поддон, перфорированный, размер 195 x 100 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Магнитная подставка для инструментов, с 2 ручками и 5 магнитными планками, размер 280 x 190 мм, подходит к металлическим футлярам 239000 и 239075



Контейнеры. Отология. Ухо

Металлический лоток, для стерилизации и хранения ушных инструментов, перфорированный, корпус с делениями для 20 прямых ушных микроинструментов с восьмью...



Контейнеры. Отология. Ухо

Подставка, для ушных микрощипцов с кольцевой ручкой в количестве около 8 единиц, размер 195 x 100 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Контейнер Mini Set, с MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры: 310 x 189 x 65 мм, внутренние размеры: 283 x 177 x 40 мм



Контейнеры. Отология. Ухо

Подставка, для надежного размещения при чистке и стерилизации до 6 восьмигранных инструментов KARL STORZ для микрохирургии уха, со специальной защитой...



Контейнеры. Отология. Ухо



Металлический лоток, для стерилизации и хранения ушных инструментов, перфорированный, корпус с делениями для 10 прямых ушных микроинструментов с восьми...

Контейнеры. Отология. Ухо



Подставка, для надежного размещения при чистке и стерилизации до 18 восьмигранных инструментов KARL STORZ для микрохирургии уха, со специальной защито...

Контейнеры. Отология. Ухо



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, включая ячейку для мел...

Контейнеры. Отология. Принадлежности для боров



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, включая ячейку для мел...

Контейнеры. Отология. Принадлежности для боров



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для системы микропил компании KARL STORZ, включая ячейку для мелких...

Контейнеры. Отология. Принадлежности для боров



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем дерматомов компании KARL STORZ

Контейнеры. Отология. Принадлежности для дерматомов



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для параназальной шейверной системы KARL STORZ, для размещения: до...

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Принадлежности для шейвера



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, с подставкой для разме...

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Принадлежности для боров



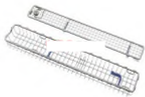
Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, без подставки для разм...

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Принадлежности для боров



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем интраназальных дрелей компании KARL STORZ для размещения...

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Принадлежности для боров



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, одного жесткого эндоскопа, с держателями для переходника для осветительного ввода, с силиконовыми держате...

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. ENDOCAMELEON ENT



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, инструментов, с перфорированным корпусом и складными ручками, наружные размеры: 228;248;45 мм

Контейнеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Инструменты SinuFIT Принадлежности



Металлический лоток, для стерилизации и хранения зондов для слюнного протока 745847-745858 и дилатора 745910, перфорированный, крышка с силиконовой...

Контейнеры. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности Корзины



Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11576 А или 11577 А, а также двух микроборов 11573 МВ или 11574 МВ...

Контейнеры. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Принадлежности Корзины

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11575 А, 11581 А, 11582 А или 11583 А, перфорированный, крышка с с...



Контейнеры. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Принадлежности Корзины

Металлический лоток, для стерилизации и хранения двух щипцов 11574 TJ и 11574 ZJ и двух боров 11573 MB и 11574 MB для сиаэндоскопии, перфорированный,...



Контейнеры. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Принадлежности Корзины

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11572 А-11574 А, перфорированный, крышка с силиконовой перегородко...



Контейнеры. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Принадлежности Корзины

Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры: 300/300/110 мм, внутренни...



Контейнеры. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий

Табличка для кодировки, с маркировкой



Контейнеры. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий

Корзина для чистки, стерилизации и хранения инструментов, штабелируемая, с перфорированным корпусом и складными ручками, наружные размеры: 240/250/66...



Контейнеры. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий

Ярлык-табулятор, синий



Контейнеры. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий

Подставка для инструментов, с одним блоком промывания (стандартная модель), для оптимальных чистки, стерилизации и хранения до 15 насадок для инструме...



Контейнеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты LaryngoFIT, принадлежности

Подставка для инструментов, с двумя блоками промывания, для оптимальных чистки, стерилизации и хранения до 15 насадок для инструментов LaryngoFIT или...



Контейнеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты LaryngoFIT, принадлежности

Корзина для чистки, стерилизации и хранения инструментов, с перфорированным корпусом и складными ручками, размеры: 228 x 248 x 45 мм



Контейнеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты LaryngoFIT, принадлежности

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, перфорированный, с крышкой, 550:260:92 мм, для использования с фиброскопами с рабочей длиной > 39...



Контейнеры. Флуоресценция. Бронхофиброскопы для автофлуоресценции

Корзина для навигационного зонда и трекера пациента (для чистки, стерилизации и хранения-39502 NAV1) Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, одного навигационного зонда и одного трекера пациента, с силиконовой подкладкой, системой фиксации и крыш...

Корзина для аспирационных трубок и инструментального трекера (для чистки, стерилизации и хранения-39502 NAV2) Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, трех аспирационных трубок и трех инструментальных трекеров, с силиконовой подкладкой и корзинкой для мелк...

Tray System 2.5 (хирургия верхних конечностей-28310 TRG) Karl Storz

Tray System 2.5, для стерилизации и хранения инструментов



Корзина (хирургия верхних конечностей-28310 C) Karl Storz



Корзина, для набора винтов по KONIGSBERGER, со съемными системами Tray System 2.5 28310 TRG и Tray System 2.1 28310 TRK, наружные размеры (Ш x В x Г):...

Корзина для чистки, стерилизации и хранения (пластическая хирургия-39501 A2) Karl Storz



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

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения видеоголовок (пластическая хирургия-39301 Z3TS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1 H3-Z SPIES, H3-ZA SPIES и H3-Z FI SPIES, а также IMAGE 1 H3-Z, H3-ZA, H3-FA...

Корзина (пластическая хирургия-39552 A) Karl Storz



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, включая ячейку для мел...

Корзина (пластическая хирургия-39552 B) Karl Storz



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, включая ячейку для мел...

Корзина (пластическая хирургия-39553 A) Karl Storz



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для системы микропил компании KARL STORZ, включая ячейку для мелких...

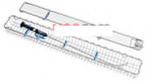
Корзина (пластическая хирургия-39554 A) Karl Storz



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем дерматомов компании KARL STORZ, для размещения: до 2 дер...

Корзина для чистки, стерилизации и хранения (интубационные видеосистемы-39501 F) Karl Storz

Корзина для чистки, стерилизации и хранения, одного жесткого эндоскопа по BONFILS, с держателем для переходника для осветительного ввода, с силиконовы...



Пластмассовый контейнер для гибких эндоскопов (интубационные видеосистемы-39405 AS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для гибких эндоскопов, пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, используется с од...



Корзина для чистки, стерилизации и хранения (интубационные видеосистемы-39501 LC2) Karl Storz

Корзина для чистки, стерилизации и хранения, для двух клинков видеоларингоскопа C-MAC, а также D-BLADE, вкл. электронный модуль, с держателем для крепл...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (грудная клетка-39402 A) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, перфорированный, с крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 550 x 260 x 92 мм, для использования с...



Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39305 C1S) Karl Storz

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения оптики, для одного жесткого эндоскопа с диаметром до 5 мм и рабочей длиной 34 см, с держател...

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39305 C2S) Karl Storz

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения оптики, для двух жестких эндоскопов с диаметром до 5 мм и рабочей длиной 34 см, с держателям...

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39305 L1S) Karl Storz

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения оптики, для одного жесткого эндоскопа с диаметром до 10 мм и рабочей длиной 34 см, с держате...

Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39305 L2S) Karl Storz



Пластмассовая корзина для чистки, стерилизации и хранения оптики, для двух жестких эндоскопов с диаметром до 10 мм и рабочей длиной 34 см, с держателя...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39301 AS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации, пригоден для стерилизации паром, газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, с перфорацией,...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39301 BS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации, пригоден для стерилизации паром, газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, с перфорацией,...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения эндоскопов (сердечно-сосудистая хирургия-39301 D) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения эндоскопов, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовыми держателями для оптики, наружные р...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения эндоскопов (сердечно-сосудистая хирургия-39314 G) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения эндоскопов, с угловым окуляром, с перфорацией и прозрачной крышкой, со вставками для двух угловых...



Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39301 CS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации, пригоден для стерилизации паром, газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, с перфорацией,...

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39311 P) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с силиконовыми держателями и ячейкой для мелких деталей, для одного уретерореноскопа с рабочей дл...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 LA) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с силиконовыми держателями и ячейкой для мелких деталей, для двух уретерореноскопов с угловым оку...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39401 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Пластмассовый контейнер для гибких эндоскопов (сердечно-сосудистая хирургия-39405 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для гибких эндоскопов, пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, используется с од...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39402 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Пластмассовый контейнер для стерилизации (сердечно-сосудистая хирургия-39403 AS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации, особенно пригоден для стерилизации газом и перекисью водорода (Sterrad), а также для хранения, перфорированн...

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 PHTS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1 H3-P SPIES и H3-ZI SPIES, а также IMAGE 1 H3-P и H3-ZI, атоклавируемый, приг...

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 ACTS) Karl Storz



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1, TRICAM и TELECAM, пригоден для использования при стерилизации паром, газом...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 HCTS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок HD, пригоден для использования при стерилизации паром, газом и перекисью водорода, с...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 Z3TS) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, видеоголовок IMAGE 1 H3-Z SPIES, H3-ZA SPIES и H3-Z FI SPIES, а также IMAGE 1 H3-Z, H3-ZA, H3-FA...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 H) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, наружные размеры (Ш x Г x В): 515 x...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 J) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, наружные размеры (Ш x Г x В): 532 x...

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 F) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, наружные размеры (Ш x Г x В): 260 x...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39301 G) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, наружные размеры (Ш x Г x В): 515 x...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39312 X) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, со съемной подставкой для инструментов 39312 XR и вставкой для хранения до 12 инструментов с диам...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39351 J) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, для двухуровневого хранения, для использования с щипцами и и...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-27717 A) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, прозрачной крышкой и силиконовым ковриком, для двухуровневого хранения, наружные р...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-27717 D) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, с прозрачной крышкой, для использования с 12-ю инструментами CLICKLINE с рабочей д...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39312 B) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения, с перфорацией, прозрачной крышкой и силиконовым ковриком, для использования с 15-ю инструментами,...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39360 BK) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения различных наборов с инструментами, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, дл...



Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения (сердечно-сосудистая хирургия-39360 AK) Karl Storz

Пластмассовый контейнер для стерилизации и хранения различных наборов с инструментами, с перфорацией, с прозрачной крышкой, с силиконовым ковриком, дл...



Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39741 A2) Karl Storz

Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 300 x 1...

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39740 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 300 x 1...

Диск MicroStop (сердечно-сосудистая хирургия-39760 A2) Karl Storz



Диск MicroStop, антибактериальный

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39743 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 300 x 2...

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39742 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 300 x 1...

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39752 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 600 x 300 x 1...

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39751 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 600 x 300 x 1...

Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39750 A2) Karl Storz



Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 600 x 300 x 1...

Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 A2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, черный



Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39763 A2) Karl Storz

Табличка для кодировки, с маркировкой



Стерилизационный контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-39753 A2) Karl Storz

Стерилизационный контейнер, с антибактериальным диском MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 600 x 300 x 2...



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 H2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, оранжевый



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 I2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, серый



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 G2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, фиолетовый



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 E2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, зеленый



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 F2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, желтый



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 C2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, красный



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 D2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, синий



Ярлык-табулятор (сердечно-сосудистая хирургия-39762 B2) Karl Storz

Ярлык-табулятор, белый



Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39763 B2) Karl Storz

Табличка для кодировки, без маркировки



Контейнер Mini Set (сердечно-сосудистая хирургия-39781 A) Karl Storz

Контейнер Mini Set, с MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 310 x 189 x 80 мм, внутренние размеры (Ш x Г x В)...



Контейнер Mini Set (сердечно-сосудистая хирургия-39780 A) Karl Storz

Контейнер Mini Set, с MicroStop, для стерилизации и стерильного хранения, наружные размеры (Ш x Г x В): 310 x 189 x 65 мм, внутренние размеры (Ш x Г x В)...



Пломба (сердечно-сосудистая хирургия-39763 PB) Karl Storz

Пломба, с индикатором, 1000 шт./упаковка



Этикетки (сердечно-сосудистая хирургия-39763 E) Karl Storz

Этикетки, самоклеящиеся, 1000 шт./упаковка



Пломба (сердечно-сосудистая хирургия-39763 PA) Karl Storz

Пломба, без индикатора, 1000 шт./упаковка

Корзина для стерилизационного контейнера Mini Set (сердечно-сосудистая хирургия-39502 MB) Karl Storz

Корзина для стерилизационного контейнера Mini Set для чистки, стерилизации и хранения, инструментов, наружные размеры (Ш x Г x В): 260 x 165 x 47 мм

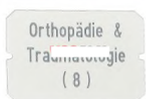
Корзина для стерилизационного контейнера Mini Set (сердечно-сосудистая хирургия-39502 MA) Karl Storz

Корзина для стерилизационного контейнера Mini Set для чистки, стерилизации и хранения, инструментов, наружные размеры (Ш x Г x В): 260 x 165 x 28 мм



Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39763 A) Karl Storz

Табличка для кодировки, с маркировкой



Силиконовый сетчатый коврик Small Diamond Grid (сердечно-сосудистая хирургия-39100 SMS) Karl Storz

Силиконовый сетчатый коврик «Small Diamond Grid», голубой, с крупными ячейками, для хранения инструментов в корзинах и стерилизационных контейнерах Mi...

Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39763 B) Karl Storz



Табличка для кодировки, без маркировки

Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39764 A) Karl Storz

Табличка для кодировки, с маркировкой

Табличка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39764 B) Karl Storz

Табличка для кодировки, без маркировки



Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 A) Karl Storz

Рамка для кодировки, черная



Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 C) Karl Storz

Рамка для кодировки, красная



Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 D) Karl Storz

Рамка для кодировки, синяя

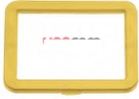


Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 E) Karl Storz

Рамка для кодировки, зеленая



Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 F) Karl Storz



Рамка для кодировки, желтая

Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 B) Karl Storz



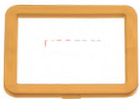
Рамка для кодировки, белая

Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 G) Karl Storz



Рамка для кодировки, фиолетовая

Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 H) Karl Storz



Рамка для кодировки, оранжевая

Рамка для кодировки (сердечно-сосудистая хирургия-39762 I) Karl Storz



Рамка для кодировки, серая

Пломба (сердечно-сосудистая хирургия-39763 PKA) Karl Storz

Пломба, без индикатора, 1000 шт./упаковка



Пломба (сердечно-сосудистая хирургия-39763 PKB) Karl Storz

Пломба, с индикатором, 1000 шт./упаковка

Металлический футляр (сердечно-сосудистая хирургия-239020) Karl Storz



Металлический футляр, перфорированный, со съёмной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 200 x 100 x 40 мм

Металлический футляр (сердечно-сосудистая хирургия-239000) Karl Storz



Металлический футляр, перфорированный, со съёмной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 300 x 200 x 50 мм

Металлический лоток (сердечно-сосудистая хирургия-239728) Karl Storz



Металлический лоток, для стерилизации и хранения ушных инструментов, перфорированный, корпус с делениями для 20 прямых ушных микроинструментов с восьм...

Металлический футляр (сердечно-сосудистая хирургия-789208) Karl Storz



Металлический футляр, для стерилизаций и хранения инструментов для экстренной кониотомии, наружные размеры (Ш x Г x В): 200 x 100 x 40 мм

Металлический футляр (сердечно-сосудистая хирургия-847200) Karl Storz



Металлический футляр, перфорированный, со съёмной крышкой, наружные размеры (Ш x Г x В): 230 x 130 x 50 мм, для использования с подставкой с механизмо...

Алюминиевый пенал (сердечно-сосудистая хирургия-27640 A) Karl Storz



Алюминиевый пенал, с крышкой, для использования с оптикой HOPKINS 27015 A/B/C/E, наружные размеры (Ш x Г x В): 405 x 73 x 55 мм

Вкладыш для чемодана (сердечно-сосудистая хирургия-9211580) Karl Storz



Вкладыш для чемодана, пенопластовый, рифленный

Чемодан (сердечно-сосудистая хирургия-27677 C) Karl Storz



Чемодан, пластмассовый, без содержимого, внутренние размеры (Ш x Г x В): 480 x 285 x 80 мм

Алюминиевый пенал (сердечно-сосудистая хирургия-27640 B) Karl Storz



Алюминиевый пенал, с крышкой, для использования с оптикой HOPKINS 27018 A/B/C, наружные размеры (Ш x Г x В): 265 x 73 x 55 мм

Вкладыш для чемодана (сердечно-сосудистая хирургия-9200030) Karl Storz

Вкладыш для чемодана, пенопластовый, рифленый

Чемодан (сердечно-сосудистая хирургия-27677 B) Karl Storz



Чемодан, пластмассовый, без содержимого, внутренние размеры (Ш x Г x В): 605 x 315 x 80 мм

Алюминиевый пенал (сердечно-сосудистая хирургия-27640 C) Karl Storz



Алюминиевый пенал, с крышкой, для использования с оптикой HOPKINS 10320 A/B/D, 12015 A, 26031 B, 24880 A, наружные размеры (Ш x Г x В): 620 x 78 x 55...

Чемодан (сердечно-сосудистая хирургия-27677 A) Karl Storz



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

Чемодан (сердечно-сосудистая хирургия-27677 BK) Karl Storz



Чемодан, для комплекта для менеджмента дыхательных путей по LIPP/GOLECKI 11300 B, внутренние размеры (Ш x Г x В): 580 x 110 x 335 мм

Крышка (сердечно-сосудистая хирургия-39301 FB) Karl Storz

Крышка, перфорированная, для 39301 F



Вкладыш для чемодана (сердечно-сосудистая хирургия-9210560) Karl Storz

Вкладыш для чемодана, пенопластовый, рифленый

Крышка (сердечно-сосудистая хирургия-39301 HB) Karl Storz

Крышка, перфорированная, для 39301 H



Чемодан (сердечно-сосудистая хирургия-27677 BB) Karl Storz

Чемодан, для интубационных фиброскопов 11301 BN, 11302 BD, внутренние размеры (Ш x Г x В): 740 x 345 x 90 мм



Крышка (сердечно-сосудистая хирургия-39301 GB) Karl Storz

Крышка, перфорированная, для 39301 G



Крышка (сердечно-сосудистая хирургия-39301 JB) Karl Storz

Крышка, перфорированная, для 39301 J



Контейнер (грудная клетка-20530031) Karl Storz

Контейнер с крышкой и подставкой для стерилизации, для 16 электродов с диаметром 4 мм





Tray System 2.1 (артроскопия-28310 TRK) Karl Storz

Tray System 2.1, для стерилизации и хранения инструментов



Tray System 2.5 (артроскопия-28310 TRG) Karl Storz

Tray System 2.5, для стерилизации и хранения инструментов

ВЧ соединительный кабель Karl Storz

Высокочастотный кабель (гинекология-26520045) Karl Storz

Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 26520043, длина 400 см, для использования с AUTOCON II 400 SCB 20535220-111 и 20535220-115



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26176 LA) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2x 4 для коагуляторов 26020 ХА/ХВ и Valleylab



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26176 LV) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80 и коагулятора Valle...



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26176 LM) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26176 L) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2x 4 для коагуляторов 26020 ХА/ХВ и Ellman



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26006 M) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и Val...



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26176 LE) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов 26021...



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26002 М) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26004 М) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология,ТВЭ-26005 М) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...



Бипольный высокочастотный кабель (гинекология-27176 LEB) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, для приборов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (High-End), длина 300 см, для использования с бипольными резектоскопами...



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология-277 KB) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и с п...



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология-277 А) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Монопольный высокочастотный кабель (гинекология-277 KE) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCO...



Моноплярный высокочастотный кабель (гинекология-277) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ и Erbe серии T старых моделей



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология-26176 LA) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Valleylab



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология-26176 LV) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80 и коагулятора Valle...



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология-26176 LE) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов 26021...



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология-26176 LM) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Биполярный высокочастотный кабель (гинекология-26176 L) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Ellman



Моноплярный высокочастотный кабель (гинекология-26005 M) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...



Моноплярный высокочастотный кабель (гинекология-26006 M) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и Val...



Моноплярный высокочастотный кабель (гинекология-26004 M) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Моноплярный высокочастотный кабель (гинекология-26002 M) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman



Приборы - принадлежности Karl Storz

Подвесное приспособление (гинекология-20302031) Karl Storz



Подвесное приспособление, для использования с EQUIMAT SCB и HYSTEROMAT II, для фиксации пакетов с промывочной жидкостью и банок аспирационных общим ве...

Измерительный элемент II (гинекология-38332130) Karl Storz



Измерительный элемент II, для использования с EQUIMAT SCB и HYSTEROMAT II для измерения объема

Гильза (гинекология-20300580) Karl Storz



Гильза, серая, для перепускного клапана, для крышки 20300034

Универсальный ключ (гинекология-20400030) Karl Storz



Универсальный ключ

Уплотнитель (гинекология-26022 YD) Karl Storz



Уплотнитель, для одноразового использования, 30 шт./упаковка, используется с 26022 Y

Штуцер ввода (гинекология-9173690) Karl Storz



Штуцер ввода

Уплотнитель (гинекология-7624890) Karl Storz



Уплотнитель, диаметр 0.8 мм

Уплотнительный колпачок (гинекология-8259290) Karl Storz



Уплотнительный колпачок

Шип направляющего рычага (гинекология-7307991) Karl Storz



Шип направляющего рычага

Чемодан (гинекология-27677 A) Karl Storz



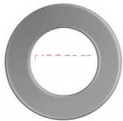
Чемодан, пластмассовый, без содержимого, внутренние размеры (Ш x Г x В): 730 x 325 x 85 мм

Запасной резервуар (гинекология-ET02-52-82-500) Karl Storz



Запасной резервуар, 3000 мл, для использования со сдавливающей манжетой 26310038

Прокладочное кольцо (гинекология-5910600) Karl Storz



Прокладочное кольцо, 3 x 1.5 мм

Запасной резервуар (гинекология-ET02-52-82-150) Karl Storz



Запасной резервуар, 1500 мл, для использования со сдавливающей манжетой 26310038

Спускной клапан (гинекология-ET02-51-20-001) Karl Storz

Спускной клапан, для использования со сдавливающей манжетой 26310038

Зажимная вставка (гинекология-7362191) Karl Storz

Зажимная вставка



Промежуточная шайба (гинекология-8894290) Karl Storz

Промежуточная шайба



Ползунок (гинекология-7361991) Karl Storz

Ползунок, в сборе



Корпус (гинекология-7362091) Karl Storz

Корпус, в сборе



Резьбовой разъем (гинекология-495 G) Karl Storz

Резьбовой разъем, для оптоволоконных световодов KARL STORZ и Olympus Corporation



Колпачок пружины (гинекология-6985691) Karl Storz

Колпачок пружины



Штырьковый разъем (гинекология-495 F) Karl Storz

Штырьковый разъем, диаметр 9 мм, для оптоволоконного световода Wolf



Ящик (гинекология-9211970) Karl Storz

Ящик

Прокладочное кольцо (гинекология-5936400) Karl Storz

Прокладочное кольцо



Уплотнительный колпачок (гинекология-7609791) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, для рабочего канала

Прокладочное кольцо (гинекология-5922000) Karl Storz

Прокладочное кольцо, для тубуса 26252 B0



Прокладочное кольцо (гинекология-5921100) Karl Storz

Прокладочное кольцо, силиконовое, внутренний диаметр 10 мм, наружный диаметр 12 мм

Прокладочное кольцо (гинекология-5922700) Karl Storz

Прокладочное кольцо, диаметр 10.5 мм, для клапана 26252 BV

Сосуд-приемник для ткани (гинекология-030970-10) Karl Storz

Сосуд-приемник для ткани, с адаптером, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, для использования с пакетами для аспирата VACUsafe и другими а...



Набор трубок (гинекология-030147-10) Karl Storz



Набор трубок, для аспирации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, состоит из трубки для пациента и трубки для помпы, для использования с аспираци...

Трубка для пациента (гинекология-031162-10) Karl Storz



Трубка для пациента, одноразовая, стерильная, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок для помпы 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-0...

Однодневный набор трубок (гинекология-031261-10) Karl Storz



Однодневный набор трубок для насоса, с двумя пункционными канюлями, для однодневного применения, стерильный, 10 шт./упаковка, для использования с труб...

Газовый фильтр (гинекология-031123-10) Karl Storz



Газовый фильтр, одноразовый, стерильный, 10 шт./упаковка

Стандартный набор трубок (гинекология-031917-10) Karl Storz



Стандартный набор трубок, для одноразового использования, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.

Набор трубок для аспирации (гинекология-031217-10) Karl Storz



Набор трубок для аспирации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I. и UROMAT E.A.S.I. SCB

Набор трубок для ирригации (гинекология-031717-10) Karl Storz



Набор трубок для ирригации, с двумя пункционными канюлями, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I. и UROMAT...

Газовый фильтр высокого давления (гинекология-20400032) Karl Storz

Газовый фильтр высокого давления



Осветитель VITOM 25 (гинекология-20917000) Karl Storz

Осветитель VITOM 25, с 2 регулируемыми линзами и устройством для фиксации оптики VITOM 25, автоклавируемый, для использования с оптикой VITOM 25 (2091...



Измерительный стержень VITOM 25 (гинекология-20918020) Karl Storz

Измерительный стержень VITOM 25, длина 25 см



Y-соединитель Tuohy-Borst (гинекология, фетоскопия-11510 V) Karl Storz

Y-соединитель Tuohy-Borst, поворотный, с одноходовым краном, стерильный, 5 шт./упаковка



Заглушка (гинекология, фетоскопия-6011590) Karl Storz

Заглушка, для переходника с замком LUER



Уплотнитель (гинекология, фетоскопия-26022 YD) Karl Storz

Уплотнитель, для одноразового использования, 30 шт./упаковка, используется с 26022 Y



Соединение-замок для оптики (гинекология, фетоскопия-26040 BX) Karl Storz

Соединение-замок для оптики, с замком LUER для аспирации жидкости



Микроманипулятор по ALKEN (гинекология, фетоскопия-26022 MA) Karl Storz



Микроманипулятор по ALKEN, для насадки на рабочий канал, для инструментов размером до 5 Шр., обеспечивает точное введение и фиксацию лазерных волокон...

Силиконовая трубка в сборе (гинекология-20310041) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для ирригации, стерилизуемая, длина 250 см, для использования со сдавливающими манжетами 26310038 и 26310138 в сочетании с...

Манометр (гинекология-20310092) Karl Storz



Манометр, для использования со сдавливающей манжетой 26310038 и 26310138

Резиновый ножной насос (гинекология-20310090) Karl Storz



Резиновый ножной насос, с силиконовой трубкой, длина 200 см, и предохранительным клапаном, используется со сдавливающими манжетами 26310038 и 26310138

Сдавливающая манжета (гинекология-26310038) Karl Storz



Сдавливающая манжета, 1,5 л

Сдавливающая манжета (гинекология-26310138) Karl Storz



Сдавливающая манжета, 3 л

Шейверная насадка GYN (гинекология-26208 SB) Karl Storz



Шейверная насадка GYN, прямая, стерилизуемая, режущая кромка дважды зубчатая, с прямоугольным режущим отверстием, диаметр 4 мм, длина 32 см, для испол...

Шейверная рукоятка DrillCut-X II GYN (гинекология-26702050) Karl Storz

Шейверная рукоятка DrillCut-X II GYN, для использования с UNIDRIVE S III SCB



Шейверная насадка GYN (гинекология-26208 SA) Karl Storz

Шейверная насадка GYN, прямая, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, дважды зубчатая, с овальным режущим отверстием, диаметр 4 мм, длина 32 см, для...



Защитная гильза (гинекология-280) Karl Storz

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



Уплотнитель (гинекология-27550 N) Karl Storz

Уплотнитель, для портов 27001 G/GF/GH/GP, переходников LUER 27014 Y и 26252 BS/BL, 10 шт./упаковка, рекомендуется одноразовое использование



Порт для инструментов (гинекология-27001 G) Karl Storz

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



Набор трубок (гинекология-031317-10) Karl Storz

Набор трубок, для одноразового использования, стерильный, с адаптером-моноблоком, а также с трубкой для ирригации и аспирации, подсоединение к помпе т...



Проводник шовного материала (лапароскопия-26188 FT) Karl Storz

Проводник шовного материала, прямой, для использования с 26188 NB



Проводник шовного материала (лапароскопия-26188 FL) Karl Storz

Проводник шовного материала, загнутый, отклоняемый, для использования с 26188 NB



Внешний тубус (лапароскопия-26188 FA) Karl Storz

Внешний тубус, для использования с проводником шовного материала 26188 FT



Аппарат натяжения (лапароскопия-26188 SA) Karl Storz

Аппарат натяжения



Приборы - принадлежности Karl Storz

Рукоятка для аспирации и ирригации по CADIERE (лапароскопия-38112 C) Karl Storz



Рукоятка для аспирации и ирригации по CADIERE, для аспирации и ирригации, автоклавируемая, для использования с трубками для ирригации 3 мм, 5 мм и 10...

Прокладочное кольцо (лапароскопия-5903000) Karl Storz



Прокладочное кольцо, Perbunan, большое, внутренний диаметр 14 x 2 мм

Накидная гайка (лапароскопия-8401390) Karl Storz



Накидная гайка

Набор уплотнителей (лапароскопия-37113 D) Karl Storz



Набор уплотнителей, для рукоятки 37113 A

Заглушка (лапароскопия-7648291) Karl Storz



Заглушка

Резьбовой колпачок (лапароскопия-6266690) Karl Storz



Резьбовой колпачок

Клапан (лапароскопия-6266691) Karl Storz



Клапан

Колпачок пружины (лапароскопия-6979091) Karl Storz



Колпачок пружины

Набор уплотнителей (лапароскопия-37112 D) Karl Storz



Набор уплотнителей, для рукоятки 37112 А

Прокладочное кольцо (лапароскопия-5917900) Karl Storz



Прокладочное кольцо, силиконовое, малое, внутренний диаметр 7.65 x 1.78 мм

Штекер (лапароскопия-6276091) Karl Storz



Штекер, с гильзой

Прокладочное кольцо (лапароскопия-5917800) Karl Storz



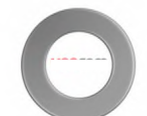
Прокладочное кольцо

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6875990) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, диаметр 2.6 мм

Прокладочное кольцо (лапароскопия-5910600) Karl Storz



Прокладочное кольцо, 3 x 1.5 мм

Рукоятка (лапароскопия-6509791) Karl Storz

Рукоятка, в сборе



Внешний тубус (лапароскопия-6919891) Karl Storz

Внешний тубус



Колпачок (лапароскопия-7342490) Karl Storz

Колпачок



Винт (лапароскопия-6019695) Karl Storz

Винт с накатанной головкой



Разжимная пружина (лапароскопия-7762691) Karl Storz

Разжимная пружина



Полукорпус (лапароскопия-7909890) Karl Storz

Полукорпус



Прокладочное кольцо (лапароскопия-7944790) Karl Storz

Прокладочное кольцо из силикона



Заглушка (лапароскопия-6011590) Karl Storz



Заглушка, для переходника с замком LUER

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7072390) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, диаметр 1.8 мм

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-8829090) Karl Storz



Уплотнительный колпачок с гофрированной поверхностью, для большого канала рабочей насадки операционного ректоскопа, для использования с инструментами...

Порт ENDOCONE (лапароскопия-23010 P) Karl Storz



Порт ENDOCONE

Уплотнитель ENDOCONE (лапароскопия-23010 SA) Karl Storz



Уплотнитель ENDOCONE, с доступами 1 x 10 мм, 1 x 10-15 мм и 6 x 3-5 мм

Винт (лапароскопия-6019595) Karl Storz



Винт с накатанной головкой

Разжимная пружина (лапароскопия-7762591) Karl Storz



Разжимная пружина

Инструмент для введения (лапароскопия-23004 A3) Karl Storz



Инструмент для введения

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-23020 S) Karl Storz



Уплотнительный колпачок

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-8828890) Karl Storz



Уплотнительный колпачок с гофрированной поверхностью, для большого канала рабочей насадки операционного ректоскопа, для использования с инструментами...

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-8828990) Karl Storz



Уплотнительный колпачок с гофрированной поверхностью, для большого канала рабочей насадки операционного ректоскопа, для использования с инструментами...

Гайка (лапароскопия-7207691) Karl Storz



Гайка

Порт (лапароскопия-23020 P) Karl Storz



Порт, размер 25 мм

Уплотнитель X-CONE (лапароскопия-23020 SA) Karl Storz



Уплотнитель X-CONE

Пластмассовое внутреннее кольцо (лапароскопия-7482690) Karl Storz



Пластмассовое внутреннее кольцо

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127690) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (50/5)

Пластмассовое внутреннее кольцо (лапароскопия-7430790) Karl Storz



Пластмассовое внутреннее кольцо

Металлическое внутреннее кольцо (лапароскопия-7385590) Karl Storz



Металлическое внутреннее кольцо

Гайка (лапароскопия-7207591) Karl Storz



Гайка

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7228790) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (60/11)

Металлическое внутреннее кольцо (лапароскопия-7351090) Karl Storz



Металлическое внутреннее кольцо

Пластмассовое внутреннее кольцо (лапароскопия-7351190) Karl Storz



Пластмассовое внутреннее кольцо

Винт (лапароскопия-7351490) Karl Storz



Винт с накатанной головкой

Металлическое внутреннее кольцо (лапароскопия-7482790) Karl Storz



Металлическое внутреннее кольцо

Толкатель (лапароскопия-7302990) Karl Storz



Толкатель

Толкатель (лапароскопия-7415690) Karl Storz



Толкатель

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127290) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (50/2.2)

Силиконовый лепестковый уплотнитель (лапароскопия-7962190) Karl Storz



Силиконовый лепестковый уплотнитель, большой

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127390) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, (50/2.6)



Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7416090) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, для клапана, размер 13 мм (60/13)



Уплотнитель (лапароскопия-6089590) Karl Storz

Уплотнитель, грибовидный



Уплотнитель (лапароскопия-6127090) Karl Storz

Уплотнитель, олива, (40/3)



Уплотнительный колпачок (лапароскопия-5905098) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, малый



Толкатель (лапароскопия-7080690) Karl Storz

Толкатель



Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7391190) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, (60/12)



Конус (лапароскопия-8407390) Karl Storz



Конус

Конус (лапароскопия-8468190) Karl Storz



Конус

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7482990) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, для троакаров, размер 13 мм, (60/14)

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127790) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (50/6)

Уплотнительная шайба (лапароскопия-6885490) Karl Storz



Уплотнительная шайба, диаметр 15 мм

Накидная гайка (лапароскопия-6985991) Karl Storz



Накидная гайка

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7616690) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (60/10)

Конус (лапароскопия-7730390) Karl Storz

Конус



Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127890) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, (50/7.5)



Конус (лапароскопия-7730490) Karl Storz

Конус



Уплотнительная шайба (лапароскопия-30160 XB) Karl Storz

Уплотнительная шайба, 10 шт./упаковка



Заглушка (лапароскопия-29100 G) Karl Storz

Заглушка, 10 шт./упаковка, автоклавируемая. Цветовой код: зеленый



Уплотнительный колпачок (лапароскопия-7705190) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, для троакаров размером 11 мм, отверстие 4 мм



Накидная гайка (лапароскопия-8460190) Karl Storz

Накидная гайка



Силиконовый лепестковый уплотнитель (лапароскопия-30114 XA) Karl Storz



Силиконовый лепестковый уплотнитель, тип Dome Valve, 10 шт./упаковка

Уплотнительная шайба (лапароскопия-30114 XB) Karl Storz



Уплотнительная шайба, 10 шт./упаковка

Силиконовый лепестковый уплотнитель (лапароскопия-30160 XA) Karl Storz



Силиконовый лепестковый уплотнитель, диаметр 3-5.5 мм, тип Dome Valve, 10 шт./упаковка

Уплотнительный колпачок (лапароскопия-6127590) Karl Storz



Уплотнительный колпачок, (50/4)

Колпачок пружины (лапароскопия-6985691) Karl Storz



Колпачок пружины

Силиконовый лепестковый уплотнитель (лапароскопия-7720590) Karl Storz



Силиконовый лепестковый уплотнитель

Однопедальный переключатель (лапароскопия-20017833) Karl Storz



Однопедальный переключатель, цифровой, одноступенчатый, для использования с AUTOCON II 80

Трехпедальный переключатель (лапароскопия-20017831) Karl Storz



Трехпедальный переключатель, для использования с AUTOCON II 400 SCB

Двухпедальный переключатель (лапароскопия-20017830) Karl Storz



Двухпедальный переключатель, для использования с AUTOCON II 400 SCB и AUTOCON II 200

Однопедальный переключатель (лапароскопия-20017832) Karl Storz



Однопедальный переключатель, для активации функции коагуляции, для использования с AUTOCON II 400 SCB и AUTOCON II 200

Двухпедальный переключатель (лапароскопия-20017834) Karl Storz



Двухпедальный переключатель, цифровой, одноступенчатый, для использования с AUTOCON II 80

BiVascularClamp (лапароскопия-20540021) Karl Storz



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

BiVascularClamp (лапароскопия-20540022) Karl Storz



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

BiVascularClamp (лапароскопия-20540023) Karl Storz



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

Обтюратор (лапароскопия-26713141) Karl Storz

Обтюратор, конический, диаметр 15 мм



Обтюратор (лапароскопия-26713040) Karl Storz

Обтюратор, пирамидальный, диаметр 12 мм



Обтюратор (лапароскопия-26713140) Karl Storz

Обтюратор, пирамидальный, диаметр 15 мм



Внешний тубус (лапароскопия-26713052) Karl Storz

Внешний тубус, тупоконечный, диаметр 12 мм



Внешний тубус (лапароскопия-26713152) Karl Storz

Внешний тубус, тупоконечный, диаметр 15 мм



Обтюратор (лапароскопия-26713041) Karl Storz

Обтюратор, конический, диаметр 12 мм



Рукоятка (лапароскопия-26713035) Karl Storz

Рукоятка, 90°



Рукоятка (лапароскопия-26713436) Karl Storz



Рукоятка, короткая, для лапароскопического применения, длина 5 см, для использования с Rotocut G1

Набор ограничителей (лапароскопия-26713039) Karl Storz



Набор ограничителей, максимальное выравнивание высоты 10 мм, в упаковке 5 ограничителей 26713038, для использования с инструментами диаметр 16.5 мм

Пружинные весы (лапароскопия-28272 ECW) Karl Storz



Пружинные весы, грузоподъемность 25 Н

Силиконовый лепестковый клапан (лапароскопия,NOTES-30160 L1) Karl Storz



Силиконовый лепестковый клапан, размер 6 мм

Силиконовый лепестковый клапан (лапароскопия,NOTES-30114 L1) Karl Storz



Силиконовый лепестковый клапан, размер 3.5 мм

Силиконовый лепестковый клапан (лапароскопия,NOTES-30123 L1) Karl Storz



Силиконовый лепестковый клапан, размер 11 мм

Соединительная трубка (лапароскопия-28172 WO) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, с открытым концом, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Набор силиконовых трубок (лапароскопия-30811) Karl Storz

Набор силиконовых трубок, автоклавируемых, для использования с рукояткой 30810



Набор трубок (лапароскопия-031132-10) Karl Storz

Набор трубок, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с рукояткой 30810



Эндотом по TAN (лапароскопия-26167 DTS) Karl Storz

Эндотом по TAN, выдвижной, с пружинной рукояткой и фиксатором, размер 3 мм, длина 20 см, включая нож 26167 KTS, разъем для промывания и чистки с замко...



Заглушки с цветовым кодом (лапароскопия-29100 A) Karl Storz

Заглушки с цветовым кодом, для разъема с замком LUER для чистки, по 10 шт. красного, зеленого и черного цвета, 30 шт./упаковка



Пружина для рукоятки 33131 (лапароскопия-33131 F) Karl Storz

Пружина для рукоятки 33131, для самоудержания пружину надо вручную установить на рукоятке, автоклавируемая



Пружина для рукоятки 33131 (лапароскопия-33131 S) Karl Storz

Пружина для рукоятки 33131, для эффекта разжима пружину надо вручную установить на рукоятке, автоклавируемая



Заглушка (лапароскопия-29100) Karl Storz

Заглушка, для разъема с замком LUER для чистки, черная, автоклавируемая, 10 шт./упаковка



Колесико (лапароскопия-33120) Karl Storz



Колесико, для рукояток CLICKLINE и RoVi, автоклавируемое, 5 шт./упаковка, облегчает вращение внешнего тубуса

Соединительная трубка (лапароскопия-28172 WC) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к компрессору, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (лапароскопия-28172 WA) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (лапароскопия-28172 WN) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Schrader, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (лапароскопия-28172 WB) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к воздушному двигателю Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Световодные кабели Karl Storz

Оптоволоконный Y-световод (проктология-495 UV) Karl Storz



Оптоволоконный Y-световод, 2x диаметр 3.5 мм, длина 230 см, для одновременного подключения двух инструментов

Оптоволоконный световод (урология-495 NCSC) Karl Storz



Оптоволоконный световод, с прямым штекером, особо термостойкий, с предохранителем, диаметр 4.8 мм, длина 250 см

Оптоволоконный световод (урология-495 TIP) Karl Storz



Оптоволоконный световод, с прямым штекером, особо термостойкий, повышенная светопроводимость, диаметр 4.8 мм, длина 300 см

Жидкостный световод (урология,PDD-495 FS) Karl Storz



Жидкостный световод, диаметр 2 мм, длина 220 см

Жидкостный световод (урология-495 FS) Karl Storz



Жидкостный световод, диаметр 2 мм, длина 220 см

Призматический отражатель, автоклавируемый, с соединением для оптоволоконного световода (не используется с 8574 K/KB/KT/KW)

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные ларингоскопы по PARSONS для детей, с проксимальным освещением

Оптоволоконный световод, с прямым штекером, диаметр 3.5 мм, длина 230 см



Световодные кабели. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. ENDOCAMELEON ENT

Жидкостный световод, диаметр 3 мм, длина 250 см



Световодные кабели. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцен...

Жидкостный световод, диаметр 2 мм, длина 220 см



Световодные кабели. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцен...

Жидкостный световод, диаметр 3 мм, длина 180 см



Световодные кабели. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцен...

Оптоволоконный световод, с прямым штекером, диаметр 3.5 мм, длина 180 см



Световодные кабели. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение

Оптоволоконный световод, для использования с ларингоскопами 8588 A/B

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Оптоволоконный световод, для использования с ларингоскопом 8588 C

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, длина 7.5 см, для использования с ларингоскопами 8587 A/AA/КК

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BENJAMIN-UNDHOLM

Оптоволоконный световод для дистального освещения, длина 12 см

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BENJAMIN-PARSONS для детей

Оптоволоконный световод для дистального освещения, длина 6.5 см

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BENJAMIN-PARSONS для детей

Призматический отражатель, автоклавируемый, с интегральным оптоволоконным световодом (используется с 8574 KT/KW)

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Призматический отражатель, автоклавируемый, с дополнительным кабелем для одновременного подключения оптики

Световодные кабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 40 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 55 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 45 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 50 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 30 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с гипофарингоскопами, длина 20 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 35 см

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптоволоконный световод, для дистального освещения, рабочая длина 14 см, для использования с ларингоскопами 8588 BV, 8590 A-JN, 8590 T, 8590 JV/TV и д...

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазерной хирургии



Оптоволоконный световод, для дистального освещения, рабочая длина 14 см, для использования с ларингоскопами 8588 BV, 8590 A-JN, 8590 T и 8590 JV/TV и...

Световодные кабели. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для технологии скобочных швов



Оптоволоконный световод (для микрохирургии-495 NE) Karl Storz

Оптоволоконный световод, с прямым штекером, диаметр 4.8 мм, длина 300 см



Оптоволоконный световод (для микрохирургии-495 NVB) Karl Storz



Оптоволоконный световод, загнутый на 90° со стороны инструмента, диаметр 4.8 мм, длина 300 см

Оптоволоконный световод (для микрохирургии-495 NVC) Karl Storz



Оптоволоконный световод, загнутый на 90° со стороны инструмента, очень малый радиус изгиба, диаметр 4.8 мм, длина 300 см

Оптоволоконный световод (для пластической хирургии-495 NTAS) Karl Storz



Оптоволоконный световод, штекер прямой, специально для применения с налобными осветителями, диаметр 2.5 мм, длина 230 см

Оптоволоконный световод (для пластической хирургии-495 NTXS) Karl Storz



Оптоволоконный световод, загнутый на 90° к источнику холодного света, специально для применения с налобными осветителями, диаметр 2.5 мм, длина 230 см

Оптоволоконный световод (для подтяжки лица-495 NV) Karl Storz



Оптоволоконный световод, загнутый на 90° со стороны инструмента, диаметр 3.5 мм, длина 230 см

Оптоволоконный световод (пластическая хирургия-50251 LT) Karl Storz



Оптоволоконный световод, для не эндоскопического применения, используется с оптическими ретракторами 50251 LC и 50251 LD

Оптоволоконный световод (реконструктивная хирургия-50251 LT) Karl Storz



Оптоволоконный световод, для не эндоскопического применения, используется с оптическими ретракторами 50251 LC и 50251 LD

Оптоволоконный световод (реконструктивная хирургия-495 NCS) Karl Storz



Оптоволоконный световод, с прямым штекером, особо термостойкий, повышенная светопроводимость, диаметр 4.8 мм, длина 250 см

Оптоволоконный Y-световод (пластическая хирургия-495 UV) Karl Storz



Оптоволоконный Y-световод, 2x диаметр 3.5 мм, длина 230 см, для одновременного подключения двух инструментов

Запасной оптоволоконный световод (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 BS) Karl Storz

Запасной оптоволоконный световод, для 8542 B



Запасной оптоволоконный световод (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 CS) Karl Storz

Запасной оптоволоконный световод, для 8542 C



Запасной оптоволоконный световод (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 AS) Karl Storz

Запасной оптоволоконный световод, для 8542 A



Запасной оптоволоконный световод (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 DS) Karl Storz

Запасной оптоволоконный световод, для 8542 D



Оптоволоконный светопроводник (сердечно-сосудистая хирургия-49100 L) Karl Storz

Оптоволоконный светопроводник, гибкий, для освещения операционного поля



Жидкостный световод (грудная клетка-495 FS) Karl Storz

Жидкостный световод, диаметр 2 мм, длина 220 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 AX) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 55 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 A) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 50 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 AW) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 45 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 AV) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 40 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 AU) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 35 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 B) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с эзофагоскопами, длина 30 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12061 C) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с гипофарингоскопами, длина 20 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-8590 GF) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для дистального освещения, рабочая длина 14 см, для использования с ларингоскопами 8588 BV, 8590 A-JN, 8590 T, 8590 JV/TV и д...



Оптоволоконный световод (грудная клетка-495 DC) Karl Storz

Оптоволоконный световод, с прямым штекером, диаметр 3.5 мм, длина 320 см, для использования с видеоголовками DCI 20262030, 20262130, 22260031-3 и 2226...



Оптоволоконный светопроводник (грудная клетка-49100 LS) Karl Storz

Оптоволоконный светопроводник, для стандартного ретрактора 49100 B



Перкутанный оптоволоконный световод (грудная клетка-495 CD) Karl Storz

Перкутанный оптоволоконный световод, длина 300 см, с 3-мя перкутанными источниками холодного света, диаметр каждого 5 мм, длина каждого 5 см



Оптоволоконный световод (грудная клетка-10318 L) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для бронхоскопов 10318 B-D



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12016 FM) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для 12016 F



Оптоволоконный световод (грудная клетка-12016 EM) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для 12016 E



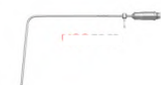
Оптоволоконный световод (грудная клетка-10970 AE) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с медиасгиноскопом 10970 A



Оптоволоконный световод (грудная клетка-10970 BE) Karl Storz

Оптоволоконный световод, для использования с медиасгиноскопом 10970 B



Зарядные устройства Karl Storz

Зарядное устройство Li-Ion, для зарядки аккумуляторного блока 094124 или источника света LED на батарейке 11301 DE/DF, для использования с сетевым каб...



Зарядные устройства. Отология. Источник света LED на батарейке для эндоскопов

Зарядная станция, для 11301 DE/11301 DF, для двух источников света LED на батарейке, со встроенным блоком питания и сетевым адаптером для ЕС, Великобр...



Зарядные устройства. Отология. Источник света LED на батарейке для эндоскопов

Кабели для периферийного оборудования и кабели Karl Storz

Соединительный кабель SCB (проктология-20090170) Karl Storz



Соединительный кабель SCB, длина 100 см

Высокочастотный кабель (проктология-26520045) Karl Storz



Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 26520043, длина 400 см, для использования с AUTOCON II 400 SCB 20535220-111 и 20535220-115

Соединительный кабель (проктология-27801) Karl Storz



Соединительный кабель, для подсоединения нейтрального электрода 27802, длина 500 см, для использования на приборах с разъемами для нейтральных электро...

Соединительный кабель (проктология-27806 US) Karl Storz



Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27802

Соединительный кабель (проктология-27806 UR) Karl Storz



Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27805

Соединительный кабель (проктология-27806) Karl Storz



Соединительный кабель, для нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см

Сетевой кабель (проктология-29005 KKM) Karl Storz

Сетевой кабель, со штекером вычислительной техники и гнездом, с сертификатом UL, длина 100 см



Оптоволоконный кабель (проктология-W26093) Karl Storz

Оптоволоконный кабель, для передачи сигнала DVID, со встроенными модулями передачи и приема, для передачи HD-сигнала блока управления видеокамерой IMA...

Оптоволоконный кабель (проктология-W26091) Karl Storz

Оптоволоконный кабель, для передачи сигнала DVID, со встроенными модулями передачи и приема, для передачи HD-сигнала блока управления видеокамерой IMA...

Соединительный кабель DVI-D (проктология-20040089) Karl Storz

Соединительный кабель DVI-D, длина 300 см



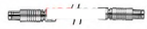
Соединительный кабель DVI-D (проктология-20040086) Karl Storz

Соединительный кабель DVI-D, длина 200 см



Соединительный кабель (урология-27610071) Karl Storz

Соединительный кабель, (преобразователь/генератор)



Сетевой кабель (урология-400 LD) Karl Storz

Сетевой кабель

Кабель выравнивания потенциалов (урология-20010270) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 500 м



Кабель выравнивания потенциалов (урология-20010370) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 200 м



Кабель выравнивания потенциалов (урология-20010570) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 150 см



Кабель выравнивания потенциалов (урология-20010670) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 100 см



Кабель выравнивания потенциалов (урология-20010170) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 10 м



Соединительный кабель (урология-27806) Karl Storz

Соединительный кабель, для нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см



Кабель видеоголовки НЗ-М (гинекология-22220071) Karl Storz

Кабель видеоголовки НЗ-М, съемный, длина 900 см



Кабель видеоголовки НЗ-М (гинекология-22220070) Karl Storz

Кабель видеоголовки НЗ-М, съемный, длина 300 см



Кабель-удлинитель IMAGE 1 SD (гинекология-22200170) Karl Storz

Кабель-удлинитель IMAGE 1 SD, длина 760 см, для использования со стандартными видеоголовками IMAGE 1



Кабель-удлинитель IMAGE 1 HUB HD (гинекология-22220072) Karl Storz

Кабель-удлинитель IMAGE 1 HUB™ HD, длина 520 см, для использования с видеоголовками IMAGE 1 HD (не подходят для видеоголовок микроскопа НЗ-М/НЗ-М COVI...



Кабель для адаптера (лапароскопия-26713070) Karl Storz

Кабель для адаптера

Сетевой кабель, для зарядного устройства 094129, длина 150 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник...



Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27805

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Опциональные принадлежн...



Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27802

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Опциональные принадлежн...



Соединительный кабель, для нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Опциональные принадлежн...



Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 26520043, длина 400 см, для использования с AUTOCON II 400 SCB 20535220-111 и 20535220-115

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Опциональные принадлежн...



Соединительный кабель, для подсоединения нейтрального электрода 27802, длина 500 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Опциональные принадлежн...



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами Berchtold и Martin

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и Val...

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...



Биполярный высокочастотный кабель, для AUTOCON II 400 SCB (серии 111,113,115,122,125), AUTOCON II 200/80, коагуляторов KARL STORZ 26021 B/C/D, 860021...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x4 для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB и Valleylab, длина 300 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...

Биполярный высокочастотный кабель, для KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80 и для коагулятора Vall...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x4 для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB и Ellman, длина 300 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Монопо...

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB (111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов KARL...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x4 мм, для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB, для биполярных коагуляционных пинцетов KARL ST...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB, коагуляторов Bircher, Bovie, Keymed, Mallis, Valleylab, Neom...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем KARL STORZ AUTOCON (50, 200, 400), для коагуляторов Martin, Berchtold, Aescularp (новых мод...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высококаст...

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), для коагуляторов Valleylab и дл...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, для коагуляторов KARL STORZ 26021 B/C/D, 860021 B/C/D, 27810 B/C/D, 28810 B/C/D, AUTOCON (серии 50,200,350), AUTOCO...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, для коагуляторов Martin и Berchtold, с двумя кабельными наконечниками (2 мм) для биполярных аспирационных щипцов КА...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x4 мм для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB, с двумя кабельными наконечниками (2 мм) для бип...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный универсальный высокочастотный кабель, одна сторона с двумя кабельными муфтами 2 мм, другая сторона со стандартным штекером для биполярных п...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Биполярный высокочастотный кабель, для приборов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116), для коагуляторов Valleylab, с двумя кабельными нако...



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии. Принадлежности. Высоко...

Сетевой кабель, длина 300 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Соединительный кабель RS 232, длина 600 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель для принтера, длина 300 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Соединительный кабель SVGA, длина 600 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель выравнивания потенциалов, длина 500 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель выравнивания потенциалов, длина 200 см



Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Кабель для принтера, длина 500 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Опволоконный сетевой кабель, соединительный кабель LWL с коннекторами ST и SC, конфигурирован, длина 100 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Сетевой кабель RJ45, длина 500 см

Кабели для периферийного оборудования и кабели. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Кабель-удлинитель (для пластической хирургии-094105) Karl Storz

Кабель-удлинитель, для налобных осветителей LED 094100 - 094130, для размещения блока с батареями или аккумуляторного блока в карманах операционной од...



Соединительная трубка (пластическая хирургия-28172 WA) Karl Storz

Соединительная трубка, для POINT SETTER, Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см



Соединительная трубка (пластическая хирургия-28172 WB) Karl Storz

Соединительная трубка, для POINT SETTER, к воздушному двигателю Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см



Соединительная трубка (пластическая хирургия-28172 WN) Karl Storz

Соединительная трубка, для POINT SETTER, Schrader, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (пластическая хирургия-28172 WC) Karl Storz

Соединительная трубка, для POINT SETTER, к компрессору, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см



Соединительная трубка (пластическая хирургия-28172 WO) Karl Storz

Соединительная трубка, для POINT SETTER, с открытым концом, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см



Кабель видеоголовки НЗ-М (пластическая хирургия-22220070) Karl Storz

Кабель видеоголовки НЗ-М, съемный, длина 300 см



Кабель видеоголовки НЗ-М (пластическая хирургия-22220071) Karl Storz

Кабель видеоголовки НЗ-М, съемный, длина 900 см



Кабель-удлинитель IMAGE 1 SD (пластическая хирургия-22200170) Karl Storz

Кабель-удлинитель IMAGE 1 SD, длина 760 см, для использования со стандартными видеоголовками IMAGE 1



Кабель-удлинитель IMAGE 1 HUB HD (пластическая хирургия-22220072) Karl Storz

Кабель-удлинитель IMAGE 1 HUB HD, длина 520 см, для использования с видеоголовками IMAGE 1 HD (не подходят для видеоголовок микроскопа НЗ-М/НЗ-М COVIE...)



Соединительный кабель (пластическая хирургия-20711172) Karl Storz

Соединительный кабель, для соединения блока управления UNIDRIVE S III ENT SCB/ECO с EC-мотором 20711032



Монополярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26005 M) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...



Монополярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26002 M) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman



Монополярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26004 M) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Биполярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26176 LM) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Биполярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26176 LE) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов 26021...



Монополярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26006 M) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и Val...



Биполярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26176 LV) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80 и коагулятора Valle...



Биполярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26176 LA) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2 x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Valleylab



Биполярный высокочастотный кабель (пластическая хирургия-26176 L) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2 x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Ellman



Соединительный кабель SCB (сердечно-сосудистая хирургия-20090370) Karl Storz

Соединительный кабель SCB, длина 60 см



Соединительный кабель SCB (сердечно-сосудистая хирургия-20090070) Karl Storz

Соединительный кабель SCB, длина 30 см



Соединительный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27806 UR) Karl Storz

Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27805



Соединительный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27806 US) Karl Storz

Соединительный кабель, для нейтрального электрода 27802



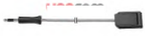
Соединительный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27806) Karl Storz

Соединительный кабель, для нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см



Соединительный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27801) Karl Storz

Соединительный кабель, для подсоединения нейтрального электрода 27802, длина 500 см



Сетевой изолятор OR1 (грудная клетка-W20475) Karl Storz

Сетевой изолятор OR1, для гальванической развязки приборов с подключением к сети RJ45 (100 Мбит)

Кабель выравнивания потенциалов (грудная клетка-20010370) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 200 см



Сетевой кабель (грудная клетка-20040076) Karl Storz

Сетевой кабель RJ45, длина 500 см



Кабель выравнивания потенциалов (грудная клетка-20010270) Karl Storz

Кабель выравнивания потенциалов, длина 500 см



Соединительный кабель (грудная клетка-20090370) Karl Storz

Соединительный кабель SCB, длина 60 см



Соединительный кабель SCB (грудная клетка-20090270) Karl Storz

Соединительный кабель SCB, длина 500 см



Кабель-удлинитель (грудная клетка-20090072) Karl Storz

Кабель-удлинитель, для микрофона, длина 10 м

Кабель для громкоговорителя (грудная клетка-20090074) Karl Storz

Кабель для громкоговорителя, длина 300 см

Соединительный кабель (грудная клетка-20090675) Karl Storz

Соединительный кабель RS 232, длина 100 см

Телефонный кабель (грудная клетка-20090671) Karl Storz

Телефонный кабель, длина 280 см

Кабель-удлинитель для головной гарнитуры (грудная клетка-20090376) Karl Storz

Кабель-удлинитель для головной гарнитуры, длина 10 м



Соединительный аудиокабель (грудная клетка-546 K) Karl Storz

Соединительный аудиокабель, Cinch/Cinch, длина 150 см



Соединительный АСС-кабель (грудная клетка-20221070) Karl Storz

Соединительный АСС-кабель, для управления периферийными приборами, длина 180 см



Сетевой кабель RJ45 (грудная клетка-20040076) Karl Storz

Сетевой кабель RJ45, длина 500 см



Соединительный кабель (грудная клетка-20221073) Karl Storz

Соединительный кабель, длина 300 см



Течеискатели Karl Storz

Прибор проверки герметичности, с грушей и манометром

Течеискатели. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



ВЧ-кабели и видеокабели Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель (урология-277 KB) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и с п...



Бипольный высокочастотный кабель (урология-27176 LEB) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, для приборов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (High-End), длина 300 см, для использования с бипольными резектоскопами...



Монопольный высокочастотный кабель (урология-277) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ и Erbe серии T старых моделей



Монопольный высокочастотный кабель (урология-277 A) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Монопольный высокочастотный кабель (урология-277 KE) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCO...



Соединительный видеокабель (урология-20213070) Karl Storz

Соединительный видеокабель, для соединения видеоэндоскопов KARL STORZ с блоками управления видеокамерой TELECAM или видеосистемами TELE PACK



Соединительный видеокабель (лапароскопия-20213070) Karl Storz

Соединительный видеокабель, для соединения видеоэндоскопов KARL STORZ с блоками управления видеокамерой TELECAM или видеосистемами TELE PACK



Соединительный видеокабель, для соединения всех видеоэндоскопов KARL STORZ с TELE PACK X, TELE PACK, TELECAM SL II FI, TELECAM SL II, длина 60 см



ВЧ-кабели и видеокабели. Ларингоскопия-трахеоскопия. Видеориноларингоскоп CCD для использования с IMAGE1, TELECAM SL II, TELECAM DX II, TELE PACK и...

Соединительный видеокабель, для соединения всех видеоэндоскопов KARL STORZ с TELE PACK X, TELE PACK, TELECAM SL II FI, TELECAM SL II, длина 60 см



ВЧ-кабели и видеокабели. Бронхоскопия-трахеоскопия. Видеобронхоскоп для автофлуоресценции для использования с TELECAM SL II FI SCB 20 213011U1

Соединительный видеокабель, для соединения всех видеоэндоскопов KARL STORZ с TELE PACK X, TELE PACK, TELECAM SL II FI и TELECAM SL II, длина 60 см



ВЧ-кабели и видеокабели. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа

Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26002 M) Karl Storz



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman

Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26004 M) Karl Storz



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin

Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26006 M) Karl Storz



Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и Val...

Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26176 LM) Karl Storz



Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin

Моноплярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26005 M) Karl Storz

Моноплярный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26176 LE) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов 26021...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26176 L) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2 x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Ellman



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26176 LA) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, со штекером «банан» 2 x 4 для коагуляторов 26020 XA/XB и Valleylab



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26176 LV) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80 и коагулятора Valle...



Высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-26520045) Karl Storz

Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 26520043, длина 400 см, для использования с AUTOCON II 400 SCB 20535220-111 и 20535220-115



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847002 M) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, для коагуляторов Martin и Berchtold, с двумя кабельными наконечниками (2 мм) для биполярных аспирационных щипцов 46...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847002 E) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, для коагуляторов 26021 В/С/Д, 860021 В/С/Д, 27810 В/С/Д, 28810 В/С/Д, AUTOCON (серии 50, 200, 350), AUTOCON II 400...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847002 V) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, для приборов AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116), для коагуляторов Valleylab, с двумя кабельными наконечниками (...)



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847002 A) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x 4 мм для коагуляторов 26020 XA/XB, с двумя кабельными наконечниками (2 мм) для биполярных ас...



Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-277) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ и Erbe серии Т старых моделей



Биполярный универсальный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847002 U) Karl Storz

Биполярный универсальный высокочастотный кабель, одна сторона с двумя кабельными муфтами 2 мм, для использования биполярных аспирационных щипцов 46101...



Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-277 KB) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 112,116) и с п...



Монополярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-277 KE) Karl Storz

Монополярный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 111,115,122,125), AUTOCON...



Монопольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-277 A) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin



Монопольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-278 KE) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 5 мм для приборов KARL STORZ серии AUTOCON (50, 200, 350), AUTOCON II 400 SCB (111,115) и Erbe серии...



Монопольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-278) Karl Storz

Монопольный высокочастотный кабель, со штекером 4 мм для приборов KARL STORZ и Erbe серии Т старых моделей, длина 300 см



Бипольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27176 LEBL) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, для приборов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (серии 115,116,125), длина 500 см, для использования с бипольными резек...



Бипольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-27176 LEB) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, для приборов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB (High-End), длина 300 см, для использования с бипольными резектоскопами...



Бипольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847000 E) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB (111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов 2602...



Бипольный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847000 A) Karl Storz

Бипольный высокочастотный кабель, длина 300 см, для коагуляторов 26020 XA/XB, коагуляторов Bircher, Bovie, Keymed, Mallis, Valleylab, Neomed, Bard и...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847000 M) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON (50, 200, 400), для коагуляторов Martin, Berchtold, Aescular (новых моделей) и для...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847000) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, со штекером «банан» 2x 4 мм, для коагуляторов KARL STORZ 26020 XA/XB, для биполярных коагуляционных пинцетов KARL S...



Биполярный высокочастотный кабель (сердечно-сосудистая хирургия-847000 V) Karl Storz

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB (серии 112,114,116,122,125), для коагуляторов Valleylab и для биполярны...



Соединительный видеокабель (гастроэнтерология-20213070) Karl Storz

Соединительный видеокабель, для соединения видеоэндоскопов KARL STORZ с блоками управления видеокамерой TELECAM или видеосистемами TELE PACK



Адаптеры Karl Storz

Адаптер для чистки (артроскопия-28184 RA) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с шовными насадками 28184 NR/NL/MR/ML/NA/NG/NGL



Адаптер (артроскопия-28179 R2) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с рукояткой 28179 HG



Адаптер (артроскопия-28179 R1) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с шовными насадками 28179 PA-PH и 28728 NA-NG



Адаптер для чистки (артроскопия-28179 R1) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с шовными насадками 28179 PA-PH и 28728 NA-NG



Адаптер для чистки (артроскопия-28179 R2) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с рукояткой 28179 HG



Адаптер (артроскопия-T1200-3) Karl Storz

Адаптер, с патроном Якобса, канюлированный, для использования с алмазными фрезами T20 xxx и встроенным каналом для ирригации



Адаптер для бормашины (артроскопия-T1200-2) Karl Storz

Адаптер для бормашины, для алмазных фрез, со встроенным каналом для ирригации, для использования алмазными фрезами T20xxxx



Переходник с замком LUER (проктология-20300181) Karl Storz

Переходник с замком LUER, гнездовой/внутренний конус, насадка для трубки диаметр 8 мм



Переходник с замком LUER (проктология-27500) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, штуцер трубки диаметр 9 мм



Переходник с замком LUER (проктология-600008) Karl Storz

Переходник с замком LUER, гнездовой/внутренний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм



Переходник с замком LUER (проктология-20300184) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 10 мм



Адаптер для ирригации (проктология-13991 SW) Karl Storz

Адаптер для ирригации, к бутылки 13992 BS, для промывания двойной трубки



Переходник с замком LUER (проктология-600007) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм



Переходник (проктология-24931 B) Karl Storz

Переходник, для использования с инструментами 5 мм с телескопической лупой 24931 N



Адаптер (проктология-20030030) Karl Storz

Адаптер, с переходником для инсуффляции



Адаптер для ирригации и инсуффляции (проктология-13991 SIA) Karl Storz

Адаптер для ирригации и инсуффляции, для подсоединения к рабочему каналу гибких видеоэндоскопов, с приборами KARL STORZ для ирригации и инсуффляции



Адаптер для чистки (проктология-13991 SWJ) Karl Storz

Адаптер для чистки, для канала Water-Jet (только модели 13925 PKS/NKS), переходник с замком LUER для ручной и машинной обработки, для использования ск...



Адаптер (урология-26342 AD) Karl Storz

Адаптер, 26 мм, для интервенционной эндоскопии, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB



Адаптер (урология-26342 AE) Karl Storz

Адаптер, 35 мм, для прикрепления модели прямой кишки к тренажеру, для трансанальных эндоскопических вмешательств, для использования с тренажером для л...



Адаптер (урология-26342 AA) Karl Storz

Адаптер, 10 мм, для прикрепления модели уретры к тренажеру, поворотный и вращаемый до 45°, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ...



Адаптер (урология-26342 AB) Karl Storz

Адаптер, 12 мм, для прикрепления модели пищевода к тренажеру, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB



Адаптер (урология-26342 AC) Karl Storz



Адаптер, 15 мм, для прикрепления модели пищевода к тренажеру, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB

Переходник (урология-27630136) Karl Storz



Переходник, автоклавируемый, для уретерореноскопов KARL STORZ, новое поколение, для использования с CALCUSPLIT, в сочетании с портом для инструментов...

Адаптер USB (урология-TC 009) Karl Storz

Адаптер USB, для ACC 1 и ACC 2, для использования в сочетании с IMAGE 1 CONNECT и AIDA HD

Адаптер для чистки (урология, MIP-39107 ALK) Karl Storz



Адаптер для чистки, для использования с малыми кранами с замком LUER

Переходник (урология-27294 N) Karl Storz

Переходник, для использования оптики 27294 AA, 27295 AA со стандартными тубусами резектоскопа 24/26 Шр.

Переходник (урология-27093 GM) Karl Storz



Переходник, для использования с тубусами PCN, для введения гибкого цистоуретроскопа через тубус PCN

Переходник (урология-27506) Karl Storz



Переходник, для катетера, без крана, с замком LUER

Переходник для промывания (урология-27507) Karl Storz

Переходник для промывания, для катетера, с краном, с замком LUER, разборный



Переходник (урология-27213) Karl Storz

Переходник, для соединения шприца 27211 LO с тубусами миниатюрного цисто- и уретроскопа

Адаптер для чистки (урология-27840 RA) Karl Storz

Адаптер для чистки, для MIP L



Адаптер для чистки (детская урология, MIP-39107 ALK) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с малыми кранами с замком LUER



Переходник (урология-27074 SC) Karl Storz

Переходник, для использования с щипцами для дробления камней 27074 В и внешними тубусами резектоскопа 27050 SC/SD

Переходник (урология-27074 SZ) Karl Storz

Переходник, для использования с с внешними тубусами резектоскопа 27040 SD/SL/SM и 27050 SL/SM



Адаптер для чистки (урология-41200 RA) Karl Storz

Адаптер для чистки, с замком LUER, для чистки внутренних и внешних насадок принадлежностей DrillCut-X



Адаптер для чистки (урология-41250 RA) Karl Storz



Адаптер для чистки, с замком LUER, для чистки рукояток DrillCut-X/DrillCut-X II

Адаптер для лазерного цистоскопа (урология-27026 VY) Karl Storz



Адаптер для лазерного цистоскопа, для фиксации и передвижения лазерного волокна (Greenlight-LASER), для использования с лазерным цистоскопом Continuo...

Переходник (урология-27050 LC) Karl Storz



Переходник, для использования шприцов для промывания мочевого пузыря с внешними тубусами резектоскопа 27050 SC/SD и 27054 SC

Переходник (урология-27050 ALC) Karl Storz



Переходник, для использования эвакуатора по ELLIK с внешним тубусом резектоскопа 27050 SC

Переходник (урология-27040 SC) Karl Storz



Переходник, для использования оптики 27293 AA и 27292 AMA с внешними тубусами резектоскопа 27050 SC/SD

Переходник (урология-27040 LB) Karl Storz



Переходник, для использования оптики 27293 AA и 27292 AMA с внешними тубусами резектоскопа 27040 SL/SD и 27050 SL

Адаптер для цистоскопа по NICKELL (урология-27026 X) Karl Storz



Адаптер для цистоскопа по NICKELL, для женской уретры, для использования с тубусами цистоуретроскопа 27026 A - U, 27026 AB - DB и оптикой HOPKINS 2700...

Переходник (урология-27093 SC) Karl Storz

Переходник, для использования оптических щипцов с внешними тубусами резектоскопа 27050 SC/SD



Переходник (урология-27094 BY) Karl Storz

Переходник, для использования с тубусами резектоскопа и оптическими щипцами



Переходник (урология-27093 GN) Karl Storz

Переходник, для использования с внешними тубусами резектоскопа и тубусами PCN вместе с эвакуаторами и шприцами для промывания мочевого пузыря



Переходник LUER (гинекология-27014 Y) Karl Storz

Переходник LUER, с уплотнителем



Адаптер для чистки (гинекология-27001 RA) Karl Storz

Адаптер для чистки, для портов 27001 G/GF/GH/GP/GG



Адаптер-моноблок (гинекология-26252 BM) Karl Storz

Адаптер-моноблок

Универсальный адаптер (гинекология-28172 WV) Karl Storz

Универсальный адаптер, 10-15 мм, для использования с POINT SETTER



Универсальный адаптер (гинекология-28172 WU) Karl Storz



Универсальный адаптер, 5-10 мм, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (гинекология-28172 WX) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, педиатрический, для использования с POINT SETTER

Адаптер ACC 1 (гинекология-20233070) Karl Storz



Адаптер ACC 1, для педального переключателя 20014130, для активации функции фиксированного изображения у TELECAM DX II, TELECAM SL II и TRICAM SL II

Адаптер для цистоскопа по NICKELL (гинекология-27026 X) Karl Storz



Адаптер для цистоскопа по NICKELL, для женской уретры, для использования с тубусами цистоуретроскопа 27026 A - U, 27026 AB - DB и оптикой HOPKINS 2700...

Адаптер (гинекология-495 PW) Karl Storz



Адаптер, для подсоединения оптоволоконных световодов KARL STORZ

Вводный адаптер (гинекология, фетоскопия-26022 Y) Karl Storz



Вводный адаптер, с переходником с замком LUER, со сменным уплотнителем, для одноразового использования для рабочего канала операционного тубуса 11510...

Адаптер для световода (гинекология, фетоскопия-495 EW) Karl Storz



Адаптер для световода, загнут на 90°, диаметр 4.8 мм, полностью поворотный, для подключения к стандартной оптике

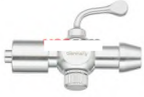
Переходник с замком LUER (гинекология-27500) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, штуцер трубки диаметр 9 мм



Переходник с замком LUER (гинекология-27502) Karl Storz

Переходник с замком LUER, с краном, разборный



Переходник с двумя кранами (гинекология-6927691) Karl Storz

Переходник с двумя кранами, замок LUER с соединением для кислородного шланга



Переходник с замком LUER (детская урология-27500) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, штуцер трубки диаметр 9 мм



Адаптер (лапароскопия-26342 AC) Karl Storz

Адаптер, 15 мм, для прикрепления модели пищевода к тренажеру, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB



Адаптер (лапароскопия-26342 AD) Karl Storz

Адаптер, 26 мм, для интервенционной эндоскопии, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB



Адаптер (лапароскопия-26342 AE) Karl Storz

Адаптер, 35 мм, для прикрепления модели прямой кишки к тренажеру, для трансанальных эндоскопических вмешательств, для использования с тренажером для л...



Адаптер (лапароскопия-26342 AA) Karl Storz



Адаптер, 10 мм, для прикрепления модели уретры к тренажеру, поворотный и вращаемый до 45°, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ...

Адаптер (лапароскопия-26342 AB) Karl Storz



Адаптер, 12 мм, для прикрепления модели пищевода к тренажеру, для использования с тренажером для лапароскопии по SZINICZ 26342 KB

Адаптер (лапароскопия-8133590) Karl Storz



Адаптер

Адаптер (лапароскопия-7373891) Karl Storz



Адаптер, в сборе

Адаптер (лапароскопия-8401290) Karl Storz



Адаптер

Переходник (лапароскопия-23005 ID) Karl Storz



Переходник с замком LUER, с краном для инсуффляции и десуффляции

Переходник (лапароскопия-23001 DB) Karl Storz



Переходник, 13/5 мм и 11/5 мм

Адаптер (лапароскопия-26034 V) Karl Storz



Адаптер, с силиконовым лепестковым клапаном, для рабочего канала оптики HOPKINS 26034 AA, 26036 AA, 26038 AA и 26039 AA

Адаптер для видеоэндоскопа (лапароскопия-22200077) Karl Storz



Адаптер для видеоэндоскопа, цветные системы PAL/NTSC, длина 90 см, для использования с GI CCU и IMAGE 1

Адаптер для чистки (лапароскопия-27001 RA) Karl Storz



Адаптер для чистки, для портов 27001 G/GF/GH/GP/GG

Переходник LUER (лапароскопия-27014 Y) Karl Storz



Переходник LUER, с уплотнителем

Адаптер для световода (лапароскопия-495 EW) Karl Storz



Адаптер для световода, загнут на 90°, диаметр 4.8 мм, полностью поворотный, для подключения к стандартной оптике

Переходник (лапароскопия-26167 A) Karl Storz



Переходник, для использования с рукоятками 30805, 30810, 37112 A и 37113 A, и трубками для аспирации и ирригации 26167 LH/LHS/LHL

Адаптер (лапароскопия-031135-10) Karl Storz



Адаптер, одноразовый, стерильный, с переходником с замком LUER и оливой трубки для аспирации и ирригации, 10 шт./упаковка, для использования с рукоятк...

Адаптер для промывания (лапароскопия-39105 C) Karl Storz



Адаптер для промывания, для коагуляционного и диссекционного электрода размером 5 мм, с аспирационным каналом, с переходником с замком LUER

Универсальный адаптер (лапароскопия-28172 WX) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, педиатрический, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (лапароскопия-28172 WV) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (лапароскопия-28172 WU) Karl Storz



Универсальный адаптер, 5-10 мм, для использования с POINT SETTER

Переходник (лапароскопия-30103 RE) Karl Storz



Переходник, 11/5 мм, для использования с троакарами с силиконовым лепестковым клапаном и канюлями троакара TERNAMIAN EndoTIP с силиконовым лепестковым...

Переходник (лапароскопия-30107 RE) Karl Storz



Переходник, 13.5/5 мм, для использования с троакарами с силиконовым лепестковым клапаном и канюлями троакара TERNAMIAN EndoTIP с силиконовым лепестковым...

Переходник (лапароскопия-30141 HE) Karl Storz



Переходник, 13/10 мм

Двойной переходник (лапароскопия-30142 HB) Karl Storz

Двойной переходник, 13/10 мм, 13.5/10 мм, 13/5 мм и 13.5/5 мм



Переходник (лапароскопия-30160 RE) Karl Storz

Переходник, 6/3 мм, для использования с троакарами с силиконовым лепестковым клапаном и канюлями троакара TERNAMIAN EndoTIP с силиконовым лепестковым...



Переходник (лапароскопия-30141 AA) Karl Storz

Переходник, 6/3 мм



Переходник (лапароскопия-30141 DB) Karl Storz

Переходник, 11/5 мм



Переходник (лапароскопия-30141 HB) Karl Storz

Переходник, 13/5 мм и 13.5/5 мм



Адаптер для видеэндоскопа, цветные системы PAL/NTSC, длина 90 см, для использования с GI CCU и IMAGE 1

Адаптеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Видеориноларингоскоп CCD для использования с I...



Адаптер для чистки, для ручной и машинной чистки инструментов диаметром от 1.5 до 5 мм без разъема для промывания

Адаптеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты Принадлежности



Адаптер для чистки

Адаптеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической диагностики...



Адаптер для видеоэндоскопа, цветные системы PAL/NTSC, длина 90 см, для использования с GI CCU и IMAGE 1

Адаптеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Видеориноларингоскоп CCD для использования с IMAGE1, TELECAM SL II, TELECAM DX II, TELE PACK и TELE PACK X



Заглушка, с окошком, для полнопросветного операционного трахеоскопа

Адаптеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Полнопросветный операционный трахеоскоп



Заглушка, с резиновым уплотнением, для полнопросветного операционного трахеоскопа

Адаптеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Полнопросветный операционный трахеоскоп



Приставка FLUVOG, со смотровым окошком, с заглушкой с резиновым уплотнением и окошком с вырезом, подвижная, для использования с полнопросветным операц...

Адаптеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Полнопросветный операционный трахеоскоп



Переходник для аппарата искусственного дыхания

Адаптеры. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дилатационные трахеоскопы, модель GRONINGEN



Заглушка, с окошком и конусом LUER-Lock

Адаптеры. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Оптический эзофагоскоп с аспирационным каналом и приспособлением для вдувания воздуха



Заглушка, с резиновым уплотнением, для использования с оптикой и оптическими щипцами



Адаптеры. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Педиатрические эзофагоскопы с проксимальным освещением

Адаптер для видеоэндоскопов, для TELE PACK X в сочетании с видеобронхоскопами KARL STORZ 11900 BP/BN или TELE PACK VET X в сочетании с видеогастроскоп...

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. TELE PACK X- Мобильное компактное решение, документационный терминал к видеобронхоскопу

Переходник для промывания, для машинной чистки, многоразовый, для использования с фиброскопами компании KARL STORZ



Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Переходник, для проверки герметичности, для чистящих и дезинфекционных машин Belimed



Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE, с предохранительным клапаном, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL S...



Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Переходник для моечно-дезинфекционных машин BHT, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL STORZ



Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Переходник, для чистки и дезинфекции ирригационного и рабочего каналов гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD



Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов

Переходник, для рабочего канала гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD 03

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов



Приставка FLUVOG, со смотровым окошком, с заглушкой с резиновым уплотнением и окошком с вырезом, подвижная

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Универсальный бронхоскоп для взрослых, стандартная модель с оптоволоконным световодом для дистального освещения



Переходник, для аппарата искусственного дыхания, длинная модель

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Универсальный бронхоскоп для взрослых, стандартная модель с оптоволоконным световодом для дистального освещения

Заглушка, с резиновым уплотнением

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Универсальные бронхоскопы для взрослых с проксимальным освещением



Заглушка, с окошком

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Универсальные бронхоскопы для взрослых с проксимальным освещением



Переходник, для катетеров для аспирации 10468 C/10478 C

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадлежности



Переходник, для катетеров для аспирации 10468 B/10478 B

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадлежности



Переходник, для катетеров для аспирации 10468 D, 10478 D и 11008 E

Адаптеры. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадлежности



Адаптер, для стандартных оптоволоконных световодов KARL STORZ (кроме 495 NCS)

Адаптеры. Флуоресценция. Система D-LIGHT C/AF SCB, используется с видеобронхоскопом для автофлуоресценции



Адаптер, для видеоэндоскопов KARL STORZ, для использования с источниками света XENON NOVA и XENON 175 SCB, степлофильтром и боковым соединением для ин...

Адаптеры. Флуоресценция. Система D-LIGHT C/AF SCB, используется с видеобронхоскопом для автофлуоресценции



Контрольный адаптер (для аспирационных трубок-40 8001 30) Karl Storz

Контрольный адаптер для аспирационных трубок, автоклавируемый, размеры: 35 x 4 x 14 мм, для использования с трекером пациента 40 8000 86



TV-адаптер QUINTUS Z 45 (для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC-20 9230 45) Karl Storz

TV-адаптер QUINTUS Z 45, для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC, f = 45 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW



TV-адаптер QUINTUS Z 55 (для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC-20 9230 55) Karl Storz

TV-адаптер QUINTUS Z 55, для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC, f = 55 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW, H3, H...



TV-адаптер QUINTUS L 45 (для операционных микроскопов LEICA Microsystems-20 9330 45) Karl Storz

TV-адаптер QUINTUS L 45, для операционных микроскопов LEICA Microsystems, f = 45 мм, рекомендуется для видеоголовок микроскопа IMAGE 1 HD H3M/H3M COVI...



TV-адаптер QUINTUS L 55 (для операционных микроскопов LEICA Microsystems-20 9330 55) Karl Storz



TV-адаптер QUINTUS L 55, для операционных микроскопов LEICA Microsystems, $f = 55$ мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD НЗ-М/НЗ-М COVIEW, ИЗ, Н...

TV-адаптер QUINTUS M 45 (для операционных микроскопов Moller-Wedel-20 9530 45) Karl Storz



TV-адаптер QUINTUS M 45, для операционных микроскопов Moller-Wedel, $f = 45$ мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD НЗ-М/НЗ-М COVIEW

TV-адаптер QUINTUS M 55 (для операционных микроскопов Moller-Wedel-20 9530 55) Karl Storz



TV-адаптер QUINTUS M 55, для операционных микроскопов Moller-Wedel, $f = 55$ мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD НЗ-М/НЗ-М COVIEW, НЗ, НЗ-Z и...

Ирисовая диафрагма (для ZEISS Pentero-20 9250 00) Karl Storz



Ирисовая диафрагма, для ZEISS Pentero, необходима как удлинительный элемент между TV-адаптером QUINTUS и операционным микроскопом ZEISS Pentero

Оптический делитель изображения 50/50 (для операционного микроскопа или кольпоскопа ZEISS-301513) Karl Storz



Оптический делитель изображения 50/50, для использования с операционным микроскопом или кольпоскопом фирмы ZEISS

Адаптер (для микрохирургии-533 TVA) Karl Storz



Адаптер, автоклавируемый, позволяет менять оптику в стерильных условиях

Универсальный адаптер (для микрохирургии-28172 WV) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (для микрохирургии-28172 WU) Karl Storz

Универсальный адаптер, 5-10 мм, для использования с POINT SETTER



Универсальный адаптер (для микрохирургии-28172 WX) Karl Storz

Универсальный адаптер, 10-15 мм, педиатрический, для использования с POINT SETTER



Держатель шпателя (для микрохирургии-28172 WR) Karl Storz

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



Регулятор давления (для микрохирургии-2761291) Karl Storz

Регулятор давления, 7 бар, следует обязательно использовать при давлении > 8 бар на линии питания, макс. разрешенное входное давление 10 бар, для испо...



Адаптер для чистки (хирургия верхних конечностей-28166 LL) Karl Storz

Адаптер для чистки, для инструментов ARTHROFORCE TAKE-APART



Переходник (хирургия верхних конечностей-28400 V) Karl Storz

Переходник, с силиконовым лепестковым клапаном для рабочего канала оптики HOPKINS 28400 AA



Адаптер для операционного стола (пластическая хирургия-28172 T) Karl Storz

Адаптер для операционного стола, простая модель для держателя POINT SETTER, не включая держатель POINT SETTER



Адаптер KSLOCK POINT SETTER (пластическая хирургия-28272 UA) Karl Storz



Адаптер KSLOCK POINT SETTER, для держателя POINT SETTER, для крепления зажимных колодок KARL STORZ и принадлежностей

Универсальный адаптер (пластическая хирургия-28172 WV) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (пластическая хирургия-28172 WU) Karl Storz



Универсальный адаптер, 5-10 мм, для использования с POINT SETTER

Универсальный адаптер (пластическая хирургия-28172 WX) Karl Storz



Универсальный адаптер, 10-15 мм, педиатрический, для использования с POINT SETTER

Адаптер ACC 1 (пластическая хирургия-20233070) Karl Storz



Адаптер ACC 1, для педального переключателя 20014130, для активации функции фиксированного изображения у TELECAM DX II, TELECAM SL II и TRICAM SL II

Переходник для промывания (интубационные видеосистемы-11301 CD) Karl Storz



Переходник для промывания, для машинной чистки, многоцветный, для использования с фиброскопами компании KARL STORZ

Переходник (интубационные видеосистемы-11301 KK2) Karl Storz



Переходник, для рабочего канала гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD 03

Переходник (интубационные видеосистемы-11301 BM) Karl Storz



Переходник, для проверки герметичности, для чистящих и дезинфекционных машин Belimed

Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE (интубационные видеосистемы-11301 FF2) Karl Storz



Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE, с предохранительным клапаном, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL S...

Переходник (интубационные видеосистемы-11301 GG2) Karl Storz



Переходник, для чистки и дезинфекции ирригационного и рабочего каналов гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD

Адаптер (интубационные видеосистемы-20260031) Karl Storz



Адаптер, для использования оптики DCI со стандартными видеоголовками

Адаптер (интубационные видеосистемы-20260030) Karl Storz



Адаптер, для подсоединения оптики со стандартными окулярами к видеоголовкам DCI

Покрытие (интубационные видеосистемы-11008 F) Karl Storz



Покрытие, для Майнценовского переходника, диаметр 3.5 мм, стерильная упаковка

Покрытие (интубационные видеосистемы-11008 D) Karl Storz



Покрытие, для Майнценовского переходника, диаметр 2 мм, стерильная упаковка

Майнценовский переходник для маски (интубационные видеосистемы-11008 С) Karl Storz



Майнценовский переходник для маски, для фиброоптической интубации при одновременной искусственной вентиляции легких, стерильная упаковка, синий, 5 шт....

Переходник с двумя кранами (интубационные видеосистемы-6927691) Karl Storz



Переходник с двумя кранами, замок LUER с соединением для кислородного шланга

Переходник с замком LUER (интубационные видеосистемы-600007) Karl Storz



Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм

Переходник для моечно-дезинфекционных машин ВНТ (интубационные видеосистемы-11301 НН) Karl Storz



Переходник для моечно-дезинфекционных машин ВНТ, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL STORZ

Переходник (интубационные видеосистемы-10434 V) Karl Storz



Переходник, для катетеров

Промежуточное кольцо (интубационные видеосистемы-10434 Z) Karl Storz



Промежуточное кольцо, для использования пробирки 10432 ED с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434

Переходник для промывания (интубационные видеосистемы-11301 CD1) Karl Storz



Переходник для промывания, для машинной чистки, многоцветный, для использования с гибким интубационным видеоэндоскопом 11301 ВNX

Заглушка (удаление инородных тел-10315 M) Karl Storz

Заглушка, с окошком



Заглушка (удаление инородных тел-10315 N) Karl Storz

Заглушка, с резиновым уплотнением



Приставка FLUVOG (удаление инородных тел-10315 P) Karl Storz

Приставка FLUVOG, со смотровым окошком, с заглушкой с резиновым уплотнением и окошком с вырезом, подвижная



Переходник (удаление инородных тел-10924 D) Karl Storz

Переходник, для аппарата искусственного дыхания



Переходник (удаление инородных тел-10924 DL) Karl Storz

Переходник, для аппарата искусственного дыхания, длинная модель

Заглушка (удаление инородных тел-10314 BM) Karl Storz

Заглушка, с окошком



Заглушка (удаление инородных тел-10314 BN) Karl Storz

Заглушка, с резиновым уплотнением



Приставка FLUVOG (удаление инородных тел-10314 P) Karl Storz



Приставка FLUVOG, со смотровым окошком, с заглушкой с резиновым уплотнением и окошком с вырезом, подвижная, для использования с полнопросветным операц...

Переходник для искусственной вентиляции (удаление инородных тел-807520) Karl Storz



Переходник для искусственной вентиляции, для подсоединения мешка для искусственной вентиляции легких к трахеобронхоскопам неотложной помощи 10310 -1031...

Кабель-адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET27-30-0004370) Karl Storz



Кабель-адаптер

Первичный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET27-30-0004369) Karl Storz



Первичный адаптер США

Штекерный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET38-1717618) Karl Storz



Штекерный адаптер стандарта Великобритании, к блоку питания для видеоларингоскопа C-MAC

Штекерный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET38-1717707) Karl Storz



Штекерный адаптер европейского стандарта, к блоку питания для видеоларингоскопа C-MAC

Колпачок пружины (анестезия и скорая медицинская помощь-6377091) Karl Storz



Колпачок пружины

Штекерный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET38-1717715) Karl Storz

Штекерный адаптер для США/Японии, к блоку питания для видеоларингоскопа C-MAC



Штекерный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET38-1800496) Karl Storz

Штекерный адаптер для Австралии, к блоку питания для видеоларингоскопа C-MAC



Штекерный адаптер (анестезия и скорая медицинская помощь-8401 XA) Karl Storz

Штекерный адаптер для C-MAC, адаптер 6-pin на 8-pin, с защитой от пыли по IP50, для подключения инструментов 8-Pin к монитору C-MAC 8401 ZX



Штекер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET27-30-0003206) Karl Storz

Штекер для Великобритании, к блоку питания 20290120-PS



Штекер (анестезия и скорая медицинская помощь-ET27-30-0003207) Karl Storz

Штекер для США/Японии, к блоку питания 20290120-PS



Штекер первичной защиты (анестезия и скорая медицинская помощь-ET27-30-0003148) Karl Storz

Штекер первичной защиты для Европы, к блоку питания 20290120-PS



Комплект соединителей для трубок (анестезия и скорая медицинская помощь-20300180) Karl Storz

Комплект соединителей для трубок, для крышки 20300034



Переходник (минимально-инвазивная кардиохирургия-30160 RE) Karl Storz



Переходник, 6/3 мм, для использования с троакарами с силиконовым лепестковым клапаном и канюлями троакара TERNAMIAN EndoTIP с силиконовым лепестковым...

Переходник (минимально-инвазивная кардиохирургия-30141 AA) Karl Storz



Переходник, 6/3 мм

Переходник (минимально-инвазивная кардиохирургия-30141 DB) Karl Storz



Переходник, 11/5 мм

Переходник (минимально-инвазивная кардиохирургия-30141 HB) Karl Storz



Переходник, 13/5 мм и 13.5/5 мм

Переходник (минимально-инвазивная кардиохирургия-30103 RE) Karl Storz



Переходник, 11/5 мм, для использования с троакарами, силиконовым лепестковым клапаном и канюлями троакара TERNAMIAN EndoTIP с силиконовым лепестковым...

Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-49205 FZ) Karl Storz



Адаптер для чистки, для использования с венным ретрактором модели FREIBURG 49205 FB и с артериальным ретрактором по BISLERI 49205 FC

Адаптер (сердечно-сосудистая хирургия-7373891) Karl Storz



Адаптер, в сборе

Адаптер (сердечно-сосудистая хирургия-8401290) Karl Storz

Адаптер



Адаптер (сердечно-сосудистая хирургия-8133590) Karl Storz

Адаптер



Переходник с замком LUER (сердечно-сосудистая хирургия-20300184) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 10 мм



Переходник с замком LUER (сердечно-сосудистая хирургия-20300181) Karl Storz

Переходник с замком LUER, гнездовой/внутренний конус, насадка для трубки диаметр 8 мм



Переходник с замком LUER (сердечно-сосудистая хирургия-27500) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, штуцер трубки диаметр 9 мм



Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-39105 A) Karl Storz

Адаптер для чистки, для ручной и машинной чистки инструментов диаметром от 1.5 до 5 мм без разъема для промывания



Переходник с замком LUER (сердечно-сосудистая хирургия-600007) Karl Storz

Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм



Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-39105 B) Karl Storz

Адаптер для чистки, для ручной и машинной чистки инструментов диаметром от 5 до 8 мм без разъема для промывания



Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-28166 LL) Karl Storz

Адаптер для чистки, для инструментов ARTHROFORCE TAKE-APART



Адаптер для промывания (сердечно-сосудистая хирургия-28163 FIA) Karl Storz

Адаптер для промывания, для широкоугольной оптики HOPKINS прямого видения 25° 28163 BFA



Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-28179 R1) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с шовными насадками 28179 PA - PH и 28728 NA- NG



Адаптер для промывания (сердечно-сосудистая хирургия-28205 SA) Karl Storz

Адаптер для промывания, для валидированных методов чистки шейверных рукояток



Адаптер для промывания (сердечно-сосудистая хирургия-28205 SAA) Karl Storz

Адаптер для промывания, для валидированных методов чистки внешних лезвий



Адаптер для чистки (сердечно-сосудистая хирургия-28179 R2) Karl Storz

Адаптер для чистки, для использования с рукояткой 28179 HG



Переходник (сердечно-сосудистая хирургия-11301 BM) Karl Storz

Переходник, для проверки герметичности, для чистящих и дезинфекционных машин Belimed



Переходник для моечно-дезинфекционных машин ВНТ (сердечно-сосудистая хирургия-11301 НН) Karl Storz

Переходник для моечно-дезинфекционных машин ВНТ, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL STORZ



Переходник (сердечно-сосудистая хирургия-13242 ХА) Karl Storz

Переходник, для ручной проверки на герметичность посредством 13242 XL или автоматической проверки на герметичность в чистящих и дезинфекционных машинах...



Переходник (сердечно-сосудистая хирургия-11301 GG2) Karl Storz

Переходник, для чистки и дезинфекции ирригационного и рабочего каналов гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD



Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE (сердечно-сосудистая хирургия-11301 FF2) Karl Storz

Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE, с предохранительным клапаном, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL S...



Переходник (сердечно-сосудистая хирургия-11301 KK2) Karl Storz

Переходник, для рабочего канала гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD 03
Внимание: .Адаптеры 11301 FF2 и 11301 GG2 необход...



Адаптер для проверки герметичности (сердечно-сосудистая хирургия-13242 ХТ) Karl Storz

Адаптер для проверки герметичности, большой, с трубкой 60 см для видеэндоскопов GI



Адаптер (грудная клетка-487 KVE) Karl Storz



Адаптер, для видеоэндоскопов KARL STORZ, для использования с источниками света XENON NOVA и XENON 175 SCB, с теплофильтром и боковым соединением для и...

Адаптер (грудная клетка-495 KS) Karl Storz



Адаптер, для стандартных оптоволоконных световодов KARL STORZ (кроме 495 NCS)

Переходник (грудная клетка-10479 F) Karl Storz



Переходник, для катетеров для аспирации 10468 D, 10478 D и 11008 E

Переходник (грудная клетка-11301 HH) Karl Storz



Переходник для моечно-дезинфекционных машин ВНТ, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL STORZ

Переходник (грудная клетка-11301 BM) Karl Storz



Переходник, для проверки герметичности, для чистящих и дезинфекционных машин Belimed

Переходник (грудная клетка-11301 FF2) Karl Storz



Переходник для моечно-дезинфекционных машин MIELE, с предохранительным клапаном, для автоматической проверки на герметичность гибких эндоскопов KARL S...

Переходник для промывания (грудная клетка-11301 CD) Karl Storz



Переходник для промывания, для машинной чистки, многоцветный, для использования с фиброскопами компании KARL STORZ

Переходник (грудная клетка-11301 KK2) Karl Storz



Переходник, для рабочего канала гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD 03

Переходник (грудная клетка-11301 GG2) Karl Storz



Переходник, для чистки и дезинфекции ирригационного и рабочего каналов гибких эндоскопов, для чистящих и дезинфекционных машин MIELE-ETD

Переходник (грудная клетка-10924 D) Karl Storz



Переходник, для аппарата искусственного дыхания

Переходник (грудная клетка-10924 DL) Karl Storz

Переходник, для аппарата искусственного дыхания, длинная модель

Адаптер (грудная клетка-26034 V) Karl Storz



Адаптер, с силиконовым лепестковым клапаном, для рабочего канала оптики HOPKINS 26034 AA, 26036 AA, 26038 AA и 26039 AA

Адаптер (грудная клетка-26037 V) Karl Storz



Адаптер, с силиконовым лепестковым клапаном для рабочего канала оптики 26037 AA и 26037 ADA

Адаптер (грудная клетка-487 VE) Karl Storz



Адаптер, для источников света и видеоэндоскопов компании KARL STORZ в сочетании с гибкими эндоскопами Olympus OES

Адаптер (грудная клетка-27809) Karl Storz

Адаптер, для монополярного ВЧ-выхода, диаметр 4/5 мм



Адаптер (гастроэнтерология-495 KS) Karl Storz

Адаптер, для стандартных оптоволоконных световодов KARL STORZ (кроме 495 NCS)



Адаптер для ирригации (гастроэнтерология-13991 SW) Karl Storz

Адаптер для ирригации, к бутылки 13992 BS, для промывания двойной трубки



Переходник (гастроэнтерология-13275 K) Karl Storz

Переходник, для соединения трубки с рукояткой



Переходник (гастроэнтерология-10479 C) Karl Storz

Переходник, для катетеров для аспирации 10468 C/10478 C



Переходник (проктоскопия-24958 J) Karl Storz

Переходник, для оптики HOPKINS 24731 AA, для использования с тубусами педиатрических проктоскопов по MORGAN 24958 AP-EP



Переходник (проктоскопия-24950 F) Karl Storz

Переходник, для оптики HOPKINS 24731 AA, для использования с тубусами проктоскопов по MORGAN 24950-24951



Переходник (проктоскопия-24980 A) Karl Storz



Переходник, для использования со вставкой для лигатуры 24980 L и тубусом проктоскопа по MORGAN 24954

Адаптер (гастроэнтерология-27809) Karl Storz



Адаптер, для монополярного ВЧ-выхода, диаметр 4/5 мм

Адаптер (артроскопия-533 TVA) Karl Storz



Адаптер, автоклавируемый, позволяет менять оптику в стерильных условиях

Переходник с замком LUER (артроскопия-27502) Karl Storz



Переходник с замком LUER, с краном, разборный

Емкости Karl Storz

Аспиратор, для сбора проб, с отверстием регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для асп...



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Банка для секрета, 2 л, для использования с UNIMAT 30



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Аспиратор, для сбора проб, без отверстия регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для ас...



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

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



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Аспиратор, для сбора проб, без отверстия регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункционной биопсии

Аспиратор, для сбора проб, с отверстием регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункционной биопсии

Пробирка, пластиковая, одноразовая, с крышкой, 100 шт./упаковка, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434 и промежут...



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункционной биопсии

Градуированная пробирка, автоклавируемая, для аспиратора и бронхиального ирригатора по HUZLY 10434, бронхиального распылителя 10452 A/B и распылителя...



Емкости. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: распылители и корзинчатые захваты

Аспиратор (интубационные видеосистемы-10432 T) Karl Storz



Аспиратор, для сбора проб, без отверстия регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для асп...

Аспиратор (интубационные видеосистемы-10432 N) Karl Storz



Аспиратор, для сбора проб, с отверстием регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для асп...

Транспортная гильза (интубационные видеосистемы-10432 EE) Karl Storz



Транспортная гильза, для пробирки 10432 ED, пластиковая, одноразовая, с крышкой, 100 шт./упаковка

Пробирка (интубационные видеосистемы-10432 ED) Karl Storz



Пробирка, пластиковая, одноразовая, с крышкой, 100 шт./упаковка, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434 и промежуто...

Запасная колба УЛЬТРА-АСЕПТ (интубационные видеосистемы-810105) Karl Storz



Запасная колба «УЛЬТРА-АСЕПТ», 5 см³

Градуированная пробирка (интубационные видеосистемы-10455 A) Karl Storz



Градуированная пробирка, автоклавируемая, для аспиратора и бронхиального ирригатора по HUZLY 10434, бронхиального распылителя 10452 M3 и распылителя 1...

Приборы и принадлежности Karl Storz

Сетевой предохранитель (проктология-2027690) Karl Storz

Сетевой предохранитель, 100-240 В перем.тока, Т 4.0 AL (SB), 10 шт./упаковка



Сетевой предохранитель (проктология-2028090) Karl Storz

Сетевой предохранитель, 100 - 120 В перем. тока, Т 8.0 AL (SB), 10 шт./упаковка



Контейнер (проктология-20530031) Karl Storz

Контейнер с крышкой и подставкой для стерилизации, для 16 электродов с диаметром 4 мм



Резиновая прокладка (проктология-6860290) Karl Storz

Резиновая прокладка



Запасная пробирка (проктология-10432 E) Karl Storz

Запасная пробирка



Сетевой предохранитель (проктология-1069500) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 1.6 А, L 250 В



Набор уплотнителей (проктология-26310087) Karl Storz

Набор уплотнителей, для крышек 26310035, 26310135, 26310235, 26310037 и 26310137



Сетевой предохранитель (проктология-1069400) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 0.63 А, L 250 В



Набор соединителей для трубок (проктология-20300180) Karl Storz

Набор соединителей для трубок, для крышки 20300034



Пункционная игла (проктология-20330088) Karl Storz

Пункционная игла, к пакету для промывания



Пробный комплект для аспирации (проктология-031020-03) Karl Storz

VACUsafe - пробный комплект для аспирации, 2л

Сетевой предохранитель (проктология-1067800) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 0.2 А (SB), 10 шт./упаковка



Сетевой предохранитель (проктология-2084290) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 0.5 А (SB), 10 шт./упаковка



Сетевой предохранитель (проктология-1858390) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 2.0 АН 250 В, 10 шт./упаковка



Коннектор ISO (проктология-1815490) Karl Storz

Коннектор ISO, гнездовой



Трубка-комплект для инсуффляции (проктология-031210-03) Karl Storz

Трубка-комплект для инсуффляции с подогревом, с газовым фильтром, стерильная, одноразовая, гидрофобная с обеих сторон, с трубкой для инсуффляции 3 м и...

Трубка-комплект для инсуффляции (проктология-031200-03) Karl Storz

Трубка-комплект для инсуффляции, с газовым фильтром, стерильная, одноразовая, 5 шт./упаковка

Универсальный ключ (проктология-20400030) Karl Storz

Универсальный ключ



Прокладочное кольцо (проктология-5934400) Karl Storz

Прокладочное кольцо, для адаптера к бутылки, 6.1 x 1.6 мм



Держатель бутылей для ирригации (проктология-20100031) Karl Storz

Держатель бутылей для ирригации, для использования с бутылкой 20100055



Крышка к бутылки для ирригации (проктология-90100043) Karl Storz

Крышка к бутылки для ирригации, с двойной трубкой, для использования с бутылкой 20100055, автоклавируемая

Бутыл для ирригации (проктология-2010055) Karl Storz

Бутыл для ирригации, 250 мл, автоклавируемая



Бутыл для воды (проктология-13992 BS) Karl Storz

Бутыл для воды, 250 мл

Кейс (проктология-27677 BV) Karl Storz

Кейс



Кран (проктология-8458190) Karl Storz

Кран



Колпачок пружины (проктология-6985691) Karl Storz

Колпачок пружины



Уплотнительный колпачок «Endoscopic Seal» (проктология-100020-10) Karl Storz

Уплотнительный колпачок «Endoscopic Seal», стерильный, одноразовый, для рабочих каналов для инструментов 4-10 Шр., 10 шт./упаковка

Запасной винт (проктология-25211 PSS) Karl Storz

Запасной винт, для фиксации шатуна 25211 PS



Запасная пружина (проктология-25211 PEF) Karl Storz

Запасная пружина, для аспирационного лигатора 25211 P

Головка для аспирации (проктология-25211 PK1) Karl Storz

Головка для аспирации, размер 1, для лигатора аспирационного 25211 P



Головка для аспирации (проктология-25211 PK2) Karl Storz

Головка для аспирации, размер 2, для лигатора аспирационного 25211 P



Шатун (проктология-25211 PS) Karl Storz

Шатун, с кольцом, для лигатора аспирационного 25211 P



Резьбовое кольцо (проктология-8571390) Karl Storz

Резьбовое кольцо



Прокладочное кольцо (проктология-5922400) Karl Storz

Прокладочное кольцо



Винт с накатанной головкой (проктология-5932702) Karl Storz

Винт с накатанной головкой

Компрессионная пружина (проктология-5924110) Karl Storz

Компрессионная пружина, диаметр 1.6 x 21 мм



Запасная колба (проктология-25205 E) Karl Storz

Запасная колба, для шприца 25205

Уплотнительный колпачок (проктология-27550 C) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, диаметр 1.2 мм, 10 шт./упаковка



Проволочная петля (проктология-25234 АК) Karl Storz

Проволочная петля, для использования с направителем петли 25734 К



Штекер (проктология-6276091) Karl Storz

Штекер, с гильзой



Уплотнительный колпачок (проктология-5905098) Karl Storz

Уплотнительный колпачок, малый



Заглушка (проктология-6011590) Karl Storz

Заглушка, для переходника с замком LUER



Резьбовой разъем (проктология-495 G) Karl Storz



Резьбовой разъем, для оптоволоконных световодов KARL STORZ и Olympus Corporation

Винт с накатанной головкой (проктология-5986002) Karl Storz



Винт с накатанной головкой

Штырьковый разъем (проктология-495 F) Karl Storz



Штырьковый разъем, диаметр 9 мм, для оптоволоконного световода Wolf

Рукоятка для электродов (проктология-26520043) Karl Storz



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

Однопедальный переключатель (проктология-20017833) Karl Storz



Однопедальный переключатель, цифровой, одноступенчатый, для использования с AUTOCON II 80

Однопедальный переключатель (проктология-20017832) Karl Storz



Однопедальный переключатель, для активации функции коагуляции, для использования с AUTOCON II 400 SCB и AUTOCON II 200

Двухпедальный переключатель (проктология-20017834) Karl Storz



Двухпедальный переключатель, цифровой, одноступенчатый, для использования с AUTOCON II 80

Двухпедальный переключатель (проктология-20017830) Karl Storz



Двухпедальный переключатель, для использования с AUTOCON II 400 SCB и AUTOCON II 200

Держатель для контейнеров VACUsafe (проктология-030971-01) Karl Storz

Держатель для контейнеров VACUsafe, для использования с шинами 25 x 10 мм и 34 x 8 мм

Соединительная трубка VACUsafe (проктология-030648-10) Karl Storz



Соединительная трубка VACUsafe, 30 см, с зелеными мультиадаптерами, нестерильная, 10 шт./упаковка

Аспирационный пакет VACUsafe (проктология-030230-48) Karl Storz

Аспирационный пакет VACUsafe, 3 л, с фильтром, для одноразового использования, 48 шт./упаковка, цветовой код: зеленый

Аспирационная трубка VACUsafe (проктология-030748-20) Karl Storz



Аспирационная трубка VACUsafe, 1.7 м, с красным и голубым мультиадаптером, для одноразового использования, нестерильная, 20 шт./упаковка

Аспирационный пакет VACUsafe (проктология-030215-48) Karl Storz



Аспирационный пакет VACUsafe, 1.5 л, с фильтром, для одноразового использования, 48 шт./упаковка, цветовой код: зеленый

Контейнер VACUsafe (проктология-030015-24) Karl Storz



Контейнер VACUsafe, 1.5 л, 10 шт./упаковка

Контейнер VACUsafe (проктология-030030-12) Karl Storz



Контейнер VACUsafe, 3 л, 12 шт./упаковка

Трубка для пациента (проктология-25320084) Karl Storz



Трубка для пациента, для использования с UNIMAT 30

Соединительная трубка (проктология-25320083) Karl Storz



Соединительная трубка, короткая, для использования с UNIMAT 30

Система контроля перелива (проктология-25320085) Karl Storz

Система контроля перелива, для использования с UNIMAT 30

Крышка банки (проктология-25320082) Karl Storz



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

Банка для секрета (проктология-25320081) Karl Storz



Банка для секрета, 2 л, для использования с UNIMAT 30

Аспиратор (проктология-10432 N) Karl Storz



Аспиратор, для сбора проб, с отверстием регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для асп...

Аспиратор (проктология-10432 T) Karl Storz



Аспиратор, для сбора проб, без отверстия регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для ас...

Бактериальный фильтр (проктология-25320080) Karl Storz



Бактериальный фильтр, для использования с UNIMAT 30

Контейнер VACUsafe (проктология-030020-18) Karl Storz



Контейнер VACUsafe, 2 л, 18 шт./упаковка

Аспирационный пакет VACUsafe (проктология-030220-48) Karl Storz



Аспирационный пакет VACUsafe, 2 л, с фильтром, для одноразового использования, 48 шт./упаковка, цветовой код: зеленый

Фильтр (проктология-031124-10) Karl Storz



Фильтр, одноразовый, нестерильный, для аспирации жидкости, специально приспособленный, 10 шт./упаковка

Силиконовая трубка в сборе (проктология-20300045) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для ирригации, стерилизуемая

Силиконовая трубка в сборе (проктология-20300145) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, стерилизуемая, для использования с пункционной иглой 860015 B

Силиконовая трубка в сборе (проктология-20300046) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, стерилизуемая, для использования со сдвливающими манжетами 26310038 и 26310138

Силиконовая трубка в сборе (проктология-20300044) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для аспирации, стерилизуемая, короткая

Силиконовая трубка в сборе (проктология-20300042) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для аспирации, стерилизуемая

Банка аспирационная (проктология-20300050) Karl Storz



Банка аспирационная, 5 л, стерилизуемая

Подставка (проктология-20300032) Karl Storz



Подставка, для банки аспирационной 5 л

Держатель (проктология-20300033) Karl Storz



Держатель, для подставки 20300032

Бутыль для ирригационной жидкости (проктология-26310050) Karl Storz



Бутыль для ирригационной жидкости, 1 л, стерилизуемая

Банка аспирационная (проктология-20300052) Karl Storz



Банка аспирационная, 1.5 л, стерилизуемая

Крышка (проктология-20300034) Karl Storz



Крышка, для банок аспирационных 1.5 л и 5 л, стерилизуемая

Подставка (проктология-20300130) Karl Storz



Подставка, для банки аспирационной 1.5 л или бутылки для ирригационной жидкости 1 л

Крышка (проктология-26310235) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылкой для ирригационной жидкости 1 л, стерильной (круглой), фирм Fresenius и B. Braun (старая версия) и D...

Крышка (проктология-26310335) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылкой для ирригационной жидкости 1 л, стерильной (круглой или квадратной), фирм Braun (старая версия) и D...

Сдавливающая манжета (проктология-26310038) Karl Storz



Сдавливающая манжета, 1.5 л

Сдавливающая манжета (проктология-26310138) Karl Storz



Сдавливающая манжета, 3 л

Крышка (проктология-26310035) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылками для ирригационной жидкости 1 л и 1.5 л, стерильными (цилиндрическими и квадратными), фирм Abbott L...

Газовый фильтр (проктология-031122-25) Karl Storz



Газовый фильтр, разъем: ISO, гидрофобный с двух сторон, стерильный, для одноразового использования, 25 шт./упаковка, для использования с инсуффляционн...

Трубка для инсуффляции (проктология-UI004) Karl Storz



Трубка для инсуффляции, стерилизуемая, внутренний диаметр 9 мм, длина 250 см, для использования с ENDOFLATOR 40 UI 400 или ENDOFLATOR 50 UI 500

Трубка-комплект для инсуффляции (проктология-031200-10) Karl Storz



Трубка-комплект для инсуффляции, с одноразовым газовым фильтром, гидрофобным с двух сторон, с трубкой для инсуффляции 3 м и штекерным замком LUER, сте...

Трубка-комплект для инсуффляции (проктология-031210-10) Karl Storz



Трубка-комплект для инсуффляции, с нагревателем, с одноразовым газовым фильтром, гидрофобным с двух сторон, с трубкой для инсуффляции 3 м и штекерным...

Воздушный фильтр (проктология-20132580) Karl Storz



Воздушный фильтр, XENON 100

Пружинные весы (проктология-28272 ECW) Karl Storz



Пружинные весы, грузоподъемность 25 Н

Соединительная трубка (проктология-28172 WO) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, с открытым концом, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (проктология-28172 WN) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Schrader, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (проктология-28172 WC) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к компрессору, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (проктология-28172 WB) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к воздушному двигателю Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (проктология-28172 WA) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

ENDOMAT LC SCB (пластическая хирургия-20330301-1) Karl Storz



ENDOMAT LC SCB, роликовый насос для ирригации или аспирации, рабочее напряжение 100 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц, системные требования: SCB control N...

Сдавливающая манжета (пластическая хирургия-26310138) Karl Storz



Сдавливающая манжета, 3 л

DUOMAT (пластическая хирургия-20321008) Karl Storz



DUOMAT, набор, помпа для аспирации и ирригации, рабочее напряжение 100 -120/230 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц

Набор трубок (пластическая хирургия-031119-10) Karl Storz



Набор трубок, для ирригации, стерильных, одноразовых, с двумя пункционными канюлями, 10 шт./упаковка

Однопедальный переключатель (пластическая хирургия-20014230) Karl Storz



Однопедальный переключатель, цифровой, двухступенчатый

Крышка (пластическая хирургия-20300034) Karl Storz



Крышка, для банок аспирационных 1.5 л и 5 л, стерилизуемая

Крышка (пластическая хирургия-26310335) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылкой для ирригационной жидкости 1 л, стерильной (круглой или квадратной), фирм Braun (старая версия) и D...

Крышка (пластическая хирургия-26310035) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылками для ирригационной жидкости 1 л и 1.5 л, стерильными (цилиндрическими и квадратными), фирм Abbott L...

Крышка (пластическая хирургия-26310235) Karl Storz



Крышка, стерилизуемая, для использования с бутылкой для ирригационной жидкости 1 л, стерильной (круглой), фирм Fresenius и B. Braun (старая версия) и D...

Сдавливающая манжета (пластическая хирургия-26310038) Karl Storz

Сдавливающая манжета, 1.5 л



Силиконовая трубка (пластическая хирургия-20300044) Karl Storz

Силиконовая трубка в сборе, для аспирации, стерилизуемая, короткая



Банка аспирационная (пластическая хирургия-20300050) Karl Storz

Банка аспирационная, 5 л, стерилизуемая



Подставка (пластическая хирургия-20300032) Karl Storz

Подставка, для банки аспирационной 5 л



Подставка (пластическая хирургия-20300130) Karl Storz

Подставка, для банки аспирационной 1.5 л или бутылки для ирригационной жидкости 1 л



Бутылка для ирригационной жидкости (пластическая хирургия-26310050) Karl Storz

Бутылка для ирригационной жидкости, 1 л, стерилизуемая



Банка аспирационная (пластическая хирургия-20300052) Karl Storz

Банка аспирационная, 1.5 л, стерилизуемая

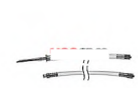


Фильтр (пластическая хирургия-031124-10) Karl Storz



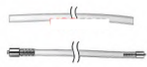
Фильтр, одноразовый, нестерильный, для остановки жидкости при аспирации, специально приспособленный, 10 шт./упаковка

Силиконовая трубка (пластическая хирургия-20300046) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, стерилизуемая, для использования со сдавливающими манжетами 26310038, 26310138

Силиконовая трубка (пластическая хирургия-20300045) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для ирригации, стерилизуемая

Держатель (пластическая хирургия-20300033) Karl Storz



Держатель, для подставки 20300032

Силиконовая трубка (пластическая хирургия-20300042) Karl Storz



Силиконовая трубка в сборе, для аспирации, стерилизуемая

Набор трубок (пластическая хирургия-030147-10) Karl Storz



Набор трубок, для аспирации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, состоит из трубки для пациента и трубки для помпы, для использования с аспираци...

UNIDRIVE S III ECO (пластическая хирургия-40701401) Karl Storz



UNIDRIVE S III ECO, моторный блок управления с двумя моторными выходами и встроенной ирригационной помпой, рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50...



UNIDRIVE S III ENT SCB (пластическая хирургия-40701601-1) Karl Storz

UNIDRIVE S III ENT SCB, моторный блок управления с цветным дисплеем, управление через сенсорный экран, с двумя моторными выходами, со встроенной ирриг...

Наконечник для бора INTRA (пластическая хирургия-252475) Karl Storz

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 12.5 см, для использования с борами с гладким тубусом, трансмиссия 1:1 (40 000 об/мин)



Высокомощный ЕС-микромотор (пластическая хирургия-20711032) Karl Storz

Высокомощный ЕС-микромотор, для использования с моторными системами KARL STORZ UNIDRIVE III UNIDRIVE ENT/OMFS/NEURO/ECO и соединительным кабелем 20711...



Стандартный бор (пластическая хирургия-260000) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров



Наконечник для бора INTRA (пластическая хирургия-252495) Karl Storz

Наконечник для бора INTRA, прямой, длинный, длина 10.4 см, для использования с борами с гладким тубусом, трансмиссия 1:1 (40 000 об/мин)



Наконечник для бора INTRA (пластическая хирургия-252490) Karl Storz

Наконечник для бора INTRA, прямой, длина 8.7 см, для использования с борами с гладким тубусом, трансмиссия 1:1 (40 000 об/мин)



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262200) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный бор (пластическая хирургия-262000) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261000) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261100) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014 - 060, длина 7 см, комплект из 6 штук



Стандартный бор (пластическая хирургия-260010) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 010, диаметр 1 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором...



Стандартный бор (пластическая хирургия-260008) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 008, диаметр 0.8 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором...



Стандартный бор (пластическая хирургия-260006) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 006, диаметр 0.6 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором...



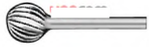
Стандартный бор (пластическая хирургия-260007) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 007, диаметр 0.7 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором...



Стандартный бор (пластическая хирургия-260023) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260027) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260014) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотор...



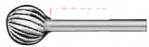
Стандартный бор (пластическая хирургия-260018) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260060) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260040) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260045) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260031) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260035) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261010) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 010, диаметр 1 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261007) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 007, диаметр 0.7 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260070) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261006) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 006, диаметр 0.6 мм, длина 7 см



Стандартный бор (пластическая хирургия-260050) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261023) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261027) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261014) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261018) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261008) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 008, диаметр 0.8 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261060) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261040) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261045) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261031) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261035) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261114) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см, для использования с высокомошн...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261123) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см, для использования с высокомошн...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261070) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261050) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261150) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261160) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261140) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-261131) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощн...



Алмазный бор (пластическая хирургия-262010) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 010, диаметр 1 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262014) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262018) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262007) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 007, диаметр 0.7 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262008) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 008, диаметр 0.8 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262006) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 006, диаметр 0.6 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262040) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262045) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262031) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262035) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262023) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262027) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262070) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262223) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный бор (пластическая хирургия-262050) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Алмазный бор (пластическая хирургия-262060) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262235) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262231) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262227) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262245) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262240) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649600 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014 - 070, длина 5.7 см, набор из 11 боров



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262270) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262260) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-262250) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649614 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649700 K) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014 - 070, длина 5.7 см, набор из 11 боров



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649700 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649600 HK) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014 - 070, длина 5.7 см, набор из 11 боров



Стандартный бор (пластическая хирургия-649631 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649623 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649627 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649618 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649645 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649650 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649640 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649635 К) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649618 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649670 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...



Стандартный бор (пластическая хирургия-649660 K) Karl Storz

Стандартный бор, с гладким стержнем, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649627 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649623 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649614 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649640 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649645 НК) Karl Storz

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...



Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649635 НК) Karl Storz



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...

Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649631 НК) Karl Storz



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20...

Алмазный бор (пластическая хирургия-649714 К) Karl Storz



Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...

Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649670 НК) Karl Storz



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...

Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649660 НК) Karl Storz



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...

Карбид-вольфрамовый бор (пластическая хирургия-649650 НК) Karl Storz



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...

Алмазный бор (пластическая хирургия-649731 К) Karl Storz



Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...

Алмазный бор (пластическая хирургия-649727 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649718 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649723 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649770 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соед...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649750 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соед...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649745 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649735 К) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649740 K) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649723 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный бор (пластическая хирургия-649760 K) Karl Storz

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649735 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649731 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649727 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649745 GK) Karl Storz

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649740 GK) Karl Storz



Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...

Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649770 GK) Karl Storz



Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...

Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649760 GK) Karl Storz



Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...

Алмазный высокоскоростной бор (пластическая хирургия-649750 GK) Karl Storz



Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...

Алмазная фреза (пластическая хирургия-265070) Karl Storz



Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...

Алмазная фреза (пластическая хирургия-265060) Karl Storz



Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...

Алмазная фреза (пластическая хирургия-262560) Karl Storz



Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 020, диаметр 2 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...

Алмазная фреза (пластическая хирургия-265050) Karl Storz

Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и...



Бор по LINDEMANN (пластическая хирургия-263521) Karl Storz

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 021, диаметр 2.1 мм, длина 7 см



Фреза (пластическая хирургия-263060) Karl Storz

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Фреза (пластическая хирургия-263070) Karl Storz

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Фреза (пластическая хирургия-263050) Karl Storz

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Алмазная фреза (пластическая хирургия-262561) Karl Storz

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



Держатель височной кости (пластическая хирургия-280120) Karl Storz

Держатель височной кости, в форме чаши, с тремя установочными винтами для зажима височной кости, со сточной трубкой для промывной жидкости и грузом дл...



Бор по LINDEMANN (пластическая хирургия-263523) Karl Storz

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Шаблон для определения диаметра боров (пластическая хирургия-280090) Karl Storz

Шаблон для определения диаметра боров, нержавеющей, стерилизуемый



Бор по LINDEMANN (пластическая хирургия-263514) Karl Storz

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см



Подставка (пластическая хирургия-280034) Karl Storz

Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 12.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 17 x 2 см



Металлическая шина (пластическая хирургия-280030 K) Karl Storz

Металлическая шина, для насаживания на подставку 280030, позволяет размещать боры в количестве до 18 штук длиной 7 см и 16 штук длиной 5.7 см, размер...



Подставка (пластическая хирургия-280033) Karl Storz

Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 9.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 14 x 2 см



Подставка (пластическая хирургия-280030) Karl Storz

Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 7 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 11.5 x 2 см



Металлическая щетка (пластическая хирургия-280080) Karl Storz



Металлическая щетка, для чистки атравматических браншей, стерилизуемая, 5 шт./упаковка

Подставка (пластическая хирургия-280043) Karl Storz



Подставка, плоская модель, для 21 бора с гладким тубусом и длиной 7 см (6 шт.) и 9.5 см (15 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 17.5 x 11.5 x 1.2 см

Подставка (пластическая хирургия-280035) Karl Storz



Подставка, для 54 боров с гладким тубусом и длиной 5 см (36 шт.) и 7 см (18 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 22 x 12.5 x 3 см

Подставка (пластическая хирургия-280040) Karl Storz



Подставка, плоская модель, для 21 бора с гладким тубусом и длиной макс. 6 см (6 штук) и 7 см (15 штук), откидная, стерилизуемая, размер 17.5 см x 9.5...

Полотно пилы (пластическая хирургия-254024) Karl Storz



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

Осциллирующая микропила (пластическая хирургия-254000) Karl Storz



Осциллирующая микропила, со встроенной трубкой для ирригации, рекомендуемая макс. скорость вращения мотора 15 000 об/мин соответствует 15 000 колебани...

Полотно пилы (пластическая хирургия-254026) Karl Storz



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 15 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

Полотно пилы (пластическая хирургия-254030) Karl Storz

Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.15 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Полотно пилы (пластическая хирургия-254027) Karl Storz

Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Полотно пилы (пластическая хирургия-254028) Karl Storz

Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Сагиттальная микропила (пластическая хирургия-254100) Karl Storz

Сагиттальная микропила, со встроенной трубкой для ирригации, рекомендуемая максимальная скорость вращения мотора 20 000 об/мин, без полотен пилы, с га...



Полотно пилы (пластическая хирургия-254031) Karl Storz

Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.15 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Полотно пилы (пластическая хирургия-254029) Karl Storz

Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 15 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Полотно пилы (пластическая хирургия-254025) Karl Storz

Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



Полотно пилы (пластическая хирургия-254174) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 12 мм, рабочая длина 27 мм, 12 шт./упаковка, используется с сапггальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254173) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 15 мм, 12 шт./упаковка, используется с сапггальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254172) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 15 мм, 12 шт./упаковка, используется с сапггальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254171) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 10 мм, 12 шт./упаковка, используется с сапггальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254170) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 4 мм, рабочая длина 10 мм, 12 шт./упаковка, используется с сапггальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254235) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 12 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



Полотно пилы (пластическая хирургия-254236) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 18 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



Скальпель для костной ткани (пластическая хирургия-254200) Karl Storz

Скальпель для костной ткани, микропила, с аксиальным/сагиттальным разрезом, с маятникообразным ходом, особенно подходит для трехмерного направления ра...



Полотно пилы (пластическая хирургия-254175) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 10 мм, 12 шт./упаковка, используется с саггтальной микропилой 254100



Полотно пилы (пластическая хирургия-254312) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 11 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



Полотно пилы (пластическая хирургия-254313) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 14 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



Микропила-ножовка (пластическая хирургия-254300) Karl Storz

Микропила-ножовка, со съемной трубкой для ирригации, рекомендуемая максимальная скорость вращения мотора 15 000 об/мин, без полотен пилы, с гаечным кл...



Полотно пилы (пластическая хирургия-254237) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 24 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



Полотно пилы (пластическая хирургия-254316) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 26 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



Полотно пилы (пластическая хирургия-254314) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 18 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



Полотно пилы (пластическая хирургия-254315) Karl Storz

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 22 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



Запасное лезвие (пластическая хирургия-253101) Karl Storz

Запасное лезвие, для дерматомата 253100, ширина разреза 25 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



Дерматом (пластическая хирургия-253200) Karl Storz

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 50 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



Дерматом (пластическая хирургия-253000) Karl Storz

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 12 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



Запасное лезвие (пластическая хирургия-253001) Karl Storz

Запасное лезвие, для дерматомата 253000, ширина разреза 12 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



Запасное лезвие (пластическая хирургия-253201) Karl Storz

Запасное лезвие, для дерматомата 253200, ширина разреза 50 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



Дерматом (пластическая хирургия-253300) Karl Storz

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 75 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



Дерматом (пластическая хирургия-253100) Karl Storz

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 25 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



Набор хирургических электродов (пластическая хирургия-20530801) Karl Storz

Набор хирургических электродов



Запасное лезвие (пластическая хирургия-253301) Karl Storz

Запасное лезвие, для дерматомата 253300, ширина разреза 75 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



BiVascularClamp (пластическая хирургия-20540021) Karl Storz

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



BiVascularClamp (пластическая хирургия-20540022) Karl Storz

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



BiVascularClamp (пластическая хирургия-20540023) Karl Storz

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



Игла Вереша (сердечно-сосудистая хирургия-26120 JL) Karl Storz

Игла Вереша для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, замок LUER, автоклавируемая, диаметр 2.1 мм, длина 13 см



Игла Вереша (сердечно-сосудистая хирургия-26120 JLL) Karl Storz

Игла Вереша для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, замок LUER, автоклавируемая, диаметр 2.1 мм, длина 15 см



Игла Вереша (сердечно-сосудистая хирургия-26120 JK) Karl Storz

Игла Вереша для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, замок LUER, автоклавируемая, диаметр 2.1 мм, длина 7 см



Игла Вереша (сердечно-сосудистая хирургия-26120 J) Karl Storz

Игла Вереша для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стилетом, замок LUER, автоклавируемая, диаметр 2.1 мм, длина 10 см



Силиконовая трубка в сборе (сердечно-сосудистая хирургия-20400143) Karl Storz

Силиконовая трубка в сборе, стерилизуемая, для использования с электронным ENDOFLATOR CO2 с KARL STORZ-SCB 26430520-1



Набор силиконовых трубок (сердечно-сосудистая хирургия-20400043) Karl Storz

Набор силиконовых трубок, для инсуффляции, стерилизуемых



Газовый фильтр высокого давления (сердечно-сосудистая хирургия-20400032) Karl Storz

Газовый фильтр высокого давления



Троакар (сердечно-сосудистая хирургия-30103 MC) Karl Storz

Троакар, конический, с краном для инфуляции, размер 11 мм, рабочая длина 10.5 см, цветовой код: зеленый



Баллон CO2 (сердечно-сосудистая хирургия-26400091) Karl Storz

Баллон CO2, пустой, с соединением Pin-Index



Баллон CO2 (сердечно-сосудистая хирургия-26400093) Karl Storz

Баллон CO2, заправленный, с соединением Pin-Index



Баллон CO2 (сердечно-сосудистая хирургия-26400092) Karl Storz

Баллон CO2, заправленный, (около 350 л CO2), с немецким соединением



Баллон CO2 (сердечно-сосудистая хирургия-26400090) Karl Storz

Баллон CO2, пустой, с немецким соединением



Газовый фильтр (сердечно-сосудистая хирургия-031222-10) Karl Storz

Газовый фильтр, с трубкой для инфуляции 3 м, для одноразового использования, стерильный, 10 шт./упаковка



Набор трубок LAP (сердечно-сосудистая хирургия-031118-10) Karl Storz

Набор трубок LAP, для ирригации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка

Фильтр (сердечно-сосудистая хирургия-031124-10) Karl Storz



Фильтр, одноразовый, нестерильный, для остановки жидкости при аспирации, специально приспособленный, 10 шт./упаковка

Набор трубок HYST (сердечно-сосудистая хирургия-031117-10) Karl Storz



Набор трубок HYST, для ирригации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка

Трубка для аспирации и ирригации (сердечно-сосудистая хирургия-37360 SC) Karl Storz



Трубка для аспирации и ирригации, размер 5 мм, длина 36 см, для использования с рукоятками для аспирации и ирригации

Набор трубок (сердечно-сосудистая хирургия-031133-10) Karl Storz



Набор трубок, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с рукоятками для аспирации и ирригации 37112 А и 37113 А

Набор трубок (сердечно-сосудистая хирургия-031134-10) Karl Storz



Набор трубок, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка, для использования с рукоятками для аспирации и ирригации 37112 А и 37113 А в сочетании с силик...

Блок управления (сердечно-сосудистая хирургия-20780020) Karl Storz



Блок управления для ENDOCRANE

Рабочая вставка (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TH) Karl Storz



Рабочая вставка, со встроенной емкостью, одноразовая, для использования с корпусом 49205 Т1, покрытием 49205 ТJ и штифтами 49205 ТК

Корпус (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TI) Karl Storz

Корпус, для рабочей вставки, для использования с рабочей вставкой 49205 TH, покрытием 49205 TJ и штифтами 49205 TK



Покрытие (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TJ) Karl Storz

Покрытие, для фиксации рабочей вставки в корпусе, для использования с рабочей вставкой 49205 TH, корпусом 49205 TI и штифтами 49205 TK



Предплечье (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TB) Karl Storz

Предплечье



Штифты (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TK) Karl Storz

Штифты, для крепления покрытия к корпусу, для использования с корпусом 49205 TI и покрытием 49205 TJ



Рабочая вставка (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TD) Karl Storz

Рабочая вставка



Корпус (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TC) Karl Storz

Корпус с рукой



Защитная оболочка (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TF) Karl Storz

Защитная оболочка, для рабочей вставки 49205 TD



Ручка (сердечно-сосудистая хирургия-310065) Karl Storz

Ручка, с фокусирующим винтом, стерилизуемая



Быстросействующий замок (сердечно-сосудистая хирургия-49205 TE) Karl Storz

Быстросействующий замок, для использования с предплечьем 49205 ТВ и корпусом с ручкой 49205 ТС

Тормозной цилиндр (сердечно-сосудистая хирургия-078503) Karl Storz

Тормозной цилиндр, из трех частей, для шарнирного соединения на головной ленте 078730



Резьбовой колпачок (сердечно-сосудистая хирургия-078502) Karl Storz

Резьбовой колпачок



Налобная подкладка (сердечно-сосудистая хирургия-078511) Karl Storz

Налобная подкладка, на кнопках



Рукоятка (сердечно-сосудистая хирургия-094005) Karl Storz

Рукоятка, стерилизуемая, с гильзой, для налобных осветителей 094051 и 094055



Установочный винт (сердечно-сосудистая хирургия-5915702) Karl Storz

Установочный винт, для корпуса лампы



Защитный зажим (сердечно-сосудистая хирургия-310073) Karl Storz

Защитный зажим, для кабеля холодного света, для фиксации световода на головной ленте, 2 шт.



Подвесная ручка (сердечно-сосудистая хирургия-084508) Karl Storz

Подвесная ручка, с поперечным соединением, для 084500 - 084503



Универсальный ключ (сердечно-сосудистая хирургия-20400030) Karl Storz

Универсальный ключ



Газовый фильтр (сердечно-сосудистая хирургия-031122-10) Karl Storz

Газовый фильтр, разъем: ISO, гидрофобный с двух сторон, для одноразового использования, стерильный, 10 шт./упаковка, для использования с инсуффляционн...



Сетевой предохранитель (сердечно-сосудистая хирургия-2027590) Karl Storz

Сетевой предохранитель, Т 2.0 AL (SB), 10 шт./упаковка



Пластмассовый соединитель (сердечно-сосудистая хирургия-20400081) Karl Storz

Пластмассовый соединитель, мужской



Уплотнитель (сердечно-сосудистая хирургия-2903490) Karl Storz

Уплотнитель, для использования с баллоном CO2, немецкое соединение



Нагреватель газа OPTITHERM (сердечно-сосудистая хирургия-20432030) Karl Storz

Нагреватель газа OPTITHERM, с соединительным кабелем, автоклавируемый



Колпачок пружины (сердечно-сосудистая хирургия-VO4210) Karl Storz

Колпачок пружины, для крана



Камера (сердечно-сосудистая хирургия-2731191) Karl Storz

Камера



Набор трубок HYST (сердечно-сосудистая хирургия-26330040) Karl Storz

Набор трубок HYST, многоцветных, стерилизуемых



Камера давления HYST (сердечно-сосудистая хирургия-2719691) Karl Storz

Камера давления HYST, без набора силиконовых трубок



Гильза (сердечно-сосудистая хирургия-20300580) Karl Storz

Гильза, серая, для перепускного клапана, для крышки 20300034



Поплавок (сердечно-сосудистая хирургия-2911590) Karl Storz

Поплавок, зеленый, для перепускного клапана, необходимо 2 штуки



Комплект соединителей для трубок (сердечно-сосудистая хирургия-20300180) Karl Storz

Комплект соединителей для трубок, для крышки 20300034



Уплотнительная шайба (сердечно-сосудистая хирургия-2731391) Karl Storz

Уплотнительная шайба, для клапана избыточного давления, 10 шт./упаковка



Запирающее кольцо HYST (сердечно-сосудистая хирургия-2730991) Karl Storz

Запирающее кольцо HYST



Кольцо для камеры (сердечно-сосудистая хирургия-2731291) Karl Storz

Кольцо для камеры



Пластмассовая шайба (сердечно-сосудистая хирургия-2731691) Karl Storz

Пластмассовая шайба



Нажимная пружина ARTHRO/HYST (сердечно-сосудистая хирургия-2731591) Karl Storz

Нажимная пружина ARTHRO/HYST



Прокладочное кольцо (сердечно-сосудистая хирургия-20330188) Karl Storz

Прокладочное кольцо, 26 x 1.5 мм, 10 шт./упаковка



Мембрана датчика давления (сердечно-сосудистая хирургия-20330185) Karl Storz

Мембрана датчика давления, 10 шт./упаковка



Трубка для насоса HYST (сердечно-сосудистая хирургия-20330286) Karl Storz

Трубка для насоса HYST, без соединителей, 25 шт./упаковка



Набор силиконовых трубок HYST (сердечно-сосудистая хирургия-2719991) Karl Storz

Набор силиконовых трубок HYST, без камеры давления



Пункционная игла (сердечно-сосудистая хирургия-20330088) Karl Storz

Пункционная игла, к пакету для промывания



Набор соединителей HYST (сердечно-сосудистая хирургия-2731891) Karl Storz

Набор соединителей HYST, (синий цвет)



Соединитель для трубок (сердечно-сосудистая хирургия-20300185) Karl Storz

Соединитель для трубок



Сетевой предохранитель (сердечно-сосудистая хирургия-2027690) Karl Storz

Сетевой предохранитель, 100-240 В перем.тока, Т 4.0 AL(SB), 10 шт./упаковка



Y-соединитель (сердечно-сосудистая хирургия-2732191) Karl Storz

Y-соединитель, 10 шт./упаковка



Зажим для трубок (сердечно-сосудистая хирургия-2732091) Karl Storz

Зажим для трубок, белый, 10 шт./упаковка



Сетевой предохранитель (сердечно-сосудистая хирургия-2028090) Karl Storz

Сетевой предохранитель, 100-120 В перем.тока, Т 8.0 AL(SB), 10 шт./упаковка



Проволочная петля (сердечно-сосудистая хирургия-26520031) Karl Storz

Проволочная петля, 5 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Контейнер (сердечно-сосудистая хирургия-20530031) Karl Storz

Контейнер с крышкой и подставкой для стерилизации, для 16 электродов с диаметром 4 мм



Проволочная петля (сердечно-сосудистая хирургия-26520032) Karl Storz

Проволочная петля, 10 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-шпатель по KIRSCHNER (сердечно-сосудистая хирургия-26520034) Karl Storz

Электрод-шпатель по KIRSCHNER, прямой, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-нож по MAGENAU (сердечно-сосудистая хирургия-26520035) Karl Storz

Электрод-нож по MAGENAU, загнутый, для использования с рукоятками электродов 26520043



Ленточная петля (сердечно-сосудистая хирургия-26520033) Karl Storz

Ленточная петля, 10 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-шарик (сердечно-сосудистая хирургия-26520037) Karl Storz

Электрод-шарик, 2 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-нож (сердечно-сосудистая хирургия-26520036) Karl Storz

Электрод-нож, копьевидный, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-шарик (сердечно-сосудистая хирургия-26520039) Karl Storz

Электрод-шарик, 6 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Электрод-шарик (сердечно-сосудистая хирургия-26520038) Karl Storz

Электрод-шарик, 4 мм



Игольчатый электрод (сердечно-сосудистая хирургия-26520040) Karl Storz

Игольчатый электрод



Пластинчатый электрод (сердечно-сосудистая хирургия-26520042) Karl Storz

Пластинчатый электрод, 10 x 15 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Пластинчатый электрод (сердечно-сосудистая хирургия-26520041) Karl Storz

Пластинчатый электрод, 8 x 10 мм, для использования с рукоятками электродов 26520043



Телескопы Karl Storz

Защитный пенал, для оптики HOPKINS длиной 6 -11 см

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS для пред- и послеоперационного исследования среднего уха



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS для пред- и послеоперационного исследования среднего уха



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 1.9 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый, для и...

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS для пред- и послеоперационного исследования среднего уха



Телеотоскоп, с оптикой HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 3 мм, длина 6 см, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цвето...

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS Практическая тимпаноскопия



Телеотоскоп, с оптикой HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 4 мм, длина 6 см, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зе...

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS Практическая тимпаноскопия



Телеотоскоп, с оптикой HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 3 мм, длина 6 см, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: з...

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS Практическая тимпаноскопия



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.7 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS для тимпаноскопии, исследования среднего уха и риноскопии



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.7 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS для тимпаноскопии, исследования среднего уха и риноскопии

Пневматическая головка по SIEGLE, без увеличения



Телескопы. Отология. Ухо

Головка отоскопа по HEINE, со встроенным оптоволоконным световодом, для использования с батарейной рукояткой 8565 В/BC/C



Телескопы. Отология. Ухо

Резиновая груша, для пневматического контроля, с конусом Рекорд, для диагностических головок 119700 -120600



Телескопы. Отология. Ухо

Батарейная рукоятка, 3.5 Вольта, рабочее напряжение 220 - 240 В перем.тока



Телескопы. Отология. Ухо

Батарейная рукоятка, 3.5 Вольта, рабочее напряжение 115 В перем.тока



Телескопы. Отология. Ухо

Диагностическая головка по BRUNINGS, с увеличением, анастигматическая



Телескопы. Отология. Ухо

Диагностическая головка по FRENZEL, с вырезом в стенке, с увеличением, астигматическая

Телескопы. Отология. Ухо



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, для оторинофарингоскопии, диаметр 4 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цвет...

Телескопы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Комплект для...



Отоскоп по HEINE

Телескопы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Комплект для...



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

Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Инструментарий для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных фистул



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

Телескопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дилатационные трахеоскопы, модель GRONINGEN



Телескопическая лупа, автоклавируемая, вращаемая, с контактными штырями

Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Эзофагоскопы И гипофарингоскопы по ROBERTS-JESBERG, Принадлежности



Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 5.5 мм, длина 53 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый

Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Оптический эзофагоскоп с аспирационным каналом и приспособлением для вдувания воздуха



Телескопический мостик, для использования с эзофагоскопами 12060 A/C/E, длиной 50 см и с оптикой HOPKINS 12015 AA



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Оптические щипцы и телескопический мостик

Телескопическая лупа, автоклавируемая, вращаемая, с кольцевым адаптером



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Педиатрические эзофагоскопы с проксимальным освещением

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



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Оптические щипцы для педиатрического эзофагоскопа размером 3.5 - 3, длиной 18.5 см

Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA, длина 24 см, с переходником для трубки для отведения пара 12067 M, размер проксимально открытый: макс. 40x27 мм...



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазерной хирургии

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цвет зеленый



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для технологии скобочных швов

Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA, длина 24 см, без переходника для трубки для отведения пара 12067 M, размер проксимально открытый: макс. 40x27 мм...



Телескопы. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для технологии скобочных швов

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Дилатационные трахеоскопы, модель GRONINGEN

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

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



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Дилатационные трахеоскопы, модель GRONINGEN

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS бокового видения 90°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: синий



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 4.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптические щипцы

Телескопический мостик, для прочного соединения между бронхоскопом и оптикой



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Инструментарий для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных фистул

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



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.9 мм, длина 36 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.9 мм, длина 36 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Телескопический мостик, для прочного соединения оптики HOPKINS 10324 AA и бронхоскопов 10339 A/B/BB/C/CD/EEE/G



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.8 мм, длина 44 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Телескопический мостик, для прочного соединения оптики HOPKINS 10324 AA и бронхоскопов 10339 CC/DD/EE/GG



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

Телескопический мостик, для прочного соединения оптики HOPKINS 10005 AA и бронхоскопов 10339 CC/GG



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS

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



Телескопы. Бронхоскопия-трахеоскопия. Оптические щипцы для педиатрических бронхоскопов размером 4-2.5, длиной 26 см-18.5 см

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, для автофлуоресцентной диагностики, со встроенным оптоволоконным свет...



Телескопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для автофлуоресценции при жесткой бронхоскопии

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, для автофлуоресцентной диагностики, со встроенным оптоволоконным свет...



Телескопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для автофлуоресценции при жесткой бронхоскопии

Оптика HOPKINS бокового видения 90°, диаметр 5.5 мм, длина 50 см, автоклавируемая, для автофлуоресцентной диагностики, со встроенным оптоволоконным св...



Телескопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для автофлуоресценции при жесткой бронхоскопии

Оптика Karl Storz

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 0.8 мм, рабочая длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, канал 0.25 мм, длина 14...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ, модель ERLANGEN, для диагностики и лечения заболеваний слюнной железы

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.1 мм, рабочая длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, рабочий канал 0.45 мм,...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ, модель ERLANGEN, для диагностики и лечения заболеваний слюнной железы

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.3 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, отклонение 5°, рабочий канал 0.65 мм, ирригационный...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.6 мм, рабочая длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, рабочий канал 0.85 мм,...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ, модель ERLANGEN, для диагностики и лечения заболеваний слюнной железы

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.1 мм, рабочая длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, рабочий канал 0.45...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 0.89 мм, рабочая длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, ирригационный кан...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 0.75 мм, рабочая длина 16 см, полужесткая, автоклавируемая, длина 145 см, окуляр и осветительный ввод о...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1.6 мм, рабочая длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, рабочий канал 0.8...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.1 мм и 1.3 мм, рабочая длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, рабочий канал 1.15 мм, с двумя обтюраторами, с бо...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Диагностический тубус, диаметр 1.1 мм, рабочая длина 16 см, с тупым обтюратором, с боковым переходником с замком LUER для ирригации, для использования...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Диагностический тубус, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 16 см, с тупым обтюратором, с боковым переходником с замком LUER для ирригации, для использования...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1 мм, рабочая длина 16 см, полужесткая, автоклавируемая, длина 145 см, окуляр и осветительный ввод отде...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.1 мм и 0.8 мм, рабочая длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, рабочий канал 0.65 мм, с двумя обтюраторами, с бо...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные ЭНДОСКОПЫ по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.3 мм и 0.8 мм, рабочая длина 16 см, канал для оптики 1.15 мм, рабочий канал 0.65 мм, с двумя обтюраторами, с б...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.3 мм и 1.3 мм, рабочая длина 16 см, канал для оптики 1.15 мм, рабочий канал 1.15 мм, с двумя обтюраторами, с б...



Оптика. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL, для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии

Металлические чашки-Лампочки для головы Karl Storz

Медицинская чаша, металлическая, 50 см³, диаметр 57 мм, высота 47 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 25 см³, диаметр 60 мм, высота 28 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 200 см³, диаметр 100 мм, высота 50 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 100 см³, диаметр 80 мм, высота 30 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 60 см³, диаметр 70 мм, высота 33 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 400 см³, диаметр 130 мм, высота 65 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Медицинская чаша, металлическая, 300 см³, диаметр 95 мм, высота 65 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Металлическая чашка Петри, диаметр 65 мм, высота 20 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Металлическая кружка, с ручкой, 350 см3, диаметр 70 мм, высота 90 мм



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Емкость, из нержавеющей стали, диаметр 5 см, высота 13 см



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Емкость, из нержавеющей стали, диаметр 5 см, высота 17.5 см



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 27.5 см



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 25 см



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 17 см



Металлические чашки-Лампочки для головы. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...

Головная повязка, для навигационной системы NPU, единый размер, с пластмассовым креплением для трекера пациента II 40800087



Металлические чашки-Лампочки для головы. Навигация. Зонд, трекер пациента и головная лента для навигационной системы NPU

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл Karl Storz

Ушной пинцет по TROLTSCH, с поперечным рифлением, малый и тонкий, рабочая длина 4.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Ушной пинцет по TROLTSCH, рифленый, стандартная модель, рабочая длина 7.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет по WULLSTEIN, рифленый, длина 15 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет по WULLSTEIN, рифленый, мягко пружинящий, длина 15 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет, с зубцами 1x2, длина 11.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет для нити, угловой, длина 11 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет шовный, гладкий, ширина браншей 0.5 мм, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет по WULLSTEIN, с зубцами 1 x 2, длина 15 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



«Часовой» пинцет, тонкий, остроконечный, мягко пружинящий, длина 11 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет для слуховых косточек по DERLACKI, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет шовный, гладкий, ширина браншей 0.8 мм, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет для нити, загнутый, гладкий, длина 11.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет для фиксации, для стремени и полных протезов по FISCH, длина 13.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Отология. Ухо



Пинцет, с зубцами 1;2, длина 11.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по LUCAE, штыкообразный, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Атравматический пинцет «АТРАВМА» , ширина браншей 2 мм, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Носовой пинцет по JANSEN, штыкообразный, длина 16.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



«Часовой» пинцет, тонкий, остроконечный, длина 11 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, тонкий, загнутый, с зубцами 1;2, длина 10 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, тонкий, прямой, с зубцами 1;2, длина 10 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, тонкий, длина 10 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON, микромодель , рифленый, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON, рифленый , длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по STOVER, прямой, с тонкими зубцами 7;8, длина 18 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, прямой, с тонкими зубцами 7;8, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON, микромодель, с зубцами 1;2, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON, с зубцами 1;2, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON, рифленый , с карбид-вольфрамовыми кончиками, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON-BROWN , микромодель, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON-BROWN , атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Хирургический пинцет по ADSON, рифленый, с зубцами 1;2, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по GLANZ, атравматический, с тонкими зубцами по краям , с длинными тонкими кончиками для захвата глубоко расположенных частей ткани, длина 15 с...

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, с карбид-вольфрамовыми вставками , ширина 1.5 мм, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, узкий, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Хирургический пинцет по ADSON, рифленый, с зубцами 1;2, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 12 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, с карбид-вольфрамовыми браншами, ширина 1.8 мм, длина 18 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, с карбид-вольфрамовыми браншами, ширина 1.8 мм, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, средний, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, средний, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Атравматический пинцет, с карбид-вольфрамовыми браншами, рифленый, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, рифленый, ширина 4 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, средний, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, узкий, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет для нити, коротко изогнутый, тонкий, гладкие бранши, длина 15 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, рифленый, ширина 1.8 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, анатомический, узкий, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, стандартная ширина, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по HELMS, остроконечный, атравматический, для швов и захвата тонких тканей и больших краев ткани, с длинными тонкими кончиками для лучшего обзо...

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет для нити, коротко изогнутый, тонкий, гладкие бранши, длина 17 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1;2, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1;2, длина 25 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет по WAUGH, хирургический, с зубцами 1;2, длина 18 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, стандартная ширина, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, средний, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Хирургический пинцет по GILLIES, рифленый, с зубцами 1;2, длина 15.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, средний, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, узкий, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, узкий, мягко пружинящий, длина 13 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, средний, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, узкий, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, стандартная ширина, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 2;3, ширина 4.5 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, узкий, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, ширина 2 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», анатомический, прямой, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Пинцет, хирургический, с зубцами 3;4, ширина 4.5 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



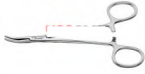
Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2 , ширина 3.5 мм, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микромодель, анатомический, прямой, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Мини зажим «Москит», прямой, очень узкий, длина 10 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», прямой, с зубцами 1;2, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микромодель, загнутый, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микромодель, загнутый, с зубцами 1;2, длина 12.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, с зубцами 1;2, длина 12.5 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микромодель, прямой, с зубцами 1;2, длина 12.5 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по DE BAKEY «Москит» , атравмэтический, загнутый, длина 12 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, с зубцами 1;2, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», прямой, с зубцами 1;2, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по CRILE, анатомический, прямой, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим, модель PROVIDENCE, тонкий, загнутый, анатомический, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим, модель PROVIDENCE, тонкий, прямой, анатомический, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по KELLY, прямой, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по KELLY, прямой, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по CRILE, анатомический, загнутый, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по KELLY, загнутый, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по KELLY, загнутый, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для диссекции и лигатуры, прямой, с гладкими браншами, длина 9.5 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для диссекции, анатомический, сильно изогнутый, без фиксатора, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим для диссекции, анатомический, слегка изогнутый, без фиксатора, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим для диссекции, анатомический, прямой, без фиксатора, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим «Бульдог», изогнутый, длина 5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим «Бульдог», прямой, длина 5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим для диссекции, анатомический, слегка изогнутый, без фиксатора, длина 22.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Расширяющие щипцы для околоушной железы, изогнутые, тонкие, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зажим для околоушной слюнной железы, модель KIEL , угловой, длина 17 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим «Булдог» по DIEFENBACH, изогнутый, длина 4 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 14 см



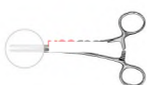
Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ADSON, анатомический, загнутый на 90°, тонкий, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1;2, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1;2, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1;2, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1;2, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1;2, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1;2, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Щипцы по ALLIS, с зубцами 4;5, длина 15 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1;2, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1;2, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Корнцанг по GROSS-MAIER, прямой, с желобком, без фиксатора, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Крючкообразные щипцы по BRAUN, с зубцами 4;4, длина 15.5 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Щипцы по ALLIS, с зубцами 5;6, длина 15 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Щипцы для инородных тел, слегка изогнутые, рифленые, с фиксатором, длина 21 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Корнцанг по MAIER, прямой, с фиксатором, длина 26.5 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Корнцанг по GROSS, прямой, с фиксатором, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий по BACHTHAUS, длина 13 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий по BACHTHAUS, длина 11 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 9 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий по SCHADEL, длина 9 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 13 см, для бумажных покрытий



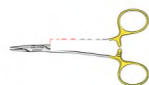
Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 9.5 см, для бумажных покрытий



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 13 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для стерилизации, для инструментов с кольцевой рукояткой, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Зажим для покрытий по EDNA-LORNA, рифленый, неперфорированный, длина 13 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель по HEGAR, тонкий, длина 18 см



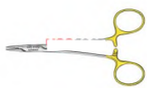
Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель по MATHIEU, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, усиленный, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель по HEGAR-MAYO, усиленный, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Лигатурная игла по DESCHAMPS, загнутая влево, длина 20 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Лигатурная игла по DESCHAMPS, загнутая вправо, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по DRAF, очень тонкий, бранши с алмазным покрытием, матированные, кольца рукоятки глянцевые, длина 16.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Игла для аневризмы по FISCH, загнутая, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 14 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 18 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

**Микроиглодержатель по BARRAQUER, с круглой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые
бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 18 см**



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

**Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным
покрытием, длина 14 см**



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

**Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным
покрытием, длина 18 см**



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

**Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным
покрытием, длина 16 см**



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 16 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 14 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 18 см



Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения:
скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...

Пуговчатый зонд, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Зонд с концом в виде миртового листа, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 10 Шр.

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 8 Шр.

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Полый зонд, длина 14.5 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 14 Шр.

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 12 Шр.

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий - Пинцеты - Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...





Держатель аспирационной трубки, для крепления на инструментальном столе, для безопасного, оптимизированного размещения аспирационных трубок

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Держатель эндоскопа, для крепления на инструментальном столе, для безопасного, оптимизированного размещения эндоскопов 0 до 5 мм

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для детей, длина 20 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для грудных детей и детей раннего возраста, длина 15 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Языкодержатель по COLLIN, длина 16 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для взрослых, длина 25 см

Щипцы для повязки - Щипцы для артерий -Пинцеты -Держатели для игл. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержате...



Система-держатель ENDOCRANE (для микрохирургии-28272 EH) Karl Storz

ENDOCRANE, держатель с пьезоуправлением, набор

Система-держатель POINT SETTER (для микрохирургии-28172 WS) Karl Storz

POINT SETTER, пневматический держатель с адаптером для операционного стола



Система-держатель POINT SETTER (для микрохирургии-28172 WL) Karl Storz

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



Системы держателей Karl Storz



Радиальное устройство, для крепления к операционному столу для шин европейского и американского стандартов, также подходит для шин от 25 x 10 до 35 x...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



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

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 30 см, диапазон поворота 37 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин от 25 x 10 до 35 x 8 мм, зажимна...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, высота 48 см, диапазон поворота 66 см, для шин европейского и американского ста...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK

Чехол, стерильный, 25 шт./упаковка

Системы держателей Система-держатель ENDOCRANE



ENDOCRANE, держатель с пьезоуправлением, набор

Системы держателей Система-держатель ENDOCRANE





Зажимной цилиндр, для гибкого крепления оптики 10 мм на тубусе оптики, автоклавируемый, для использования с зажимными колодками 28172 UG и 28272 UGN,...

Системы держателей Системы держателей с KSLOCK Механические системы держателей с KSLOCK



POINT SETTER, пневматический держатель с адаптером для операционного стола

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER



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

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER



Универсальный адаптер, 10-15 мм, для использования с POINT SETTER

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Запасные универсальные адаптеры, для дополнения системы POINT SETTER



Универсальный адаптер, 10-15 мм, педиатрический, для использования с POINT SETTER

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Запасные универсальные адаптеры, для дополнения системы POINT SETTER



Универсальный адаптер, 5-10 мм, для использования с POINT SETTER

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Запасные универсальные адаптеры, для дополнения системы POINT SETTER



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

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Запасные универсальные адаптеры, для дополнения системы POINT SETTER



Соединительная трубка, для POINT SETTER, с открытым концом, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Альтернативные и запасные соединительные трубки



Компрессор сжатого воздуха для POINT SETTER, 0-8 бар, рабочее напряжение 230 В перем. тока, 50/60 Гц, размеры: 500 x 320 x 340 мм, вес 22 кг

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Альтернативные и запасные соединительные трубки



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к воздушному двигателю Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Альтернативные и запасные соединительные трубки



Компрессор сжатого воздуха для POINT SETTER, 0-8 бар, рабочее напряжение 115 В перем. тока, 50/60 Гц, размеры: 500 x 320 x 340 мм, вес 22 кг

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к компрессору, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Альтернативные и запасные соединительные трубки



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Schrader, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Альтернативные и запасные соединительные трубки



Зажимной цилиндр, для гибкого крепления оптики 10 мм на тубусе оптики, автокпавируемый, для использования с зажимными колодками 28172 UG и 28272 UGN,...

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы

Пружинные весы, грузоподъемность 25 Н

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы



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

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы

Регулятор давления, 7 бар, следует обязательно использовать при давлении > 8 бар на линии питания, макс. разрешенное входное давление 10 бар, для испо...

Системы держателей Система-держатель POINT SETTER Принадлежности и расходные материалы



Передвижная стойка STOR-E, для держателя POINT SETTER

Системы держателей Передвижная стойка STOR-E для держателя POINT SETTER



Комплекующие Karl Storz

Прибор для контроля сопротивления изоляции (урология-UG 400) Karl Storz



Прибор для контроля сопротивления изоляции, 100-120 В, для монтажа на приборных стойках, размеры блока управления: 44 x 80 x 29 мм (Ш x В x Г), для ис...

Блок управления видеокамерой 3D SCB (урология-22204011U114) Karl Storz



Блок управления видеокамерой 3D SCB, с модулем ICM, макс. разрешение 1920 x 1080 пикселей, со встроенным ICM (Image Capture Module) и SCB (KARL STORZ...

IMAGE 1 D3-LINK (урология-TC302) Karl Storz



IMAGE 1 D3-LINK, модуль Link, для эксплуатации 3D TIPCAM 1 SPIES, рабочее напряжение 100 - 120/200 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц, для использования с...

IMAGE 1 CONNECT (урология-TC200 RU) Karl Storz



IMAGE 1 CONNECT, модуль Connect, для эксплуатации до трех модулей Link, разрешение 1920 x 1080 пикселей, со встроенным KARL STORZ-SCB и цифровым модул...

Двухпедальный переключатель USB (урология-TC010) Karl Storz

Двухпедальный переключатель USB, для использования с IMAGE 1 CONNECT TC 200RU

Разделительный трансформатор (урология-UG310) Karl Storz



Разделительный трансформатор, 200 - 240 В, 2000 ВА, специальный блок с 3 розетками, автоматический выключатель, 3 разъема выравнивания потенциалов, ра...

Прибор для контроля сопротивления изоляции (урология-UG410) Karl Storz



Прибор для контроля сопротивления изоляции, 200 - 240 В, для монтажа на приборных стойках, размеры блока управления: 44 x 80 x 29 мм (Ш x В x Г), для...

Система документирования AIDA (урология-WD200-RU) Karl Storz

AIDA, система документирования, для записи изображений и видео, два канала вплоть до FULL HD, 2D/3D, рабочее напряжение 100 - 240 В перем. тока, 50/60...

Двухпедальный переключатель (урология-20017830) Karl Storz

Двухпедальный переключатель, для использования с AUTOCON II 400 SCB и AUTOCON II 200



3D-клипса на очки (урология-9800 C) Karl Storz

3D-клипса на очки, циркулярно поляризованная



IMAGE1 H3-LINK (урология-TC 300) Karl Storz

IMAGE1 H3-LINK, модуль Link, для эксплуатации трехчиповых видеоголовок IMAGE 1 FULL HD, рабочее напряжение 100-120/200-240 В перем. тока, 50/60 Гц, дл...



Поляризационные 3D-очки (урология-9800 GP) Karl Storz

Поляризационные 3D-очки, пассивные, 2 шт./упаковка, для использования со всеми 3-Дмониторами, например, с 9826 NB-3D, 9832 NB-3D и 9824 NB-3D



ZeroWire (гинекология-9500 ZW-1) Karl Storz

ZeroWire 42"/52"/55", принадлежности для набора передачи видеоданных, с DVI-D-кабелем 2 фута, блоком питания и креплением VESA 42"/52"/55"



Набор для передачи видеоданных ZeroWire (гинекология-9500 ZW) Karl Storz

Набор для передачи видеоданных ZeroWire, набор для беспроводной передачи видеоданных, поддерживаемое разрешение до 1080 пикселей, 50/60 Гц, для исполь...



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, для видеоголовок IMAGE1 FULL HD и стандартных одно- и трехчиповых видеоголовок IMAGE1, разрешение 19...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы IMAGE 1 HUB™ HD Kamera-...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для видеоголовок IMAGE1 FULL HD и стандартных одно- и трехчиповых видеоголовок IMAGE1...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы IMAGE 1 HUB™ HD Kamera-...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI/ICM, для видеоголовок IMAGE1 FULL HD и стандартных одно- и трехчиповых видеоголовок IM...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Блок управления видеосистемы...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HD SCB, с модулем ICM, для использования с трехчиповыми видеоголовками IMAGE 1 FULL HD, разрешение 1920 x 1080 пи...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Блок управления видеосистемы...

Клавиатура, с португальским набором символов, разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Клавиатура, с немецким набором символов, разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Клавиатура, с французским набором символов, разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Клавиатура, с английским набором символов (версия США), разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Медицинская клавиатура из силикона CLINBOARD, с немецким набором символов, штекер PS/2, с антибактериальным покрытием, мощающаяся, дезинфицируемая



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Клавиатура, с итальянским набором символов, разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Клавиатура, с испанским набором символов, разъем PS/2, включая AT-адаптер и защитный чехол



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Кабель-удлиннитель IMAGE 1 SD, длина 760 см, для использования со стандартными видеоголовками IMAGE 1



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Кабель видеоголовки H3-M, съемный, длина 300 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Кабель видеоголовки H3-M, съемный, длина 900 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Кабель-удлинитель IMAGE 1 HUB HD, длина 520 см, для использования с видеоголовками IMAGE 1 HD (не подходят для видеоголовок микроскопа НЗ-М/НЗ-М COVIE...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Однопедальный переключатель, цифровой, одноступенчатый



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежн...

Измерительный стержень VITOM 25, длина 25 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Опволоконный световод, с прямым штекером, диаметр 4.8 мм, длина 300 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Опволоконный световод, загнутый на 90° со стороны инструмента, диаметр 4.8 мм, длина 300 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Оптика VITOM 25 0°, оптика HOPKINS VITOM 25 прямого видения 0°, рабочее расстояние 25-75 см, диаметр 10 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенны...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Опволоконный световод, загнутый на 90° со стороны инструмента, очень малый радиус изгиба, диаметр 4.8 мм, длина 300 см



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Чехол для видеокамеры, свернутый, 13x242 см, стерильный, для одноразового использования, 40 шт./упаковка, для использования со всеми стандартами эндос...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом

Опволоконный Y-световод, 2x диаметр 3.5 мм, длина 230 см, для одновременного подключения двух инструментов



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Экзоскоп и освещен...

Чехол для видеокамеры, свернутый, 13x242 см, стерильный, для одноразового использования, 160 шт./упаковка, для использования со всеми стандартами эндо...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом

Адаптер, автоклавируемый, позволяет менять оптику в стерильных условиях



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для использования с видеоголовками IMAGE1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчиповы...



Комплектующие Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом IMAGE 1 HUBFM HD -...

Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с шарнирным соединением, для налобных ос...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление, для налобных осветителей 310060/310061



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с зажимной колодкой, для налобных освети...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Зажим с лентой, для прикрепления оптоволоконного световода к операционной одежде



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Кабель-удлинитель, для налобных осветителей LED 094100 - 094130, для размещения блока с батареями или аккумуляторного блока в карманах операционной од...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Головная лента, для налобных осветителей LED, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепежную ленту 0941...



Комплектующие. Налобные осветители. Головные ленты для налобных осветителей с лампой холодного света

Зарядная станция, для 11301 DE/11301 DF, для двух источников света LED на батарейке, со встроенным блоком питания и сетевым адаптером для ЕС, Великобр...



Комплектующие. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник света LED на батарейке для энд...

Зарядное устройство Li-Ion, для зарядки аккумуляторного блока 094124 или источника света LED на батарее 11301 DE/DF, для использования с сетевым...



Комплектующие. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Источник света LED на батарее для эндоско...

Блок управления видеокамерой C-HUB, для работы с C-CAM 20290132, электронным модулем 8402 X или совместимыми видеоэндоскопами CMOS, интерфейсы: USB 2....



Комплектующие. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение

Блок управления видеокамерой TRICAM SL II SCB, цветové системы PAL/NTSC, с KARL STORZ-SCB и встроенным цифровым модулем обработки изображений, рабоче...



Комплектующие. Флуоресценция. TRICAM SL II, блок управления видеокамерой SCB

Блок управления видеокамерой TELECAM SL II FI SCB, PAL/NTSC, с KARL STORZ-SCB и встроенным цифровым модулем обработки изображений, пригоден для флуоре...



Комплектующие. Флуоресценция. TELECAM SL II FI SCB, используется с видеобронхоскопом для автофлуоресценции

Стилус, для сенсорных экранов KARL STORZ



Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Поворотный кронштейн для монитора, диапазон поворота около 180°, вылет 600 мм, грузоподъемность макс. 14 кг, с креплением для мониторов VESA 75/100, д...



Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Цветной лазерный принтер, включая сетевой кабель, кабель USB длиной 200 см



Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Сканер штриховых кодов, с кабелем с разъемом USB

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Цветной струйный принтер, с горизонтальной подачей бумаги, включая сетевой кабель, кабель USB для принтера, длина 200 см, черный и цветной чернильные...

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Клавиатура из силикона PS/2, немецкая версия, мощающаяся, дезинфицируемая

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Двухпедальный переключатель, двухступенчатый

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Компактная клавиатура PS/2, русская версия, с чехлом

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Сетевая карта Ethernet, 10/100 Мбит/сек.

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Сетевой изолятор OR1, для гальванической развязки приборов с подключением к сети RJ45 (100 Мбит)

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Оптоволоконная сетевая карта, 100 Base-FX(SC)

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Медиаконвертер, конвертирует ST-Port 100 Base-FX на RJ45 100 Base-TX, вкл. блок питания

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Диск CD-R, 700 Мб, 10 шт./упаковка

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard

Диск DVD+RW, 4.7 Гб, 5 шт./упаковка

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Диск DVD-R, 4.7 Гб, 10 шт./упаковка

Комплектующие. Флуоресценция. Принадлежности для AIDA compact NEO advanced/standard



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB (для IMAGE1 FULL HD-22 2010 11U1) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, для использования с видеоголовками IMAGE1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчиповыми видеоголовка...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB с модулем SDI (для IMAGE1 FULL HD-22 2010 11U102) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для использования с видеоголовками IMAGE1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчиповыми...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB с модулем SDI/ICM (для IMAGE1 FULL HD-22 2010 11 U112) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI/ICM, для использования с видеоголовками IMAGE1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчи...

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HD SCB с модулем ICM (для IMAGE1 FULL HD-22 2020 11 U110) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HD SCB, с модулем ICM, для использования с трехчиповыми видеоголовками IMAGE 1 FULL HD, макс. разрешение 1920 x 1...

Оптика VITOM 25 0° (для микрохирургии-20 9160 20) Karl Storz



Оптика VITOM 25 0°, оптика HOPKINS VITOM 25 прямого видения 0°, рабочее расстояние 25-75 см, диаметр 10 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенны...

Измерительный стержень VITOM 25 (для микрохирургии-20 9180 20) Karl Storz



Измерительный стержень VITOM 25, длина 25 см

Трансформатор (для пластической хирургии-102201 B) Karl Storz



Трансформатор, с одной электрической цепью 2-12 Вольт для эндоскопии, используется с налобным осветителем 087200, а также с нистагматическими очками 1...

Головная лента (для пластической хирургии-310070) Karl Storz



Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление, для налобных осветителей 310060/310061

Головная лента (для пластической хирургии-310076) Karl Storz



Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с зажимной колодкой, для налобных освети...

Головная лента (для пластической хирургии-310075) Karl Storz



Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...

Головная лента (для пластической хирургии-078730) Karl Storz



Головная лента, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление с шарнирным соединением, для налобных ос...

Головная лента (для пластической хирургии-078760) Karl Storz



Головная лента, для налобных осветителей LED, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, с поперечной лентой, включая крепление, для налоб...

Головная лента (для пластической хирургии-078740) Karl Storz



Головная лента, сверхлегкая, с быстрым регулированием и налобной подкладкой 078511, без поперечной ленты, включая крепление с зажимной колодкой, для н...

Зажим с лентой (для пластической хирургии-078681) Karl Storz



Зажим с лентой, для прикрепления оптоволоконного световода к операционной одежде

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB (пластическая хирургия-22201011U102) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для использования с видеоголовками IMAGE 1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчипов...

ZeroWire (пластическая хирургия-9500 ZW-1) Karl Storz



ZeroWire 42'/52'/55', принадлежности для набора передачи видеоданных, с DVI-D-кабелем 2 фута, блоком питания и креплением VESA 42/52/55"

Набор для передачи видеоданных ZeroWire (пластическая хирургия-9500 ZW) Karl Storz



Набор для передачи видеоданных ZeroWire, набор для беспроводной передачи видеоданных, поддерживаемое разрешение до 1080 пикселей, 50/60 Гц, для исполь...

Держатель тубуса по LIPP (интубационные видеосистемы-11301 CF) Karl Storz



Держатель тубуса по LIPP, для интубационных фиброскопов

Зажим Quick VESA 75 (интубационные видеосистемы-8401 YCA) Karl Storz



Зажим Quick VESA 75, с четырьмя фиксирующими винтами для крепления C-MAC к держателю диаметром до 25 мм

Электронный модуль (интубационные видеосистемы-8402 X) Karl Storz



Электронный модуль, для монитора C-MAC 8402 ZX, пригоден для ручной и машинной дезинфекции при температуре до 60 °C; Steris; Sterrad: дезинфекции высо...

Imager C-MAC S (интубационные видеосистемы-8402 XS) Karl Storz



Imager C-MAC S, для монитора C-MAC 8402 ZX, пригоден для ручной и машинной дезинфекции при температуре до 60 °C и дезинфекции высокого уровня (HLD) по...

Аспирационный клапан (интубационные видеосистемы-11301 CE1) Karl Storz



Аспирационный клапан, одноразовый, 20 шт./упаковка, для использования с гибким интубационным видеоэндоскопом 11301 BNX

Держатель тубуса (интубационные видеосистемы-11301 CFX) Karl Storz



Держатель тубуса, для использования с гибким интубационным видеоэндоскопом 11301 BNX

Поперечная штанга (интубационные видеосистемы-8401 YAA) Karl Storz

Поперечная штанга, для штатива 8401 YA, 50 см x диаметр 25 мм, для фиксации мониторов C-MAC 8401 ZX и 8402 ZX при помощи зажима VESA 75 Quick 8401 YCA



Поперечная штанга (интубационные видеосистемы-8401 YAB) Karl Storz

Поперечная штанга, для штатива 8401 YA, 70 см x диаметр 25 мм, для фиксации мониторов C-MAC 8401 ZX и 8402 ZX при помощи зажима VESA 75 Quick 8401 YCA



Защитный колпачок (интубационные видеосистемы-8401 YZ) Karl Storz

Защитный колпачок, для видеоларингоскопа C-MAC и электронного модуля, для защиты контактных штекеров в процессе приведения его в рабочее состояние, кр...



Аспирационный клапан (интубационные видеосистемы-11301 CB1) Karl Storz

Аспирационный клапан, многоразовый, для использования с гибким интубационным видеоэндоскопом 11301 BNХ



Кронштейн (интубационные видеосистемы-8401 YB) Karl Storz

Кронштейн, стандарт VESA 75, для крепления монитора C-MAC на стойке с круглым сечением с диаметром 20 - 43 мм и на стойке с квадратным сечением с диаме...



Штатив (интубационные видеосистемы-8401 YA) Karl Storz

Штатив, для монитора C-MAC, высота 120 см, на пяти ножках, оснащенных антистатическими колесиками, с поперечной штангой 25 см x диаметр 25 мм, для фик...



Блок управления видеокамерой C-HUB (интубационные видеосистемы-20290101) Karl Storz

Блок управления видеокамерой C-HUB, для работы с C-CAM 20290132, электронным модулем 8402 X или совместимыми видеоэндоскопами CMOS, интерфейс: USB 2....



Клавиатура USB (анестезия и скорая медицинская помощь-20040240 RU) Karl Storz

Клавиатура USB из силикона, с русским набором символов, разъем USB, с тачпадом



Флэш-память USB (анестезия и скорая медицинская помощь-20040280) Karl Storz

Флэш-память USB KARL STORZ, 4 ГБ



Блок управления видеокамерой (грудная клетка-20223011U1) Karl Storz

Блок управления видеокамерой TRICAM SL II SCB, цветовые системы PAL/NTSC, с KARL STORZ-SCB и встроенным цифровым модулем обработки изображений, рабоче...



KARL STORZ TELE PACK (грудная клетка-20043012-020) Karl Storz

KARL STORZ TELE PACK, цветовая система PAL



Блок управления видеокамерой (грудная клетка-20213011 U1) Karl Storz

Блок управления видеокамерой TELECAM SL II FI SCB, цветовые системы PAL/NTSC, с KARL STORZ-SCB и встроенным цифровым модулем обработки изображений, пр...



Блок управления видеокамерой (грудная клетка-22201011U102) Karl Storz

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для использования с видеоголовками IMAGE 1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчипов...



Блок управления видеокамерой (грудная клетка-22201011U1) Karl Storz

Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, для использования с видеоголовками IMAGE 1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчиповыми видеоголовк...



Блок управления видеокамерой (грудная клетка,микрохирургия-22201011U102) Karl Storz



Блок управления видеокамерой IMAGE 1 HUB HD SCB, с модулем SDI, для использования с видеоголовками IMAGE 1 FULL HD и со стандартными одно- и трехчипов...

Карта памяти CF (грудная клетка-20041036) Karl Storz



Карта памяти CF, 128 МБ, включая адаптер PCMCIA

Зажим с лентой (грудная клетка-078681) Karl Storz



Зажим с лентой, для прикрепления оптоволоконного световода к операционной одежде

Поворотный кронштейн (грудная клетка-29005 SZ) Karl Storz



Поворотный кронштейн для монитора, регулируется по высоте и в обе стороны, монтируется слева и справа, диапазон поворота около 180°, вылет 600 мм, от...

Сменная плата SCB для ПК (грудная клетка-20090377) Karl Storz

Сменная плата SCB для ПК, для использования с KARL STORZ OR1 control

Микрофон (грудная клетка-20090071) Karl Storz

Микрофон, для KARL STORZ VOICE1

Флэш-память USB KARL STORZ (грудная клетка-20040275) Karl Storz

Флэш-память USB KARL STORZ, 2 Гб, для OR1 control и AIDA control

Громкоговоритель (грудная клетка-20090073) Karl Storz

Громкоговоритель, для KARL STORZ VOICE1, для монтажа на передвижных приборных стойках, размеры в мм (Ш x В x Г): 159 x 235 x 143, вес в кг: 1.8

Угловой держатель (грудная клетка-20090079) Karl Storz

Угловой держатель, для громкоговорителя VOICE1

Головная гарнитура (грудная клетка-20090138) Karl Storz

Головная гарнитура, используется с программным обеспечением SCO (SESAM), длина кабеля 180 см



Карманный передатчик (грудная клетка-W20520-02) Karl Storz

Карманный передатчик

Сервер OR1 StreamConnect II (грудная клетка-20050120) Karl Storz

Сервер OR1 StreamConnect II, для управления зонами и пользователями, а также для отображения данных и связи с сервером OR1 StreamConnect II в сочетании...



Программное обеспечение сервера OR1 StreamConnect II HD (грудная клетка-20050194) Karl Storz

Программное обеспечение сервера OR1 StreamConnect II HD

Блок управления видеокамерой TELECAM SL II (гастроэнтерология-20213011U) Karl Storz

Блок управления видеокамерой TELECAM SL II, цветные системы PAL/NTSC, со встроенным цифровым модулем обработки изображений, рабочее напряжение 100-24...



Держатель (гастроэнтерология-13991 HV) Karl Storz

Держатель, с клейкой лентой для надежного хранения соединительного видеокабеля 20213070



Бутыл для воды (гастроэнтерология-13992 BS) Karl Storz

Бутыл для воды, 250 мл



Биполярная и монополярная коагуляция Karl Storz

Биполярные щипцы TAKE-APART по CASTELNUOVO, с тонкими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, диаметр 3.4 мм, длина 14 см, с разъемом для про...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные щипцы TAKE APART®

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими, короткими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, диаметр 3.4 мм, длина 14 см, с разъемом для промыва...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные щипцы TAKE APART®

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 15°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER

Биполярные аспирационные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области гортани, длина 23 см, для ис...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные щипцы

Биполярные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, для биполярной коагуляции в области гортани, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотн...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные щипцы

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотн...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, кончики 0.5 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, очень тонкий, кончики 0.5 мм, длина 16 см, для использования с биполярными...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными вы...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, особо тонкий, кончики 0.2 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочаст...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, рукоятка с наружной изоляцией, передняя часть неизолированная, угловой, особо тонкий, остроконечный, кончики 0.2 мм,...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными ка...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, тупоконечный, со встроенным каналом для аспирации при носовом кровотечении, с отверстием...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, со встроенным аспирационным каналом и отверстием регулировки пото...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, со встроенным аспирационным каналом и отверстием регулировки пото...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тонкий, кончики 0.5 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочаст...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 0.7 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.3 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высокочастотными к...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.7 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными к...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.3 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными к...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1.2 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высоко...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для носоглотки и аденотомии, длинный изгиб на 90°, со встроенным аспирационным каналом, с отве...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для носоглотки, загнут на 60°, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 18 см, для использования с би...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярная коагуляционно-аспирационная трубка по BRINER, угловая, изолированная, длина электродов 3.5 мм, с отверстием регулировки потока, диаметр 4.5...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярная коагуляция

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для ротовой полости и тонзилэктомии, короткий изгиб на 45°, со встроенным аспириционным канал...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярные коагуляционные пинцеты

Игольчатый электрод, для гипертрофии носовой раковины, рабочая длина 9 см



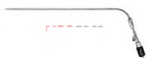
Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

Электрод-шарик, для носового кровотечения, рабочая длина 9 см



Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

Биполярный коагуляционный электрод, прямой, с аспириционным каналом, для ларингоскопии, рабочая длина 26 см, для использования с биполярными высокочас...



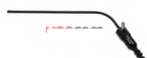
Биполярная и монополярная коагуляция Биполярная коагуляция

Биполярная игла, для гипертрофии носовой раковины, острая, угловая, рабочая длина 10 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями 847...



Биполярная и монополярная коагуляция Биполярная коагуляция

Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолрированным шариком для коагу...



Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

Электрод-шарик, прямой, диаметр 4 мм, рабочая длина 10 см

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Игольчатый электрод, прямой, рабочая длина 10 см

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Рукоятка для электродов, без кнопок, со встроенным соединительным кабелем, длина 300 см

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолированным шариком для коагу...

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолированным шариком для коагу...

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка, для носа, прямая, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 10 см

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по KLEIN SASSER, диаметр 3 мм, рабочая длина 26 см, для использования с монополярными высокочастотными кабелями 260...

Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

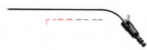


Коагуляционно-аспирационная трубка, для носоглотки, загнута вверх, гибкая, наружный диаметр 4 мм, рабочая длина 15 см



Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

Коагуляционно-аспирационная трубка, угловая, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 17 см



Биполярная и монополярная коагуляция Монополярная коагуляция

Канюли-трубки-наконечники Karl Storz

Ушной наконечник, один, черный, диаметр 10 мм



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Распылитель по KABIERSKE, с большой привинчивающейся бутылочкой, с прямой насадкой 149325 и изогнутой насадкой 149326



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Носовой наконечник, металлический, размер 22 мм



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Ушной наконечник, отдельно, диаметр 10 мм



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Диагностическая трубка по JANSEN, очень легкая, с одним черным наконечником для врача и одним наконечником для пациента, с подставкой



Канюли-трубки. Отология. Ухо

Нистагматические очки по FRENZEL, в черной оправе, со встроенной регулируемой батарейной ручкой и прорезями для вентиляции, включая 2 лампочки 1389...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Ушной наконечник, отдельно, диаметр 8 мм



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Нистагматические очки по FRENZEL, в черной оправе, с прорезями для вентиляции, резиновой лентой и кабелем с плоским штекером 25 мм, включая 2 лампочки...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Носовой наконечник, металлический, размер 18 мм

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Ушной наконечник, отдельно, диаметр 9 мм

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Диагностическая трубка по JANSEN, очень легкая, с одним черным наконечником для врача и шестью наконечниками трех размеров для пациента, с подставкой

Канюли-трубки. Отология. Ухо



Носовой наконечник, металлический, размер 20 мм

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2.7 мм, рабочая длина 8 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 8 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 0.5 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 0.7 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



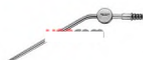
Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, коническая, LUER, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 1.7 мм, рабочая длина 5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 7.5...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, наружный диаметр 1.7 мм, рабочая длина 7...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, наружный диаметр 2.3 мм, рабочая длина 7...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, коническая, LUER, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.8 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 3.5 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Рукоятка для аспирации, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005-204025, 20430...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



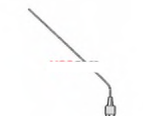
Рукоятка для аспирации по WULLSTEIN, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005-...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.5 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.7 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 4.5 мм, рабочая длина 13 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, гибкая, LUER, наружный диаметр 3 мм, длина 22.5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, цилиндрическая, наружный диаметр 4 мм, длина 22.5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, загнутая, коническая, наружный диаметр 4.5 мм, длина 20 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, загнутая, с оливой, наружный диаметр 6 мм, длина 19 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



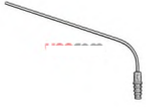
Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 4 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



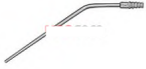
Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 5 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



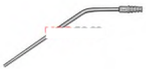
Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 9 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 7 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Рукоятка для аспирации по FISCH, с продолговатым углублением для большого пальца, с отверстием регулировки потока 1 мм, внутренний 1.7 мм, с LUER, дли...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1.3 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 5 Шр., длина 20 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 7 Шр., длина 20 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 6 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Рукоятка для аспирации по FISCH, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 5.5 см, для использования с аспирационными трубками 204005-204...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, наружный диаметр 1.2 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, изгиб 8 мм, замок LUER, наружный диаметр 1.2 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, изгиб 8 мм, замок LUER, наружный диаметр 1.6 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, загнутая, с наконечниками из титана, с прорезью, внутренний диаметр 1.5 мм, длина 18 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, загнутая, с наконечниками из титана, с прорезью, внутренний диаметр 3 мм, длина 18 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, угловая, гибкая, замок LUER, наружный диаметр 0.7 мм, рабочая длина 7 см, для использования с рукояткой 204250



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, угловая, гибкая, замок LUER, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 7 см, для использования с рукояткой 204250



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, наружный диаметр 0.8 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, наружный диаметр 1 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1.3 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1.5 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 2 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 2.5 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 3 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, коническая, наружный диаметр аспирационной трубки 4.5 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 2 мм, рабоч...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 0.5 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 0.7 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1 мм, длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 10 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо





Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 12 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 15 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, коническая, наружный диаметр аспирационной трубки 3.2 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 2 мм, рабоч...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационный наконечник, для 204700, наружный диаметр 0.7 мм, длина 4 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационный наконечник, для 204700, наружный диаметр 0.9 мм, длина 4 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационный наконечник, для 204700, наружный диаметр 1.2 мм, длина 4 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 6 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., рабочая длина 11 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Трубка для аспирации и ирригации, цилиндрическая, серебряная, LUER, наружный диаметр 1.5 мм, длина 13 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Трубка для аспирации и ирригации, цилиндрическая, серебряная, LUER, наружный диаметр 2 мм, длина 15 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационная трубка по ZOLLNER, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, длина 13 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационный наконечник, для 204700, наружный диаметр 0.5 мм, длина 4 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Аспирационный наконечник, для 204700, наружный диаметр 0.6 мм, длина 4 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, цилиндрическая, наружный диаметр аспирационной трубки 3 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 2 мм, раб...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., длина 20 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр., длина 20 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Трубка для аспирации и ирригации по WULLSTEIN, коническая, серебряная, LUER, наружный диаметр 1 мм, длина 13 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, цилиндрическая, наружный диаметр аспирационной трубки 1 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 1 мм, раб...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, цилиндрическая, наружный диаметр аспирационной трубки 1.9 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 1.9 мм, раб...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, цилиндрическая, наружный диаметр аспирационной трубки 2.5 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 2 мм, раб...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 1.2 мм, рабочая длина 9 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 9 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 9 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка, силиконовая, автоклавируемая, рулон длиной 100 см, наружный диаметр 8 мм

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Трубка для аспирации и ирригации по FISCH, цилиндрическая, наружный диаметр аспирационной трубки 1.5 мм, наружный диаметр ирригационной трубки 1.5 мм,...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 5 мм, рабочая длина 12.5 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 10 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Аспирационная трубка по FISCH, угловая, с ручкой-пластинкой, наружный диаметр 2.2 мм, рабочая длина 9 см



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо

Проводник по PLESTER, длина 15.5 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Алмазный бор, с гладким тубусом, диаметр 1.4 мм, длина 7 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Вентиляционная трубка TUBINGEN, из благородного металла, позолоченная, стерильная, без проволоки, внутренний диаметр 1.5 мм, размер 2, наружный диамет...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Направляющий инструмент, для вентиляционной трубки, рабочая длина 10 см

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Вентиляционная трубка по SHEPARD, тефлоновая, стерильная, с проволокой, внутренний диаметр 1.1 мм

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Вентиляционная трубка TUBINGEN, из благородного металла, позолоченная, стерильная, без проволоки, внутренний диаметр 1.25 мм, размер 1, наружный диаме...

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Ухо



Соединительный кабель, для подключения высокомощного ЕС-микромотора II 20711033 к UNIDRIVE S III ENT/ECO/NEURO

Канюли-трубки-наконечники. Отология. Моторные системы



Набор трубок, для ирригации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Опциональные принадлежности для UNIDRIVE S III ENT SCB и UNIDRIVE S III ECO

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 12.5 см, передача 1:2 (80 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и бора...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Наконечники для бора INTRA для микрохирургии уха

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 12.5 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и бора...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Наконечники для бора INTRA для микрохирургии уха

Наконечник для бора INTRA, прямой, длина 11 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



Канюли-трубки-наконечники. Отология. Наконечники для бора INTRA для микрохирургии уха

Инструментарий общего назначения Karl Storz

Артериальный зажим по PEAN, прямой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по NEGUS, малый радиус изгиба, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER



Зажим для покрытий по RODER, с шариками, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Щипцы по ALLIS, с зубцами 4 x 5, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Ножницы для десен по LOCKLIN, зубчатые, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ножницы, ножнички для проволоки, ножницы с пружинной рукояткой



Ножницы, прямые, острый/острый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по MAYO, прямые, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по MAYO, загнутые, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по MAYO-LEXER, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, узкие лезвия, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по MAYO, загнутые, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, прямые, острый/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, прямые, острый/тупой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, прямые, тупой/тупой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, острый/острый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, прямые, острый/острый, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 7 Шр., длина 20 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Ножницы, прямые, тупой/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, острый/острый, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, тупой/тупой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, загнутые, тупой/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, прямые, острый/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы для нити, загнутые, острый/острый, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы для нити, прямые, острый/острый, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Лигатурные ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, нижнее лезвие с зубцами, длина 18 см, цветовой код: одно кольцо ручки черное, другое по...

Инструментарий общего назначения Ножницы



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., длина 20 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Ножницы для нити по SPENCER, длина 9 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр., длина 20 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Ножницы для диссекции по TOENNIS, тонкая модель, прямые, тупой/тупой, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 0.5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Ножницы для диссекции по POTTS-SMITH, загнутые, тупой/тупой, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 0.7 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 1 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 2 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 7 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Ножницы по KELLY, острый/острый, загнутые, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы, ножнички для проволоки, ножницы с пружинной рукояткой



Игла для аневризмы по FISCH, загнутая, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Иглодержатели



Зажим для покрытий по EDNA-LORNA, рифленый, неперфорированный, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для репозиции подбородка по HONIG, загнутый, длина 23 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



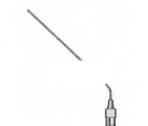
Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 6 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, усиленный, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Иглодержатели



Артериальный зажим по DE BAKEY «Москит», атравматический, загнутый, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Иглодержатель по HEGAR-MAYO, усиленный, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Иглодержатели



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», прямой, с зубцами 1 x 2, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 9 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Иглодержатель по HEGAR, тонкий, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Иглодержатели



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микро модель, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 13 см, для бумажных покрытий



Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см



Инструментарий общего назначения Иголдержатели

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 12.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Зажим для покрытий по SCHADEL, длина 9 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Иголдержатели

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Иглодержатели

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Зажим для покрытий по BACCKHAUS, длина 11 см



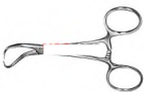
Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Зажим для покрытий по BACCKHAUS, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Зажим для стерилизации, для инструментов с кольцевой рукояткой, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 9.5 см, для бумажных покрытий



Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, изогнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Лигатурная игла по DESCHAMPS, загнутая влево, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Иголдержатели

Лигатурная игла по DESCHAMPS, загнутая вправо, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Иголдержатели

Иглодержатель по MATHIEU, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Иголдержатели

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Зажим для диссекции и лигатуры, прямой, с гладкими браншами, длина 9.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Зажим «Булдого» по DIEFENBACH, изогнутый, длина 4 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, диаметр 1.2 мм, длина 10 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Артериальный зажим по KELLY, прямой, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Артериальный зажим, модель PROVIDENCE, тонкий, загнутый, анатомический, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микро модель, анатомический, прямой, длина 12.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микро модель, загнутый, длина 12.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Рукоятка для аспирации, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005 - 204025, 204...



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1 мм, длина 10 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, загнутая, с наконечниками из титана, с прорезью, диаметр 1.5 мм, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Зажим «babu» для диссекции и лигатуры по MIXTER, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», анатомический, прямой, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ADSON, анатомический, загнутый на 90°, тонкий, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Крючкообразные щипцы по ULRICH, с зубцами 5 x 6, ширина бранш 10 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, диаметр 0.8 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка по PLESTER, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 5 Шр., длина 20 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 6 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Рукоятка для аспирации по FISCH, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 5.5 см, для использования с аспирационными трубками 204005 - 2...



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Рукоятка для аспирации по WULLSTEIN, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005...



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 2.5 мм, длина 10 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, загнутая, с наконечниками из титана, с прорезью, диаметр 3 мм, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, изгиб 8 мм, замок LUER, диаметр 1.2 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Щипцы для инородных тел, слегка изогнутые, рифленые, с фиксатором, длина 21 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Корнцанг по MAIER, прямой, с фиксатором, длина 26.5 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Корнцанг по GROSS, прямой, с фиксатором, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по NEGUS, большой радиус изгиба, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Крючкообразные щипцы, модель BONN, прямые, с зубцами 2 x 2, длина 14 см, для операций на околоушных железах

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», микромодель, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Захватывающие щипцы для ткани по BABY-ALLIS, с зубцами 4 x 5, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Минизажим «Москит», прямой, очень узкий, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Аспирационная трубка, изгиб 6 мм, замок LUER, диаметр 1 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», прямой, с зубцами 1 x 2, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 6 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, цилиндрическая, LUER, диаметр 2.7 мм, рабочая длина 8 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Артериальный зажим по CRILE, анатомический, прямой, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по KELLY, загнутый, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по CRILE, анатомический, загнутый, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для диссекции, анатомический, слегка изогнутый, без фиксатора, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для диссекции, анатомический, прямой, без фиксатора, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Расширяющие щипцы для околоушной железы, изогнутые, тонкие, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Щипцы по LOVELACE, загнутые в сторону, рифленые, с треугольными браншами, ширина 28 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 1-2, диаметр 0.9 и 1.1 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 3-4, диаметр 1.3 и 1.4 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Дилататор по WILDER, для слюнного протока

Инструментарий общего назначения Зонды



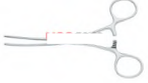
Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по BABY-KOCHER, атравматический, загнутый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по HALLE-BIRKETT, тонкий, загнутый, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зонд для слюнного протока по SEIFFERT, серебряный, очень тонкий, диаметр 0.5 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 0000 - 000, диаметр 0.5 и 0.6 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 0, для использования с р...

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия



Зажим для околоушной слюнной железы, модель KIEL, угловой, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Крючкообразные щипцы по BRAUN, с зубцами 4 x 4, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим для диссекции, анатомический, слегка изогнутый, без фиксатора, длина 22.5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим, модель PROVIDENCE, тонкий, прямой, анатомический, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по HALLE-BIRKETT, тонкий, прямой, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Микроиглодержатель по DRAF, очень тонкий, бранши с алмазным покрытием, матированные, кольца рукоятки глянцевые, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Иглодержатели



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Ножницы, изогнутые, тупой/тупой, длина 13 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы, прямые, острый/тупой, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по MAYO, прямые, длина 15 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по MAYO, загнутые, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, длина 15 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Зажим для диссекции, анатомический, сильно изогнутый, без фиксатора, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Зажимы

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, прямой, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Микроиглодержатели по BARRAQUER

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по KELLY, прямой, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, загнутый, рифленый, размер 0, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Зажим «Булдог», изогнутый, длина 5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Артериальный зажим по KELLY, загнутый, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010 -15, 208210 -15

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка скальпеля, № 3, крутая, длина 15 см, для лезвий 208010 -15, 208210 -15

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, для рукоятки 208100, № 21, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 19, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, для рукоятки 208100, № 20, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 10, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 11, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 13, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 15, стерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка скальпеля, № 4, длина 13.5 см, для лезвий 208019, 208120 -21, 208320 -21

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, для рукоятки 208100, № 20, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка скальпеля, № 7, длина 16.5 см, для лезвий 208010 -15, 208210 -15

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка скальпеля, № 3L, длина 21 см, для лезвий 208010 -15, 208210 -15

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 10, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 11, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 13, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Скальпельное лезвие, № 15, нестерильное, 100 шт./упаковка

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 2

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия



Инструмент с двумя рабочими концами по FISCH, с одной стороны элеватор, с другой стороны рукоятка скальпеля № 7, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка по MASING, длина 14 см, для лезвий 208010-15, 208210-15, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Рукоятка скальпеля, загнутая, длина 14 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15

Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки



Комплект гортанных зеркал/стоматологических зеркал, с покрытием из родия, автоклавируемых, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, в комплекте 11 зе...

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 0

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 1



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Рукоятка, для скальпельных минилезвий, круглая, длина 16.5 см, для лезвий 496764-65



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Скальпельное минилезвие, № 64, круглое, стерильное, 25 шт./упаковка



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Скальпельное минилезвие, № 65, остроконечное, стерильное, 24 шт./упаковка



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Скальпельное минилезвие, № 67, стерильное, усиленное, 24 шт./упаковка



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Рукоятка скальпеля, прямая, длина 14 см, для лезвий 208010-15, 208210-15



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 9



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 10



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Скальпельное лезвие, для рукоятки 208100, № 21, стерильное, 100 шт./упаковка



Инструментарий общего назначения Скальпели и рукоятки

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 6



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 7



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 8



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 3



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 4



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 5



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 5, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 6, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 2, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 3, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 4, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 0, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 1, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 2, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 3, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 9, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 10, навинчивающееся на шести...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 1, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 7, навинчивающееся на шестигр...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 8, навинчивающееся на шестиг...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 8, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 9, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 10, для использования с...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 5, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 6, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 7, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, в комплекте 12 зеркал, № 769900 - 769920, размеры 00-10



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Рукоятка, с боковым винтом, длина 10.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110, 770100-770120



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 4, для использования с р...



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 1



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 2



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 00



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Рукоятка, с центральным винтовым соединением, длина 11.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110, 770100-770120



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала с покрытием из родия

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 6



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 3



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 4



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 0



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 10



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 8



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 7



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 5



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 00, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Рукоятка, отдельно, шестигранная, длина 7.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 767900 - 767910, 770000 - 770020



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 9



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 3, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 4, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 0, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 1, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 5, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 6, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 2, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 10, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 00



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 7, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 8, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 4



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 0



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 1



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 9, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 6



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 7



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 2

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 3

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 8

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 9

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 10

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 5

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Зонд с концом в виде миртового листа, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Зонд с концом в виде миртового листа, диаметр 2 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Пуговчатый зонд, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Полый зонд, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Зонды



Стоматологическое зеркало, неувеличительное, диаметр 22 мм, для использования с рукояткой 58950 G

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Рукоятка для стоматологического зеркала, длина 12.5 см, для использования со стоматологическим зеркалом 58950 ES

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



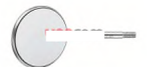
Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.8 мм, рабочая длина 6 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Стоматологическое зеркало, неувеличительное, диаметр 22 мм, для использования с рукояткой 58950 GR

Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели



Рукоятка, односторонняя, нержавеющая, с резьбой М 2.5, для сменных наконечников зонда и стоматологических зеркал



Инструментарий общего назначения Стоматологические зеркала Стандартные модели

Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 00 - 0, диаметр 0.7 и 0.8 мм, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Зонды

Зонд по ZIEGLER, двусторонний, длина 10.5 см



Инструментарий общего назначения Зонды

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 6 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Рукоятка для аспирации по FISCH, с продолговатым углублением для большого пальца, с отверстием регулировки потока 1 мм, диаметр 1.7 мм, с конусом LUER...



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.5 мм, рабочая длина 6 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 0.7 мм, рабочая длина 6 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 0.5 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 0.7 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1.3 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, наружный диаметр 1.3 мм, рабочая длина 6 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, гибкая, замок LUER, диаметр 1 мм, рабочая длина 7 см, для использования с рукояткой 204250

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 2 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 3 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, наружный диаметр 1.5 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 2 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, изгиб 8 мм, замок LUER, диаметр 1.6 мм, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, цилиндрическая, LUER, диаметр 3 мм, рабочая длина 8 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, гибкая, замок LUER, диаметр 0.7 мм, рабочая длина 7 см, для использования с рукояткой 204250

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, диаметр 1 мм, рабочая длина 7.5 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 3 мм, рабочая длина 9 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 5 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 7.5 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, угловая, коническая, LUER, с ручкой-пластинкой, диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка по BARON, угловая, с ручкой-пластинкой, отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 7.5 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 4 мм, рабочая длина 11 см



Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки

Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, наружный диаметр 5 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 5 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка по BARNES, с отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 2 мм, рабочая длина 5 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



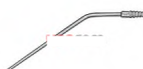
Аспирационная трубка, угловая, коническая, LUER, с ручкой-пластинкой, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



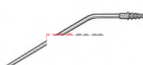
Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 4.5 мм, рабочая длина 13 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 7 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Трубка для аспирации и ирригации по WULLSTEIN, коническая, серебряная, LUER, диаметр 1 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка, загнутая, с оливой, наружный диаметр 6 мм, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, гибкая, LUER, наружный диаметр 3 мм, длина 22.5 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, гибкая, LUER, наружный диаметр 4 мм, длина 22.5 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационная трубка, загнутая, коническая, наружный диаметр 4.5 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Аспирационные трубки



Аспирационный наконечник, для 204700, диаметр 0.6 мм, длина 4 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по ZOLLNER, с замком LUER, диаметр 2.5 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационный наконечник, для 204700, диаметр 0.5 мм, длина 4 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Трубка для аспирации и ирригации, цилиндрическая, серебряная, LUER, диаметр 2 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Трубка для аспирации и ирригации, цилиндрическая, серебряная, LUER, диаметр 1.5 мм, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 6 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационный наконечник, для 204700, диаметр 1.2 мм, длина 4 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационный наконечник, для 204700, диаметр 0.7 мм, длина 4 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационный наконечник, для 204700, диаметр 0.9 мм, длина 4 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 15 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 12 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 10 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр., рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации



Апликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 0.7 мм, рабочая длина 13 см

Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты



Апликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 0.9 мм, рабочая длина 13 см



Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты

Аспирационная трубка по FERGUSON, гибкая, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., рабочая длина 11 см



Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации

Аспирационная трубка по FERGUSON, гибкая, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр., рабочая длина 11 см



Инструментарий общего назначения Трубки для аспирации и ирригации

Ножницы по JAMESON, загнутые, остроконечные, с особо тонкими кончиками, длина 15.5 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Апликатор ваты по FROHN, с резьбой, рабочая длина 12.5 см



Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты

Апликатор ваты, с резьбой, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 17.5 см



Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты

Апликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 13 см



Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты

Апликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 1.1 мм, рабочая длина 13 см



Инструментарий общего назначения Апликаторы ваты

Ножницы, изогнутые, острый/тупой, длина 13 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 15 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, прямые, острый/тупой, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое - позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/тупой, с покрытием из нитрида титана, длина 14.5 см, цветовой код: медный



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы, изогнутые, острый/тупой, с покрытием из нитрида титана, длина 13 см, цветовой код: медный



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по MAYO, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 15 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое - позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое - позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по METZENBAUM, для сиалолитотомии, загнутые, острый/острый, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножнички для проволоки по GUILFORD-WRIGHT, зубчатые, длина 10 см



Инструментарий общего назначения Ножницы, ножнички для проволоки, ножницы с пружинной рукояткой

Ножницы по MAYO, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 14.5 см, цветовой код: медный



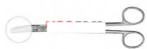
Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с очень тонкими кончиками, длина 15 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Инструментарий общего назначения Ножницы с особо высоким качеством резания

Ножницы по BOETTCHER, острые, длина 18.5 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по DEAN, лезвия загнутые, зубчатые, острые, длина 17 см



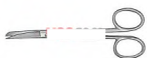
Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 12 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по WULLSTEIN, загнутые, острый/острый, длина 14 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по FISCH, очень тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см



Инструментарий общего назначения Ножницы

Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Микроножницы, с пружинной рукояткой, изогнутые, с зубчатыми лезвиями, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы для проволоки, зубчатые, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы, ножнички для проволоки, ножницы с пружинной рукояткой



Ножницы, с пружинной рукояткой, загнутые, с зубчатыми лезвиями, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ножницы, ножнички для проволоки, ножницы с пружинной рукояткой



Ножницы по GOOD, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по BOETTCHER, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 2 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 23 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 28 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Микроножницы, с пружинной рукояткой, прямые, с зубчатыми лезвиями, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Микроножницы, с пружинной рукояткой, прямые, с зубчатыми лезвиями, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Микроножницы, с пружинной рукояткой, прямые, с зубчатыми лезвиями, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Пинцет, тонкий, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Микроножницы, с пружинной рукояткой, изогнутые, с зубчатыми лезвиями, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Микроножницы, с пружинной рукояткой, изогнутые, с зубчатыми лезвиями, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Ножницы



Пинцет по LUCAE, штыкообразный, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



«Часовой» пинцет, тонкий, остроконечный, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Носовой пинцет по JANSEN, штыкообразный, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, с зубцами 1 x 2, длина 11.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по WULLSTEIN, рифленый, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по WULLSTEIN, рифленый, мягко пружинящий, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 2 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 1.5 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, тонкий, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по STOVER, прямой, с тонкими зубцами 7x8, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет для нити, загнутый, гладкий, длина 11.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет для нити, угловой, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет шовный, гладкий, ширина браншей 0.5 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по WULLSTEIN, с зубцами 1x2, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



«Часовой» пинцет, тонкий, остроконечный, мягко пружинящий, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, тонкий, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON-BROWN, микро модель, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON, рифленый, с карбид-вольфрамовыми кончиками, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON, с зубцами 1x2, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON, рифленый, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON, микро модель, рифленый, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет шовный, гладкий, ширина браншей 0.8 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, прямой, с тонкими зубцами 7x8, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Хирургический пинцет по ADSON, рифленый, с зубцами 1 x 2, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, с карбид-вольфрамовыми вставками, ширина 1.5 мм, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по GLANZ, атравматический, с тонкими зубцами по краям, с длинными тонкими кончиками для захвата глубоко расположенных частей ткани, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON, микромодель, с зубцами 1 x 2, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, средний, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, узкий, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, с карбид-вольфрамовыми браншами, ширина 1.8 мм, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Хирургический пинцет по ADSON, рифленый, с зубцами 1 x 2, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, средний, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, узкий, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, средний, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, узкий, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, с карбид-вольфрамовыми браншами, ширина 1.8 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Атравматический пинцет, с карбид-вольфрамовыми браншами, рифленый, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет для нити, коротко изогнутый, тонкий, гладкие бранши, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет для нити, коротко изогнутый, тонкий, гладкие бранши, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по HELP.1S, остроконечный, атравматический, для швов и захвата тонких тканей и больших краев ткани, с длинными тонкими кончиками для лучшего об...

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, рифленый, ширина 4 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, рифленый, ширина 1.8 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 x 2, стандартная ширина, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, средний, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Хирургический пинцет по GILLIES, рифленый, с зубцами 1 х 2, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1 х 2, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1 х 2, длина 25 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по WAUGH, хирургический, с зубцами 1 х 2, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, средний, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, стандартная ширина, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, средний, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, узкий, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет по WAUGH, хирургический, рифленый, с зубцами 1 х 2, ширина 2.8 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Зубной пинцет LONDON-COLLEGE, рифленый, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, ширина 3 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 2х3, ширина 4.2 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, ширина 2 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, ширина 3.5 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, узкий, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, стандартная ширина, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 2 х 3, ширина 4.5 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Микропинцет, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Пинцет, хирургический, с зубцами 1 х 2, узкий, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Распатор, плоский, ширина 4 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, сильно загнутый, ширина 5 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Зажим «Булдого», прямой, длина 5 см

Инструментарий общего назначения Зажимы



Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Микропинцет с кольцевидными браншами, с пружинной рукояткой, прямой, со специальным покрытием, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Пинцеты



Распатор глазной, внешняя сторона острая, ширина 11 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, с двумя рабочими концами, длина 20.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, загнутый, ширина 6 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, плоский, ширина 7 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, сильно загнутый, ширина 8 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор глазной, внешняя сторона острая, ширина 5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по MUHLING, загнутый, ширина 4 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по WILLIGER, загнутый, ширина 6 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, внутренняя сторона острая, 5.5 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, слегка загнутый, очень длинный, ширина 6 мм, длина 24 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, плоский, ширина 15 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по TRELAT, ширина 8 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор глазной, внешняя сторона острая, ширина 8 мм, рабочая длина 9 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по JANSEN, ширина 11 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по JANSEN, ширина 14 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по JANSEN, ширина 16 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по LANGENBECK, ширина 18 мм, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Нож для периоста по MUCK, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по JANSEN, ширина 9 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по KAHRE-WILLIGER, загнутый, ширина 4 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по WILLIGER, плоский, ширина 6 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 4 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по FARABEUF, ширина 11 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Элеватор по WILLIGER, ширина 3.5 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по JANSEN, ширина 9 мм, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по v. EICKEN, ширина 6 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 6 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 3 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по FISCH, слегка загнутый, ширина 4 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Элеватор для твердой мозговой оболочки по FISCH, ширина 5 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по PLESTER, ширина 8 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Элеватор по WILLIGER, ширина 5 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор, для мобилизации слизистой ткани при дефектах десен и при хирургии расщелин, двусторонний, сильно загнутый, острый и тупой, длина 20.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по WULLSTEIN, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор периоста по FISCH, загнутый, ширина 11 мм, длина 19.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Элеватор по KONIG, сильно загнутый, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Распатор по DIETER, ширина 2.2 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по LEMPERT, ширина 3 мм, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по LEMPERT, загнутый, ширина 7 мм, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Острая ложка по SPRATT, размер 1, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 2, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Элеватор по HALLE, ширина 3.6 см, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Элеватор, для Ramus, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Элеватор, для Ramus, с прорезью, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Двусторонний элеватор, загнутый, острый/тупой, ширина 5 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Распатор по FISCH, ширина 10 мм, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Распатор по FISCH, ширина 10 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Распаторы



Острая ложка по SPRATT, размер 3, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 4, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по LEMPERT, размер 0000, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 0000, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 000, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 00, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по SPRATT, размер 0, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по LEMPERT, размер 1, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Двусторонняя ложка по HOUSE, большая, размеры: 2 x 3.2 мм и 1.6 x 2.6 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки



Двусторонняя ложка по HOUSE, малая, размеры: 1 x 1.6 мм и 1.3 x 2 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки



Острая ложка по LEMPERT, размер 000, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по LEMPERT, размер 00, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Острая ложка по LEMPERT, размер 0, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Элеваторы, острые ложки



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 25 x 6 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Двусторонняя ложка по HOUSE-BABIGHIAN, зубчатая, сверхбольшая, размеры ложки 2.4 x 3.4 мм и 2.6 x 4 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки



Двусторонняя ложка по HOUSE, прямая, сверхбольшая, размеры: 2.3 x 3.5 мм и 2.7 x 4.3 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки



Двусторонняя ложка по HOUSE, загнутая под углом, сверхмалая, размеры: 0.6 x 0.8 мм и 0.8 x 1 мм, длина 17 см



Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки

Двусторонняя ложка по HOUSE, средняя, размеры: 1 x 1.8 мм и 2 x 2.8 мм, длина 15 см



Инструментарий общего назначения Двусторонние ложки

Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28 x 10 мм, длина 21 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 55 x 11 мм, длина 21.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по KOCHER, размер 40 x 18 мм, длина 23 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35 x 15 мм, длина 21.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 41 x 11 мм, длина 21.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35 x 8 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35 x 11 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по ROUX, 25 x 26 мм и 28 x 38 мм, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 40 x 14 мм, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 43 x 13 мм, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28 x 14 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28 x 16 мм, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 65 x 14 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, овальный, размер 60 x 20 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по ISRAEL, тупой, четырехзубый, размер 40 x 40 мм, длина 24 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по GLANZ, тупой, четырехзубый, обратнозагнутый, размер 30 x 12 мм, длина 21 см, для удержания яремной вены при операциях на шее

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по ROUX, 28 x 29 мм и 33 x 45 мм, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по ISRAEL, тупой, трехзубый, размер 36 x 30 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по ROUX, 19 x 22 мм и 23 x 30 мм, длина 14.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, острый, однозубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, острый, двузубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, прямоугольный, размер 60 x 20 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 33 x 14 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, тупой, четырехзубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, тупой, однозубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, тупой, двузубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, острый, трехзубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, острый, четырехзубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, очень тонкий, острый, четырехзубый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, очень тонкий, острый, трехзубый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, очень тонкий, острый, однозубый, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, очень тонкий, острый, двузубый, длина 12 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, тупой, трехзубый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, с широким изгибом для скуловой кости, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, шестизубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, восьмизубый, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, двузубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, трехзубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, четырехзубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, двузубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, трехзубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, шестизубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, однозубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, двузубый, размер 8.5 x 8 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, четырехзубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 3, 37 x 10.5 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 4, 40 x 12 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 1.25 x 7.5 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 2, 31 x 9 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, четырехзубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, шестизубый, длина 21 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, большой, размер 3, 28 x 28 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, размер 24 x 6 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, малый, размер 1, 15 x 15 мм, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, 10 x 4 мм, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, размер 16 x 6 мм, длина 16 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Расширитель щек по BUCHS, длина 20.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок по SCHUCHARDT, ширина 16 мм, длина 19.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Крючок для Ramus, размер 45 x 10 мм, длина 22 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок, массивный, прямой, размер 60 x 13 мм, длина 21.5 см



Инструментарий общего назначения Раневые крючки

Раневой крючок, массивный, прямой, размер 40 x 13 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок, массивный, прямой, размер 80 x 12 мм, длина 21.5 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



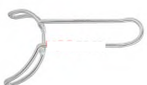
Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, средний, размер 2, 20 x 20 мм, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Губной ретрактор, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по TESSIER, левый, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок для орбиты, загнут на 80°, градуированный, с плоской рукояткой, размер 40 x 8 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок для орбиты, загнут на 80°, градуированный, размер 40 x 20 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Крючок для Ramus, размер 72 x 10 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3 x 4, острый, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 2 x 3, тупой, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3 x 4, острый, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Вестибулярный крючок по KAPOGIANNI, для удержания препарированного лоскута мукопериоста

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Раневой крючок по TESSIER, правый, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



Универсальный расширитель щек по MATY, для верхней и нижней челюсти

Инструментарий общего назначения Раневые крючки



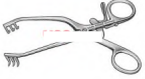
Ранорасширитель по WULLSTEIN, с зубцами 3 x 3, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по BELLUCCI, с зубцами 3 x 3, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с зубцами 3 x 3, острый, с шарнирами, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



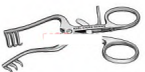
Ранорасширитель по JANSEN, с зубцами 3 x 3, тупой, длина 10 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по WULLSTEIN, с зубцами 3 x 3, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3 x 4, острый, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители

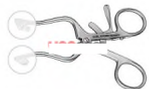


Ранорасширитель по PLESTER, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием слева, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ранорасширитель по PLESTER-HELMS, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием с атравматическими зубцами слева, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по FISCH, с зубцами 2 x 2, с антирефлекторным покрытием, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с зубцами 2 x 2, длина 11 см



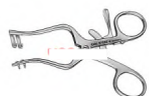
Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по FISCH, с зубцами 2 x 2, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по PLESTER, с зубцами 2 x 2, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Раневой крючок по WILLIGER, четыре острых зубца, длина 13 см



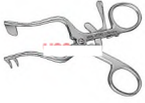
Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по PLESTER-HELMS, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием с атравматическими зубцами справа, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по PLESTER, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием справа, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием с атравматическими зубцами слева, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель, с шарнирами, с зубцами 3 x 4, острый, длина 24 см



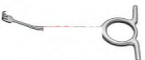
Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по FISCH, с шарнирами, с зубцами 3 x 3, полуострый, длина 17 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Раневой крючок по WILLIGER, три острых зубца, длина 13 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ранорасширитель по ANDERSON-ADSON, с зубцами 4 x 4, острый, загнутый, длина 20 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

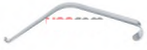
Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием с атравматическими зубцами справа, длина 11 см



Инструментарий общего назначения Ранорасширители

Ретрактор для прогении, ширина 8 мм, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Ретрактор для прогении, ширина 10 мм, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Крючок для Ramus, с прорезью, размер 72 x 10 мм, длина 22 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Подбородник, ширина 16 мм, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Крючок для прогении по METZ, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Ранорасширитель по FISCH, с шарнирами, с зубцами 3 x 3, острый, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Ранорасширители



Ротовой шпатель по HARTMANN, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Ротовой шпатель по FRENZEL, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Ротовой шпатель по MORITZ-SCHMIDT, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Расширитель щек по CAWOOD-MINNESOTA, модифицирован по MULLER, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Прочие расширители



Ротовой шпатель по BRUNINGS, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Ротовой шпатель, ширина 20 x 25 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Роторасширитель по DINGMANN, в сборе

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по JENNINGS, средний, стандартный размер, длина 11 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по JENNINGS, большой, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Ротовой шпатель по HARTMANN, для детей, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Роторасширитель по JENNINGS, малый, для детей, длина 9 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Ротовой шпатель, с массивной рукояткой, ширина 88 x 25 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Ротовые шпатели



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 3, 32 x 88 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 3.5, 33 x 98 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 2, 30 x 76 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 2,5, 31 x 83 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 1, 28 x 68 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 1.5, 29 x 73 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 4, 41 x 98 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 2, 33 x 73 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 4, 34 x 108 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели по DAVIS-MEYER



Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 1, 29 x 65 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 3, 39 x 84 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 4, 42 x 98 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 1, 30 x 70 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 2, 34 x 80 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 0, 25 x 60 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 3, 38 x 83 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 4, 27 x 83 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 5, 34 x 90 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 2, 22 x 67 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 3, 25 x 75 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



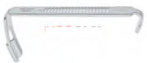
Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 5, 47 x 105 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 1, 19 x 62 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 4, 37 x 98 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 1, 28 x 69 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 2, 32 x 77 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 2, 34 x 80 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 3, 39 x 84 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 1, 30 x 70 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по HORNBERGER, с прорезью, размер лезвия 32 x 70 мм, для использования с классическими ларингеальными масками LMA размером 3 и 3.5



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 5, 38 x 105 мм



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель по HORNBERGER, с прорезью, размер лезвия 32 x 70 мм, для использования с классическими ларингеальными масками LMA размером 2 и 2.5



Инструментарий общего назначения Шпатели

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 3, 34 x 85 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Роторасширитель по DAVIS-MEYER, специальная модель, с обратно открывающейся дугой, с двумя подвижными крючками для зубов 744501, используется с языкод...

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Шпатель по RING, размер 2, 25 x 61 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RING, размер 3, 28 x 74 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RING, размер 4, 34 x 88 мм

Инструментарий общего назначения Шпатели



Шпатель по RING, размер 5, 37 x 100 мм

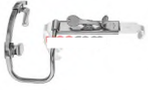
Инструментарий общего назначения Шпатели



Роторасширитель по McIVOR, с малой скобой для детей, со съемной скобой для смены резинового покрытия, ширина 80 мм, высота 45 мм, длина 15 см, для исп...

Инструментарий общего назначения Роторасширители





Роторасширитель по DAVIS-MEYER, стандартная модель, с подвижными крючками для зубов 744501, используется со шпателями 743910 - 744405

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Пластина для поддержки неба, для беззубых пациентов, используется с роторасширителями 744500, 744510

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по HARTL, правое лезвие загнуто U-образно, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по HARTL, левое лезвие загнуто U-образно, длина 13 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по MOLT, большая модель, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по DEHNHARDT, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Роторасширители



Роторасширитель по McIVOR, со съемной скобой для смены резинового покрытия, используется со шпателями 743910 - 744405

Инструментарий общего назначения Роторасширители

Остеотом по LAMВОТТЕ, ширина 6 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом по LAMВОТТЕ, ширина 6 мм, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом, загнутый, ширина 11 мм, длина 23.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом по LAMВОТТЕ, ширина 8 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом по LAMВОТТЕ, ширина 10 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом для носовой перегородки, ширина 4 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом по LAMВОТТЕ, ширина 8 мм, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом по LAMBOTTE, ширина 10 мм, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, остеотом для носовой перегородки



Остеотом, загнутый, ширина 6 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы



Остеотом, загнутый, ширина 8 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Остеотом, прямой, ширина 4 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы



Остеотом, прямой, ширина 6 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Остеотом, прямой, ширина 8 мм, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 20 мм, длина 24.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Выкусыватель для кортикальной кости по SHEPARD, диаметр 12 мм, длина 12 см, для использования с экстрактором 58162 А



Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 10 мм, длина 24.5 см



Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 15 мм, длина 24.5 см

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Цилиндрический остеотом по SHEPARD, диаметр 8 мм, длина 12.5 см, для использования с экстрактором 58162 А и поперечным штифтом 58162 S



Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Экстрактор по SHEPARD, для использования с 58162 KS, 58165 KS, 58166 KS, 58168 KS



Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Цилиндрический остеотом по SHEPARD, диаметр 6 мм, длина 12.5 см, для использования с экстрактором 58162 А и поперечным штифтом 58162 S



Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Цилиндрический остеотом по SHEPARD, диаметр 5 мм, длина 12.5 см, для использования с экстрактором 58162 А и поперечным штифтом 58162 S

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Желобчатое долото по LEXER, ширина 20 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Долото по LEXER, плоское, ширина 4 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Желобчатое долото по LEXER, ширина 10 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Поперечный штифт по SHEPARD, для вращения цилиндрических остеотомов 58165 KS, 58166 KS, 58168 KS

Инструментарий общего назначения Остеотомы, выкусыватель для кортикальной кости, цилиндрические остеотомы

Пластмассовый молоток, вес 250 г, диаметр 42 мм, длина 25 см

Инструментарий общего назначения Молотки



Металлический молоток, со свинцовым ударником, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Молотки



Долото по LEXER, плоское, ширина 12 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Долото по LEXER, плоское, ширина 15 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Долото по LEXER, плоское, ширина 8 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Долото по LEXER, плоское, ширина 10 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Долото по LEXER, плоское, ширина 6 мм, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Долота



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 2, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Костные выкусыватели



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 3, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Костные выкусыватели



Металлический молоток, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, длина 22.5 см

Инструментарий общего назначения Молотки



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 1, рабочая длина 11 см

Инструментарий общего назначения Костные выкусыватели



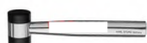
Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Молотки



Металлический молоток, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, малая, легкая модель, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Молотки



Костные щипцы по HEANLEY, прямые, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по JANSEN, штыкообразные, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, длина 18.5 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



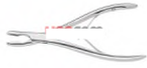
Костные щипцы по LEMPERT, тонкие, прямые, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по LUER-HARTMANN, загнутые, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по BEYER, тонкие, загнутые, длина 17 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по LEMPERT, тонкие, прямые, длина 15.5 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по BEYER, с двухшарнирным соединением, загнутые, тонкие, длина 18 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, 2 мм, длина 15 см

Инструментарий общего назначения Костные щипцы



Плоскогубцы, рифленые, длина 14 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для проволоки



Костные щипцы-держатель по DINGMANN, длина 19 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для репозиции, костные щипцы-держатели



Ретрактор-щипцы, длина 23.5 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для репозиции, костные щипцы-держатели



Костные щипцы-держатель, длина 20 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для репозиции, костные щипцы-держатели



Захватывающие и лигатурные щипцы для проволоки по KORKHAUS, длина 16.5 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для проволоки



Щипцы для репозиции, с фиксатором, с зубцами 1 x 1, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для репозиции, костные щипцы-держатели



Щипцы для резки проволоки по REILL, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, длина 17.5 см

Инструментарий общего назначения Щипцы для проволоки



Рычаг для костей по НОНМАНН, ширина 8 мм, длина 16 см

Инструментарий общего назначения Рычаги для костей



Рычаг для костей по НОНМАНН, ширина 18 мм, длина 23.5 см

Инструментарий общего назначения Рычаги для костей



Препаровальный блок, тефлон, с захватами, 20 x 15 x 1 см



Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок

Препаровальная доска по FISCH, стекло, с разметкой (25 x 20 мм), 10 x 8 см



Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок

Препаровальный блок, пластмассовый, белого цвета, 8 x 4 x 1 см



Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок

Препаровальная доска, стекло, 10 x 8 см



Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок

Точильный брусок «АРКАНЗАС», клинообразный, 10 x 4 см



Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок

Набор для обработки хрящей по MILEWSKI, с препаровальным блоком и 4 сменными шаблонами



Инструментарий общего назначения Набор для обработки хрящей

Трехкольцевой шприц «УЛЬТРА-АСЕПТ», со сменной стеклянной колбой, с замком LUER, 2 см³



Инструментарий общего назначения

Трехкольцевой шприц «УЛЬТРА-АСЕПТ», со сменной стеклянной колбой, с замком LUER, 5 см³

Инструментарий общего назначения



Дробилка для костей, для дробления аутологичного костного материала

Инструментарий общего назначения Дробилка для костей/ костный скребок



Препаровальный блок по GELLRICH, для препарирования хрящей и костей в стоматологической хирургии, ширина 7 см, длина 12.5 см

Инструментарий общего назначения Препаровальная доска, препаровальный блок



Канюля для носовой перегородки, угловая, с замком LUER

Инструментарий общего назначения



Костный скребок, прямой, диаметр 10 мм, многогранный

Инструментарий общего назначения Дробилка для костей/ костный скребок



Костный скребок, загнут в обратную сторону на 20°, диаметр 10 мм, многогранный

Инструментарий общего назначения Дробилка для костей/ костный скребок



Емкость для смешивания, нержавеющая, с крышкой из пластмассы, диаметр 4 см

Инструментарий общего назначения Дробилка для костей/ костный скребок



Трехкольцевой шприц «УЛЬТРА-АСЕПТ», со сменной стеклянной колбой, с замком LUER, 10 см³

Инструментарий общего назначения



Запасная колба «УЛЬТРА-АСЕПТ», для шприца 2 см³

Инструментарий общего назначения



Запасная колба «УЛЬТРА-АСЕПТ», 5 см³

Инструментарий общего назначения



Запасная колба «УЛЬТРА-АСЕПТ», для шприца 10 см³

Инструментарий общего назначения



Тонзиллярная канюля, с замком LUER, прямая, длинная

Инструментарий общего назначения



Тонзиллярная канюля, с замком LUER, загнутая спереди на 90°, длинная

Инструментарий общего назначения



Канюля для носовой перегородки, с замком LUER, штыкообразная

Инструментарий общего назначения



Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 17 см

Инструментарий общего назначения



Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 25 см

Инструментарий общего назначения



Почкообразный лоток, из нержавеющей стали, длина 27.5 см

Инструментарий общего назначения



Гортанная канюля, с замком LUER, длина 13 см

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 25 см³, диаметр 60 мм, высота 28 мм

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 50 см³, диаметр 57 мм, высота 47 мм

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 60 см³, диаметр 70 мм, высота 33 мм

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 400 см³, диаметр 130 мм, высота 65 мм



Инструментарий общего назначения

Емкость, из нержавеющей стали, диаметр 7.8 см, высота 14.5 см



Инструментарий общего назначения

Цилиндрический ампульный шприц с опрокидывающим устройством, 3 аспирационных крючка и устройство для фиксации, 1.8 мл



Инструментарий общего назначения

Языкодержатель по COLLIN, длина 16 см



Инструментарий общего назначения

Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для грудных детей и детей раннего возраста, длина 15 см



Инструментарий общего назначения

Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для детей, длина 20 см



Инструментарий общего назначения

Шило для нижней челюсти, длина 14 см



Инструментарий общего назначения

Шило для скуловой дуги, длина 23 см

Инструментарий общего назначения



Кожноизмерительный циркуль по CASTROVIEJO, диапазон измерений 0-150 мм, длина 14 см

Инструментарий общего назначения



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 8 Шр.

Инструментарий общего назначения



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 10 Шр.

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 100 см³, диаметр 80 мм, высота 30 мм

Инструментарий общего назначения



Медицинская чаша, металлическая, 200 см³, диаметр 100 мм, высота 50 мм

Инструментарий общего назначения



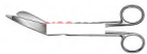
Бандажные ножницы по LISTER, длина 14 см

Инструментарий общего назначения



Бандажные ножницы по LISTER, длина 18 см

Инструментарий общего назначения



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 12 Шр.

Инструментарий общего назначения



Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 14 Шр.

Инструментарий общего назначения



Щипцы по MAGILL, для ввода эндотрахеальных трубок, для взрослых, длина 25 см

Инструментарий общего назначения



Корнцанг, тонкий, загнутый, с фиксатором, длина 19 см

Инструментарий общего назначения



Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см

Инструментарий общего назначения



Корнцанг по MAIER, загнутый, с фиксатором, длина 26 см

Инструментарий общего назначения



Базовый инструментарий Karl Storz

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок по KILNER-GILLIES, однозубый, слегка загнутый, длина 17 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Распатор по COTTLE, слегка загнутый, ширина 8 мм, длина 19.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Пинцет, анатомический, средний, длина 16 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, прямой, шпатель 12x12 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, изогнутый, шпатель 12x12 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Крючок для нервов, прямой, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Оптический диссектор, с дистальным шпателем, окончатый, большой, острый, для использования с оптикой HOPKINS 7230 BA/BWA, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, изогнутый, ширина 9 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 65 x 14 мм, длина 21.5 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Раневой крючок по KOCHER, размер 40 x 18 мм, длина 23 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, загнутый, шпатель слегка загнут, ширина 8 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, изогнутый, шпатель дугообразный, ширина 9 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Оптика НОРKINS передне-бокового видения 30°, 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный, по...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Распатор, прямой, ширина 6 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, прямой, дистальный конец сильно загнут, острый, ширина 3 мм, рабочая длина 15 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Пинцет, рифленый, ширина 1.8 мм, длина 20 см, по SCHON/SCHMELZEISEN



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Распатор, для мобилизации слизистой ткани при дефектах десен и при хирургии расщелин, двусторонний, сильно загнутый, острый и тупой, длина 20.5 см, по...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемого лечения перелома нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SCH...

Тубус для ирригации, для использования с ретракторами нижней челюсти 58501 RA/RB/RC и оптикой НОРKINS 7230 BA, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Ретрактор нижней челюсти по NAHLIELI, с рукояткой, с крючком на дистальном конце, два зубца, используется с тубусами для ирригации 58501 SA/SB/SC/SD и...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Распатор, прямой, ширина 6 мм, рабочая длина 15 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Распатор, прямой, шпатель 12x12 мм, рабочая длина 15 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Ретрактор нижней челюсти по TROULIS, с рукояткой, с крючком на дистальном конце, загнут вверх, используется с тубусами для ирригации 58501 SA/SB/SC/SD...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 10 Шр, рабочая длина 15 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Носовые ножницы RHINOFORCE II, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Тубус для ирригации, для использования с ретракторами нижней челюсти 58501 RA/RB/RC и оптикой HOPKINS 7219 BA, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Аспирационный raspator, большой, рабочая длина 13 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Двусторонний крючок по SENN-MULLER, одна сторона стремя острыми зубцами, другая сторона с тупым лезвием, длина 16 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Распатор, прямой, дистальный конец сильно загнут, острый, ширина 3 мм, рабочая длина 15 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Распатор, для мобилизации слизистой ткани при дефектах десен и при хирургии расщелин, двусторонний, сильно загнутый, острый и тупой, длина 20.5 см, по...



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Крючок для спинки носа по AUFRICHT, рабочая длина 6 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Костные щипцы-держатель по DINGMANN, длина 19 см, по TROULIS



Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 18 см, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Электрод-шарик, 4 мм, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010-15, 208210-15, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Скальпельное лезвие, № 15, нестерильное, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Биполярный коагуляционный электрод, с аспирационным каналом, назальный, кончик загнут вверх на 30 градусов, длина 11 см, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



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

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Игольчатый электрод, по TROULIS

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 26520043, длина 400 см, для использования с AUTOCON II 400 SCB 20535220-111 и 20535220-115, по TROU...

Базовый комплект для эндоскопически ассистируемой хирургии в области нижней челюсти Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по TROULIS



Тубус High-Flow для артроскопа, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 4 см, для использования с оптикой HOPKINS 58705 AA, цветовой код: зеленый

Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий



Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: кра...

Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий



Тубус High-Flow для артроскопа, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 4 см, для использования с оптикой HOPKINS 58705 BA, цветовой код: красный

Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий



Обтюратор, острый, для использования с тубусами High-Flow для артроскопа 58706 AN/BN

Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий



Обтюратор, тупой, для использования с тубусами High-Flow для артроскопа 58706 AN/BN

Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий



Троакар, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 3.5 см, для использования с обтюраторами 58702 XS/XT и инструментами 58702 DH/EK/EO/M/N/S/U



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Троакар, наружный диаметр 1.8 мм, рабочая длина 4 см, для использования с обтюраторами 58717 XB/XS и щипцами для биопсии 58717 PZ



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Обтюратор, острый, для использования с троакаром 58717 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Обтюратор, тупой, для использования с троакаром 58717 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Обтюратор, острый, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Обтюратор, тупой, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Крючок-пальпатор, градуированный, диаметр 1.5 мм, длина крючка 1 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Серповидный нож, прямой, диаметр 1.5 мм, лезвие 7.5 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с троакаром 58702 X



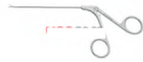
Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Серповидный нож, прямой, диаметр 1.5 мм, лезвие 6 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Ножницы, одна бранша подвижна, режущие вверх, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 10 см, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Ножницы, режущие вниз, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 10 см, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Щипцы, одна бранша подвижна, режущие насквозь, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 10 см, для использования с троакаром 58702 X



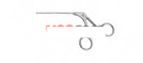
Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Захватывающие щипцы, одна бранша подвижна, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 10 см, для использования с троакаром 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Щипцы для биопсии, одна бранша подвижна, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 6 см, для использования с троакаром 58717 X



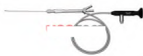
Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Сменный стержень, двусторонний острый/тупой, диаметр 2 мм, длина 15 см, для тубусов High-Flow для артроскопа 58703 ВН/СН и троакара 58702 X



Комплект для артроскопии нижнечелюстного сустава Базовый инструментарий

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.3 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5 градусов, канал 0.65 мм, ирригационн...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.75 мм, раб.длина 16 см, полужесткая, автоклавируемая, длина 145 см, переходник с замком LUER, со встроенным о...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Диагностический тубус, диаметр 1.1 мм, длина 16 см, ступым обтюратором, с боковым переходником с замком LUER для ирригации, для использования с миниат...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Операционный тубус, овальный, 1.1 мм и 1.3 мм, длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, канал 1.15 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходником с зам...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Операционный тубус, овальный, 1.1 мм и 0.8 мм, длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, канал 0.65 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходником с зам...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1 мм, длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 6-ю проволочками, стерильный, одноразовый, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1 мм, длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577 KE, по Dr. MARC...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Направляющий зонд, диаметр 0.6 мм, стерильный, одноразовый, для использования с бужами 745710-745713, по Dr. MARCHAL

Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 0, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Баллонный катетер, диаметр 0.9 мм, стерильный, одноразовый, для использования с операционными тубусами 11576 KF, 11577 B и 11577 KE, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Баллонный катетер, диаметр 0.7 мм, стерильный, одноразовый, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 3-мя проволочками, стерильный, одноразовый, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 3, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 4, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 5, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 0000, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 000, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 00, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 7, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 8, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Дилататор, для слюнного протока, длина 14 см, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 1, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 2, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Пинцет, хирургический, угловой, с зубцами 1 x 2, длина 15 см, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Угловые ножницы для слюнных протоков, с шариковым наконечником, длина 14 см, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Металлический лоток, для стерилизации и хранения зондов для слюнного протока 745847-745858 и дилатора 745910, перфорированный, крышка с силиконовой...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 6, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11575/81/82/83 A, перфорированный, крышка с силиконовой перегородк...



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11576/77 A и двух микроборов 11573/4 MB, перфорированный, размеры:...



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Пинцет, анатомический, угловой, длина 15 см, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.8-1.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.25-0.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.38 мм, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11573 A и 11582 A, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.89 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, отклонение 5°, ирригационный канал 0.2 мм, длина 140 см, по...



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.1 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, отклонение 5°, рабочий канал 0.45 мм, ирригационный канал 0....



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.6-0.8 мм, длина 40 см, для одноразового использования, по Dr. MARCHAL



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения...



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11583 A, по Dr....



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 1 мм, для использования с направляющим зондом 745725



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 1.5 мм, для использования с направляющим зондом 745725



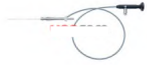
Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 2 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.6 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, отклонение 5°, рабочий канал 0.8 мм, ирригационный канал 0.2...



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 3.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL



Направляющий зонд, диаметр 0.4 мм, стерильный, одноразовый, для использования с бужами 745708-745713, по Dr. MARCHAL

Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11575/81/82/83 А, перфорированный, размеры: 275 x 178 x 35 мм, по...



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, по Dr. MARCHAL



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Буж по MARCHAL, диаметр 2.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 3 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Дилататор, для слюнного протока, размер 2, диаметр 0.7-1 мм, длина 11.5 см, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока, размер 3, диаметр 0.9-1.2 мм, длина 11.5 см, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.8 мм, для использования с оптикой 11574 A и 11583 A, по Dr. MARCHAL



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. MARCHAL

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.1 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, канал 0.45 мм, ирригационный канал 0.25...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.38 мм, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11573 A и 11582 A, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Загружаемый спереди экстрактор камней, без рукоятки, диаметр 0.4 мм, длина 35 см, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, модель ERLANG...



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока, размер 1, диаметр 0.5-0.8 мм, длина 11.5 см, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.6-0.8 мм, длина 40 см, для одноразового использования, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока, размер 4, диаметр 1-1.6 мм, длина 11.5 см, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока, размер 5, диаметр 1.3-1.8 мм, длина 11.5 см, модель ERLANGEN

Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока, длина 14 см, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Дилататор, для слюнного протока (для протоков Уортона), очень острый, модель ERLANGEN



Базовый комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN



Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11572 A-11574 A, перфорированный, размеры: 275 x 175 x 37 мм, моде...

Базовый комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11...



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.8 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, ирригационный канал 0.25 мм, длина 140...



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.6 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, канал 0.85 мм, ирригационный канал 0.25...



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.8 мм, для использования с оптикой 11574 A и 11583 A, модель ERLANGEN



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.25-0.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, модель ERLANGEN



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11574 A и 11583 A...



Дополнительный комплект для сиаэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Носовое зеркало по HARTMANN, для взрослых, длина 13 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11572 A-11574 A, перфорированный, крышка с силиконовой перегородко...



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.6-0.8 мм, длина 40 см, для одноразового использования, модель ERLANGEN



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала 0.4-0.6 мм, длина 40 см, для одноразового использования, модель ERLANGEN



Дополнительный комплект для сиалэндоскопии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация, модель ERLANGEN

Ножницы по COTTLE, загнутые, длина 10.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 75 мм, длина 13.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 55 мм, длина 13.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 55 мм, длина 13 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 3, рабочая длина 11 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовые щипцы по TAKAHASHI, прямые, рабочая длина 9.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Ножницы, очень тонкие, загнутые, длина 10 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Ножницы по JOSEPH, загнутые, длина 14 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Угловые ножницы по WALTER, длина 10 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями...

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Носовые ножницы по HEYMANN, средние (стандартная модель), рабочая длина 9.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Носовые щипцы по BLAKE SLEY-WILDE, загнутые вверх на 45 градусов, размер 2, рабочая длина 11 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Носовые тампонные щипцы по LUBET-BARBON, рифленые, рабочая длина 10.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Ротовой шпатель по BRUNINGS, длина 19 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB, AUTOCON II 200/80, коагуляторов KARL STORZ 26021 B/C/D, 860021 B/C/D,...

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 9 Шр, рабочая длина 11 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Пинцет, с тонкими зубцами 7x8, длина 11 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, тонкий, длина 10 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Колюмельная клемма по COTTLE, длина 11 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Носовой нож, загнутый, с закругленным концом, ширина 4.5 мм, длина 13.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Пинцет, тонкий, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 10 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Пинцет по COTTLE, штыкообразный, с винтом-фиксатором, спереди рифленый, внутри зубчатый, длина 15 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Долото по COTTLE, плоское, градуированное, прямое, ширина 4 мм, длина 18.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Нож для носовой перегородки по COTTLE, круглый, длина 14 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Крючок по COTTLE, тонкий (стандартная модель), длина 14 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Распатор по McKENTY, ширина 4 мм, длина 14.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Апликатор ваты, стандартный, стремя рифлеными ребрами, диаметр 1.3 мм, длина 15 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Двусторонний элеватор по MASING, градуированный, острый и тупой, длина 22.5 см



Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий

Иглодержатель, очень тонкий, мягкопружинящий, длина 17 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, плоское, градуированное, прямое, ширина 7 мм, длина 18.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Аспирационный raspator, с мандреном, длина 19.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Элеватор, усиленный, для вправления переломов носовой перегородки, длина 17 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Медицинская чаша, металлическая, 100 см³, диаметр 80 мм, высота 30 мм

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 13 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Двусторонний распатор по COTTLE, для отделения надкостницы, длина 22.5 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Рукоятка по MASING, длина 14 см, для лезвий 208010-15, 208210-15

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото, плоское, двухсторонняя заточка, ширина 4 мм, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Носовая петля по KRAUSE, длина 25 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Проволочная петля, для 440000 - 441510, стандартный размер, диаметр 0.3 мм, длина 10 см

Основные инструменты для операций на носовой перегородке Базовый инструментарий



Нож для носовой перегородки по COTTLE, круглый, длина 14 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Скальпельное лезвие, № 15, нестерильное, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Скальпельное лезвие, №11, нестерильное, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Рукоятка, для скальпельных минилезвий, крутая, длина 15.5 см, для лезвий 496764-70, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото, плоское, двухсторонняя заточка, ширина 7 мм, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Ножницы по COTTLE, загнутые, длина 10.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Аппликатор ваты, стандартный, с тремя рифлеными ребрами, диаметр 1.3 мм, длина 15 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Ножницы, очень тонкие, загнутые, длина 10 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Скальпельное минилезвие, № 64, круглое, стерильное, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Носовой нож по MASING, загнутый, с закругленным концом, длина 14 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, плоское, градуированное, прямое, ширина 7 мм, длина 18.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, плоское, градуированное, прямое, ширина 9 мм, длина 18.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Ножницы по JOSEPH, загнутые, длина 14 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Угловые ножницы по WALTER, длина 10 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий





Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, тонкие, рабочая длина 6.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по MASING, слегка загнутое, с защитно-направляющим стержнем с левой стороны, длина 18 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, с поперечной опорой для руки, градуированное, с двухсторонней заточкой, прямое, ширина 6 мм, длина 18.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, с поперечной опорой для руки, градуированное, с односторонней заточкой, загнутое, ширина 6 мм, длина 18.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по COTTLE, плоское, градуированное, прямое, ширина 4 мм, длина 18.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Долото по MASING, слегка загнутое, с защитно-направляющим стержнем с правой стороны, длина 18 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Крючок по COTTLE, тонкий (стандартная модель), длина 14 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Двусторонний крючок по COTTLE, одна сторона с двузубым крючком с ограничителем для крыльев носа, другая сторона с плоским крючком, с направляющей, дли...



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Долото по MASING, прямое, с защитно-направляющим стержнем посередине, длина 18 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Крючок, однозубый, сильно загнутый, длина 16.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Крючок для спинки носа по AUFRIEHT, ширина крючка 8 мм, длина крючка 40 мм, длина 16.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Крючок по COTTLE, двузубый, с острым зубцом справа и тупым зубцом слева, ширина 10 мм, длина 14.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Крючок по COTTLE, двузубый, с острым зубцом слева и тупым зубцом справа, ширина 10 мм, длина 14.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Двусторонний крючок по NEIVERT, проволочный, одна сторона со сплошным крючком для крыльев носа, другая сторона с плоским крючком, длина 18 см, для рин...



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Распатор по McKENTY, ширина 5 мм, длина 14.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Двусторонний распатор по COTTLE, для отделения надкостницы, длина 22.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Распатор по JOSEPH-MASING, слегка загнутый, штыкообразный, длина 21 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Аспирационный распатор, с мандреном, длина 19.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Двусторонний элеватор по MASING, градуированный, острый и тупой, длина 22.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Костный напильник, двусторонний, тонкий, длина 21.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Костный напильник, двусторонний, грубый (рашпиль), длина 21.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Пинцет по COTTLE, штыкообразный, с винтом-фиксатором, спереди рифленый, внутри зубчатый, длина 15 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 55 мм, длина 13 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Пила по JOSEPH, с перекрестными зубчиками, штыкообразная, левая, длина 18.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Пила по JOSEPH, с перекрестными зубчиками, штыкообразная, правая, длина 18.5 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Выпрямляющие щипцы для носовой перегородки по WALSHAM, разборные, длина 21 см, для ринопластики



Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 3, рабочая длина 11 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Носовые щипцы по WATSON-WILLIAMS, прямые, зубчатые, рабочая длина 11 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 75 мм, длина 13.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Иглодержатель, очень тонкий, мягкопружинящий, длина 17 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Иглодержатель по NEIVERT-MASING, с повернутым кольцом для большого пальца, с желобком на одной бранше, длина 13 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Костный пресс по COTTLE, с зажимом, рабочая поверхность 5 x 1.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Иглодержатель по MASING, в форме ушных щипцов, интраназальный, с гладкими браншами, рабочая длина 8 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Щипцы для носовой перегородки по JANSEN-MIDDLETON, угловые, режущие насквозь, рабочая длина 10 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Аспирационная трубка, загнутая, наружный диаметр 5 мм, длина 16.5 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Колюмельная клемма по COTTLE, длина 11 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Аспирационная трубка по FRAZIER, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловая, диаметр 9 Шр./3 мм, рабочая длина 10 см, длина 17.5 см, для рин...

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Аспирационная трубка по FRAZIER, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловая, диаметр 7 Шр./2 мм, рабочая длина 10 см, длина 17.5 см, для рин...

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Щипцы по KAZANJIAN, длина 20 см, для ринопластики

Основные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий



Пинцет по ADSON-BROWN, микромодель, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Рукоятка, крутая, диаметр 10.5 мм, длина 12 см, для использования с моделирующим ножом 497602, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, малый, размер 1.15 x 15 мм, длина 20 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Крючок для спинки носа по AUFRICHT, с боковой защитой, специально матированный, длина 16.5 см, по SIMMEN-BRINER

Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER



Дилататор для крыльев носа, для извлечения и обработки хряща крыла носа, градуированный, ширина 5x8 мм, длина 9.5 см, по SIMMEN-BRINER

Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER



Крючок для крыльев носа с восьмигранной рукояткой, с двумя сильно загнутыми зубцами, специально матированный, ширина 2 мм, длина 16.5 см, по SIMMEN-BR...

Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER



Угловые ножницы, очень тонкие, длина 9.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Ножницы по KILNER, загнутые, острый/острый, специально матированные, длина 13.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Распатор по JOSEPH, слегка загнутый, специально матированный, ширина 4 мм, длина 17.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Крючок для спинки носа по AUFRICHT, ширина крючка 8 мм, длина крючка 40 мм, длина 16.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Долото по RUBIN, плоское, прямое, с двухсторонней заточкой, закругленными углами и стабилизатором для пальца, ширина разреза 12 мм, длина 16.5 см, по...



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Зажим по AIACH, для захвата и обработки хрящей, с прорезью, длина 15 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, тонкие, рабочая длина 6.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Долото, плоское, с двухсторонней заточкой, с уплощением для пальцев в передней части ручки, ширина 2 мм, длина 19 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Долото по RUBIN, плоское, прямое, с двухсторонней заточкой, закругленными углами и стабилизатором для пальца, разрез 16 мм, длина 16.5 см, по SIMMEN-B...



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Долото по RUBIN, плоское, прямое, с двухсторонней заточкой, закругленными углами и стабилизатором для пальца, разрез 14 мм, длина 16.5 см, по SIMMEN-B...



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Иглодержатель по RYDER, с карбид-вольфрамовыми браншами, очень тонкий, длина 15 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 5 и 6, средний, длина 20.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 7 и 8, средний и тонкий, длина 20.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 3 и 4, грубый и средний, длина 20.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Щипцы для дробления хряща по RUBIN, с двухшарнирным соединением, прямые, специально матированные, длина 20 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Препаровальная пластина по AIACH, для обработки хрящей, градуированная, размер 90 x 50 мм, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Щипцы по ROWLAND-MEYER, с двухшарнирным соединением, с изогнутыми браншами, длина 20 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Костные щипцы по LEMPERT, тонкие, прямые, длина 15.5 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, диаметр 5 мм, длина 3.6 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Металлическая пластина, для подготовки материала для реимплантации, с отверстием для зажима, размер 10 x 15 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Ротовой шпатель по BRUNINGS, длина 19 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Точильный брусок «АРКАНЗАС», клинообразный, 10x4 см, по SIMMEN-BRINER



Специальные инструменты для ринопластики Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по SIMMEN-BRINER

Пинцет по WULLSTEIN, с зубцами 1x2, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, хирургический, с зубцами 1x2, стандартная ширина, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, хирургический, с зубцами 1x2, средний, длина 16 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, прямой, с тонкими зубцами 7x8, длина 13 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок по JOSEPH, двузубый, острый, ширина 5 мм, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, тонкий, прямой, с зубцами 1x2, длина 10 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Шпатель по HEIDEMANN, двусторонний, длина 18.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Пинцет по ADSON-BROWN, атравматический, с тонкими зубцами по краям, длина 12 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы по WULLSTEIN, загнутые, острый/острый, длина 14 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы, очень тонкие, прямые, длина 10 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, тупой/тупой, загнутые, длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 14 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет по WULLSTEIN, рифленый, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, прямые, острый/тупой, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, узкий, длина 13 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, средний, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Элеватор по HALLE, тупоконечный, ширина 4 мм, длина 19 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Распатор по LEMPERT, ширина 3 мм, длина 19 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Распатор по JOSEPH, слегка загнутый, длина 17.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Распатор по COTTLE, слегка загнутый, ширина 8 мм, длина 19.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 40 мм, длина 13.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Линейка металлическая, нержавеющая, гибкая, длина 20 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, тонкий, длина 10 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Иглодержатель по HALSEY, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 12 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Зонд с концом в виде миртового листа, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Носовой зонд, изогнутый, рабочая длина 11 см, общая длина 18 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Кожноизмерительный циркуль по CASTROVIEJO, диапазон измерений 0-15 мм, длина 8 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Лигатурные щипцы, с карбид-вольфрамовыми вставками, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Иглодержатель по RYDER, с карбид-вольфрамовыми браншами, очень тонкий, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 13 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



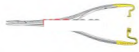
Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Иглодержатель по MATHIEU, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 20 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Рукоятка для аспирации по FISCH, с отверстием регулировки потока, LUER, длина 5.5 см, для использования с аспирационными трубками 204005-204025, 20430...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 4 мм, рабочая длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, цилиндрическая, LUER, диаметр 3 мм, рабочая длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 6 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, диаметр 0.7 мм, рабочая длина 6 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Аспирационная трубка, угловая, с замком LUER, диаметр 0.5 мм, рабочая длина 6 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Рукоятка для аспирации по FISCH, для аспирационных трубок 204005-204013, без отверстия регулировки потока, конус LUER, длина 5.5 см, для пластической...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, с карбид-вольфрамовыми браншами, ширина 1.8 мм, длина 18 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Раневой крючок, массивный, прямой, размер 60 x 13 мм, длина 21.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Рукоятка скальпеля, № 7, длина 16.5 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Моделирующий нож по WEERDA, для ринопластики, с вогнутой заточкой, ширина 7 мм, длина 8.5 см, для использования с рукояткой 497606, для пластической и...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 10 Шр., для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок по JOSEPH, двузубый, острый, ширина 2 мм, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы для нити по WEERDA, загнутые в сторону, длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ножницы для проволоки, зубчатые, длина 12.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB, AUTOCON II 200/80, коагуляторов KARL STORZ 26021/860021/27810/28810 B/...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для пластической и реконструктивно...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 400 см³, диаметр 130 мм, высота 65 мм, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Высокочастотный кабель, для рукоятки для электродов 20530043, длина 300 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Рукоятка для электродов, с двумя кнопками для активации монополярного генератора, для использования с AUTOCON II серии тип А 20534520, 20532520, 20531...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, остроконечный, длина 16 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок, однозубый, сильно загнутый, длина 16.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Рукоятка, крутая, диаметр 12.5 мм, длина 12.5 см, для использования с моделирующим ножом 497603, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Электрод-шарик, 4 мм, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Электрод-шпатель по KIRSCHNER, прямой, для использования с рукоятками электродов 26520043, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по CRILE, анатомический, прямой, длина 14 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», анатомический, прямой, длина 12.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Моделирующий нож по WEERDA, для ринопластики, с вогнутой заточкой, ширина 4.5 мм, длина 8 см, для использования с рююткой 497605, для пластической и...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Ранорасширитель по PLESTER, с зубцами 2x2, длина 11 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Захватывающие щипцы для ткани по BABY-ALLIS, с зубцами 4x5, длина 14 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Зажим по HALLE-BIRKETT, тонкий, прямой, длина 20 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Щипцы по ALLIS, с зубцами 4x5, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок по JOSEPH, двузубый, острый, ширина 7 мм, длина 15 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 8 Шр., для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Пинцет по ADSON, модификация по WEERDA, атравматический, с тонкими зубцами по краям, кончик загнут на 90 градусов, длина 12 см, для пластической и рек...



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010-15, 208210-15, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Тампонадный толкатель по LUNIATSCHEK, длина 18 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Раневой крючок, острый, трехзубый, длина 17 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Крючок по COTTLE, двузубый, острый, ширина 10 мм, длина 14.5 см, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 60 см³, диаметр 70 мм, высота 33 мм, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии



Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий

Скальпельное лезвие, № 19, нестерильное, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Скальпельное лезвие, № 15, нестерильное, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Скальпельное лезвие, №11, нестерильное, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Губной ретрактор, длина 15 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Чаша для медикаментов (из опалового стекла), диаметр 32 мм, цветная, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Медицинская чаша, металлическая, 50 см³, диаметр 57 мм, высота 47 мм, для пластической и реконструктивной лицевой хирургии

Основные инструменты для пластической и реконструктивной лицевой хирургии Базовый инструментарий



Ретрактор для прогении, ширина 8 мм, длина 16.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Ротовой шпатель по HARTMANN, длина 17 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 25x6 мм, длина 21.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Крючок для Ramus, размер 72x10 мм, длина 22 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 55x11 мм, длина 21.5 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по VOLKMANN, полуосгрый, двузубый, размер 8.5x8 мм, длина 22 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, двузубый, длина 21 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Шпатель, гибкий, ширина 12 мм, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Шпатель, гибкий, ширина 17 мм, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок, тупой, однозубый, длина 17 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, длина 21 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, однозубый, длина 21 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, с широким изгибом для скуловой кости, длина 21 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Пинцет по LUCAE, штыкообразный, длина 14.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Пинцет, анатомический, угловой, длина 15 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Носовой пинцет по JANSEN, штыкообразный, длина 16.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, тонкий, длина 10 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет, анатомический, стандартная ширина, длина 14.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет по ADSON, с зубцами 1x2, длина 12 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет, с зубцами 1x2, длина 11.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет, хирургический, с зубцами 1x2, стандартная ширина, длина 16 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Пинцет по WAUGH, хирургический, с зубцами 1x2, длина 18 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», прямой, с зубцами 1х2, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по ADSON, анатомический, загнутый на 90 градусов, тонкий, длина 18 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1х2, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Корнцанг по GROSS, прямой, с фиксатором, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 11 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Зажим «babu» для диссекции и лигатуры по MIXTER, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 16 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010-15, 208210-15, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Иглодержатель по MATHIEU, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 18 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Ножницы по JOSEPH, прямые, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Ножницы для нити, прямые, острый/острый, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Игольник, перфорированный, с футляром, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Распатор по MUHLING, загнутый, ширина 4 мм, длина 16 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Распатор, загнутый, ширина 6 мм, длина 16 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Бандажные ножницы по LISTER, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Ножницы для проволоки, зубчатые, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 10 мм, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Остеотом, загнутый, ширина 11 мм, длина 23.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Остеотом для носовой перегородки, ширина 4 мм, длина 18.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Двусторонний элеватор по FREER, полуострый и тупой, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 10 Шр., для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 14 Шр., для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 6 мм, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Остеотом по LAMBOTTE, ширина 8 мм, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Тампонадный толкатель по LUNIATSCHEK, двусторонний, прямой/загнутый, размер 1, длина 18 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Шило для нижней челюсти, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 8 Шр., для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Игла-проводник Редона, угловая, копьевидная, 12 Шр., для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Стоматологический зонд, тонкий, гибкий, длина 15.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Шпатель по HEIDEMANN, двусторонний, длина 18.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Острая кюретка по LUCAS, две ложки, двусторонняя, длина 17.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Шило для скуловой дуги, длина 23 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Элеватор для корней по VEIN, круглый, 4 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Элеватор для корней по VEIN, круглый, 3 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Стоматологическое зеркало, неувеличительное, диаметр 22 мм, для использования с рукояткой 58950 G, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Рукоятка для стоматологического зеркала, длина 12.5 см, для использования со стоматологическим зеркалом 58950 ES, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Плоскогубцы, рифленые, длина 14 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 2, рабочая длина 11 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Костные щипцы по BEYER, тонкие, загнутые, длина 17 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, 2 мм, длина 15 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Роторасширитель по DEHNHARDT, длина 12.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Кожноизмерительный циркуль по CASTROVIEJO, диапазон измерений 0-15 мм, длина 8 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Костные щипцы-держатель, длина 20 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Щипцы для резки проволоки по REILL, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, длина 17.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Захватывающие и лигатурные щипцы для проволоки по KORKHAUS, длина 16.5 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006-070, длина 7 см, комплект из 15 боров, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Подставка, для 54 боров с гладким тубусом и длиной 5 см (36 шт.) и 7 см (18 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 22 x 12.5 x 3 см, для челюстно-лицев...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Носовое зеркало по HARTMANN, для взрослых, длина 13 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 021, диаметр 2.1 мм, длина 7 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 100 см³, диаметр 80 мм, высота 30 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 50 см³, диаметр 57 мм, высота 47 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 25 см³, диаметр 60 мм, высота 28 мм, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Алмазная фреза, с гладким стержнем, цилиндрическая, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Наконечник для бора INTRA, прямой, длинный, длина 10.4 см, для использования с борами с гладким тубусом, трансмиссия 1:1 (40 000 об/мин), для челюстно...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Высокомощный ЕС-микромотор, для использования с моторными системами KARL STORZ UNIDRIVE III UNIDRIVE ENT/OMFS/NEURO/ECO и соединительным кабелем 20711...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



UNIDRIVE OMFS SCB, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Соединительный кабель, для подключения UNIDRIVE ENT SCB/NEURO SCB/OMFS SCB, UNIDRIVE II или блока управления UNIDRIVE II plus к высокомошному ЕС-микро...

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Универсальный спрей, объем 500 мл, для использования с распылительной головкой 280052 С-ОПАСНЫЙ ГРУЗ - UN 1950, для челюстно-лицевой хирургии при дисг...

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Распылительная головка, для использования с универсальным спреем 280052, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для систем боров и фрез компании KARL STORZ, для использования с по...

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 12.5 см, для использования с борами с гладким тубусом, трансмиссия 1:1 (40 000 об/мин), для челюстно-лицевой...

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий



Универсальный спрей, для быстрой, легкой и основательной чистки и смазки наконечников для бора INTRA и ЕС-моторов, для челюстно-лицевой хирургии при д...

Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Полотно пилы, толщина 0.35 мм, длина 18 мм, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнат...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Полотно пилы, толщина 0.35 мм, длина 12 мм, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнат...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Скальпель для костной ткани, микропила, с аксиальным/сагиттальным разрезом, с маятникообразным ходом, особенно подходит для трехмерного направления ра...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Корзина, для надежного размещения в процессе чистки и стерилизации принадлежностей для системы микропил компании KARL STORZ, для челюстно-лицевой хиру...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Полотно пилы, толщина 0.35 мм, длина 24 мм, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200, для челюстно-лицевой хирургии при дисгнат...



Комплект для челюстно-лицевой хирургии при дисгнатии Базовый инструментарий

Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 22 мм, длина 20 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, длина 21 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, с широким изгибом для скуловой кости, длина 21 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Крючок по COTTLE, тонкий (стандартная модель), длина 14 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Крючок, однозубый, сильно загнутый, длина 16.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Раневой крючок, тупой, однозубый, длина 17 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 12 мм, длина 20 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 17 мм, длина 20 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Распатор, плоский, ширина 4 мм, длина 18 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Распатор, плоский, ширина 7 мм, длина 17.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Двусторонний крючок по SENN, тупой, с удлиненным на 5 мм лезвием, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Двусторонний крючок по SENN, тупой, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Распатор по KAHRE-WILLIGER, загнутый, ширина 4 мм, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Распатор по WILLIGER, плоский, ширина 6 мм, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Распатор по WILLIGER, загнутый, ширина 6 мм, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Распатор, внутренняя сторона острая, 5.5 мм, рабочая длина 9 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Элеватор по WILLIGER, ширина 3.5 мм, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Стоматологический зонд, тонкий, гибкий, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Зонд по ZIEGLER, двусторонний, длина 10.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Рукоятка для аспирации, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005-204025, 20430...

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, диаметр 2 мм, длина 10 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Хирургический пинцет по ADSON, рифленый, с зубцами 1x2, длина 12 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Пинцет по ADSON, рифленый, длина 12 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Тампонадный толкатель по LUNIATSCHEK, двусторонний, прямой/загнутый, размер 1, длина 18 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Хирургический пинцет по GILLIES, рифленый, с зубцами 1x2, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Пинцет по WAUGH, хирургический, с зубцами 1x2, длина 18 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Пинцет, анатомический, угловой, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Носовой пинцет по JANSEN, штыкообразный, длина 16.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1x2, длина 25 см, HANNOVER, комплект

Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Иглодержатель по CASTROVIEJO, с пружинной рукояткой, загнутый, с фиксатором, длина 18 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 2 мм, длина 20 см, HANNOVER, комплект



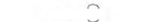
Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1х2, длина 20 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы для проволоки по ВЕЕВЕЕ, прямые, длина 10.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы для проволоки, зубчатые, длина 12.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы по MAYO, прямые, длина 15 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы по MAYO-LEXER, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, узкие лезвия, длина 16 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 15 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Ножницы по STEVENS, загнутые, длина 10.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1x2, длина 14 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, загнутый, длина 14 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 9.5 см, для бумажных покрытий, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Зажим для покрытий, с рифлеными браншами, длина 9.5 см, для бумажных покрытий



Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 11 см



Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

Медицинская чаша, металлическая, 100 см³, диаметр 80 мм, высота 30 мм, HANNOVER, комплект



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB, AUTOCON II 200/80, коагуляторов KARL STORZ 26021 B/C/D, 860021 B/C/D,...



Комплект для реконструктивной хирургии орбиты Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Носовое зеркало по HARTMANN, для детей, длина 13 см



Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 1, 28x69 мм



Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

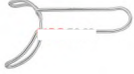
Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 2, 32x77 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Губной ретрактор, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Роторасширитель по DAVIS-MEYER, специальная модель, с обратно открывающейся дугой, с двумя подвижными крючками для зубов 744501, используется с языкод...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Роторасширитель по DEHNHARDT, длина 12.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 00-0, диаметр 0.7 и 0.8 мм, длина 13 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 1, для использования с р...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 6, для использования с р...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Зонд по ZIEGLER, двусторонний, длина 10.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 3, 34x85 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Тактильный зонд, градуированный, длина 17 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Крючок, однозубый, сильно загнутый, длина 16.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Шпатель, гибкий, ширина 17 мм, длина 20 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Двусторонний крючок по SENN, тупой, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Раневой крючок, массивный, прямой, размер 40 x 13 мм, длина 21.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Зонд с концом в виде миртового листа, диаметр 1.5 мм, длина 14.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор по TRELAT, ширина 8 мм, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор, для мобилизации слизистой ткани при дефектах десен и при хирургии расщелин, двусторонний, сильно загнутый, острый и тупой, длина 20.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Стоматологический зонд, тонкий, гибкий, длина 15.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Периостальный элеватор, двусторонний, круглый элеватор 2.8 мм/копьевидный конец 3.4 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Шпатель по HEIDEMANN, двусторонний, длина 18.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, загнутый, гладкие бранши со специальным покрытием, с фиксатором, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор по KAHRE-WILLIGER, загнутый, ширина 4 мм, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Элеватор по WILLIGER, ширина 3.5 мм, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор по WILLIGER, плоский, ширина 6 мм, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор, плоский, ширина 4 мм, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Распатор, плоский, ширина 7 мм, длина 17.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



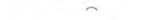
Синдесмотом, угловой, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Ножницы для десен по LOCKLIN, зубчатые, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Ножницы по KELLY, острый/острый, загнутые, длина 15.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Ножницы по MAYO, прямые, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Микроиглодержатель по BARRAQUER, с крутой пружинной рукояткой, загнутый, рифленые бранши с карбид-вольфрамовыми вставками, с фиксатором, длина 14 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Артериальный зажим по ROCHESTER-PEAN, анатомический, прямой, длина 20 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Иглодержатель по RYDER, с карбид-вольфрамовыми браншами, очень тонкий, длина 17 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Иглодержатель по HEGAR-MAYO, усиленный, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Хирургический пинцет по GILLIES, рифленый, с зубцами 1 x 2, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Хирургический пинцет по GILLIES, рифленый, с зубцами 1 x 2, длина 15.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Пинцет по WAUGH, хирургический, с зубцами 1 х 2, длина 18 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Пинцет, анатомический, узкий, длина 13 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Носовой пинцет по JANSEN, штыкообразный, длина 16.5 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, диаметр 2 мм, длина 9 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Атравматический пинцет «АТРАВМА», длина 16 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Рукоятка скальпеля, № 7, длина 16.5 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Аспирационная трубка, прямая, с замком LUER, гибкая, диаметр 2 мм, длина 10 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Хирургический пинцет по WAUGH, рифленый, с зубцами 1 x 2, длина 20 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Пинцет, рифленый, ширина 4 мм, длина 20 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Пинцет по WULLSTEIN, с зубцами 1x2, длина 15 см

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочастотн...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Рукоятка для аспирации, с отверстием регулировки потока, с конусом LUER, длина 10 см, для использования с аспирационными трубками 204005 - 204025, 204...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Рукоятка, с центральным винтовым соединением, длина 11.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110,770100-770120

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Медицинская чаша, металлическая, объем 200 см3, диаметр 100 мм, высота 50 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Медицинская чаша, металлическая, объем 400 см3, диаметр 130 мм, высота 65 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Медицинская чаша, металлическая, объем 100 см3, диаметр 80 мм, высота 30 мм

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высоко...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий



Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB, AUTOCON II 200/80, коагуляторов KARL STORZ 26021 B/C/D, 860021 B/C/D,...

Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

Металлическая пластина, для подготовки материала для реимплантации, с отверстием для зажима, размер 10 x 15 см



Расщелина губы и нёба Базовый инструментарий

Крючок для зубного камня, загнутый вверх, с двухсторонней заточкой, длина 15 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Раневой крючок, массивный, прямой, размер 40 x 13 мм, длина 21.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, наружный диаметр 2 мм, длина 9 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Долото, плоское, двухсторонняя заточка, ширина 3 мм, длина 15.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Распатор, для мобилизации слизистой ткани при дефектах десен и при хирургии расщелин, двусторонний, сильно загнутый, острый и тупой, длина 20.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Стоматологическое зеркало, неувеличительное, диаметр 22 мм, для использования с рукояткой 58950 G, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Рукоятка для стоматологического зеркала, длина 12.5 см, для использования со стоматологическим зеркалом 58950 ES, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 1-2, диаметр 0.9 и 1.1 мм, длина 13 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Элеватор для синус-лифта, двусторонний, тупой/тупой, дважды загнутый влево/вправо, длина 19.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Элеватор для синус-лифта, двусторонний, тупой/тупой, s-образный, короткий/длинный изгиб, длина 19.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Инструмент для позиционирования по BORMANN, двусторонний, реззубые концы, прямой/загнутый, длина 20 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Кюретажная ложка по HEMINGWAY, двусторонняя, размер 1, длина 18.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Тампонадный толкатель по LUNIATSCHEK, двусторонний, прямой/загнутый, размер 2, длина 18 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Экскаватор White, двусторонний, № 19, длина 17.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Элеватор для синус-лифтинга, двусторонний, тупой/тупой, штыкообразный, короткий/длинный изгиб, длина 19.5 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Иглодержатель, с пружинной рукояткой, загнутый, без фиксатора, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Периостальный элеватор, двусторонний, круглый элеватор 2.8 мм/копьевидный конец 3.4 мм, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Крючок по KILNER-GILLIES, однозубый, слегка загнутый, длина 17 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Тактильный зонд, градуированный, длина 17 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Ножницы для десен по LOCKLIN, зубчатые, длина 16 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Зажим для покрытий по BACKHAUS, длина 9 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Ножницы по MAYO, загнутые, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, прямой, с зубцами 1 x 2, длина 14 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Иглодержатель, с карбид-вольфрамовыми браншами, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Биполярный высокочастотный кабель, длина 300 см, для систем AUTOCON II 400 SCB (111,113,115,122,125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, коагуляторов KARL...

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, 2 мм, длина 15 см, HANNOVER, комплект

Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект



Медицинская чаша, металлическая, объем 100 см3, диаметр 80 мм, высота 30 мм, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Металлическая пластина, для подготовки материала для реимплантации, с отверстием для зажима, размер 10 x 15 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Рукоятка скальпеля, № 3, длина 12.5 см, для лезвий 208010-15, 208210-15, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Препаровальный блок по GELLRICH, для препарирования хрящей и костей в стоматологической хирургии, ширина 7 см, длина 12.5 см, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Медицинская чаша, металлическая, объем 400 см3, диаметр 130 мм, высота 65 мм, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Медицинская чаша, металлическая, объем 200 см3, диаметр 100 мм, высота 50 мм, HANNOVER, комплект



Комплект для аугментации челюстной кости Базовый инструментарий Рекомендуемая комплектация HANNOVER, комплект

Иглодержатель по HEGAR, тонкий, длина 18 см, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Ножницы по KELLY, острый/острый, загнутые, длина 15.5 см, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Пинцет, хирургический, с зубцами 1 x 2, узкий, длина 16 см, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Пинцет, анатомический, узкий, длина 16 см, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Двусторонний распатор, для синус-лифта, дистально загнут на 45°/загнут вниз на 90°, рабочая длина 4 см, по Dr. SCHLEIER



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Двусторонний распатор, для синус-лифта, дистально прямой/загнут вниз на 30 градусов, внутренняя сторона немного ложкообразная, длина 4 см, по Dr. SCHL...



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, длинный изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см, по Dr. SCHLEIE...



Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER



Металлический лоток, для стерилизации и хранения базового набора для челюстно-лицевой хирургии, перфорированный, 275 x 178 x 24 мм, по Dr. SCHLEIER

Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER



Двусторонний элеватор по FREER-JOSEPH, тонкий, полуострый и острый, длина 20 см, по Dr. SCHLEIER

Инструменты для препарирования Базовый набор для стоматологической хирургии Базовый инструментарий
Рекомендуемая комплектация по Dr. SCHLEIER

Инструменты Karl Storz

Трубка для ирригации, многоразовая, для рабочего канала гибких видеоэндоскопов

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Видеоbronхоскоп для автофлуоресценции для использования с TELECAM SL II FI SCB 2...



Комплект для аспирации, для видеобронхоскопов 11900 AP и 11900 BP, автоклавируемый

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Видеоbronхоскоп для использования с TELECAM SL II SCB 20 2130 11U и TELE PACK X...



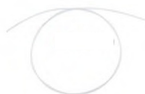
Катетер для аспирации, 4.5 Шр., длина 100 см, с переходником 10479 F

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов и видеобронхоскопа



Катетер, 5 Шр., без переходника

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для бронхофиброскопов



UNIMAT 30, аспирационная помпа, набор, рабочее напряжение 230 В перем.тока, 50/60 Гц

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. UNIMAT 30, Аспирационная система



UNIMAT 30, аспирационная помпа, набор, рабочее напряжение 115 В перем.тока, 50/60 Гц

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. UNIMAT 30, Аспирационная система



Бактериальный фильтр, для использования с UNIMAT 30

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30



Соединительная трубка, короткая, для использования с UNIMAT 30



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Система контроля перелива, для использования с UNIMAT 30

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Трубка для пациента, для использования с UNIMAT 30



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Крепление для помпы, для фиксации аспирационной помпы UNIMAT 30 25320001 на приборной стойке, для монтажа на двух шинах для приборов 29003 GS



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Опциональные принадлежности для UNIMAT 30

Направляющая трубка, к катетеру для аспирации



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Универсальный бронхоскоп для взрослых, стандартная модель с оптоволоконным свето...

Двусторонний элеватор по HOWARTH (для ринопластики-474210) Karl Storz

Двусторонний элеватор по HOWARTH, острый и тупой, длина 21 см



Двусторонний элеватор по FREER-JOSEPH (для ринопластики-474200) Karl Storz

Двусторонний элеватор по FREER-JOSEPH, тонкий, полуострый и острый, длина 20 см



Катетер для аспирации, 7.5 Шр. , с переходником 10479 В

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадле...



Катетер для аспирации, 6 Шр. , с переходником 10479 С

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадле...



Катетер для аспирации, 4.5 Шр. , с переходником 10479 F

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадле...



Катетер для аспирации, 5 Шр., без переходника, 6 шт./упаковка

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Жесткая инструментальная направляющая с противозапотевающим устройством, принадле...



Катетер для аспирации, 7.5 Шр., с переходником 10479 В, для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных фистул

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Инструментарий для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных...



Катетер для аспирации, 4.5 Шр., с переходником 10479 F, для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных фистул

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Инструментарий для новорожденных для эндоскопического лечения эзофаготрахеальных...



Двусторонний элеватор (для ринопластики-474025) Karl Storz

Двусторонний элеватор, обоюдоострый, длина 22 см



Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO (для ринопластики-474017) Karl Storz

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с плоским кончиком, 5 x 1.8 мм, боковое отверстие для аспирации, штыкообразный, дистально загнутый, с...



Аспирационная трубка, диаметр 5 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Аспирационная трубка, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, прямая, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Аспирационная трубка, загнутая, с резиновым наконечником, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...



Коагуляционно-аспирационная трубка, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, прямая, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, изогнутая, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Коагуляционно-аспираторная трубка, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 30 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 30 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 1 мм, рабочая длина 25 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 25 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Катетер для аспирации, 7.5 Шр., с переходником 10479 В, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 4 мм, рабочая длина 25 см, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Катетер для аспирации, 4.5 Шр., с переходником 10479 F, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Катетер для аспирации, 6 Шр., с переходником 10479 С, для бронхоскопии



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: аспирационные трубки, шомпола для ваты, тампоно...

Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, длина 50 см, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункцион...

Аспиратор и бронхиальный ирригатор по HUZLY, с градуированной пробиркой 10455 А и грушей 437000



Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункцион...

Аспирационная трубка, диаметр 3 мм, длина 35 см, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункцион...



Пункционная игла, для трансбронхиальной биопсии, дистально загнутая, диаметр 1.6 мм, рабочая длина 47 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункцион...



Пункционная игла, для трансбронхиальной биопсии, дистально прямая, диаметр 1.6 мм, рабочая длина 47 см

Инструменты для всасывания и промывания. Бронхоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для бронхоскопии: инструменты для аспирации, ирригации и пункцион...



Двусторонний элеватор по FREER-WEBER (для ринопластики-474205) Karl Storz

Двусторонний элеватор по FREER-WEBER, одна сторона - слегка загнутый элеватор по FREER, полуострый, другая сторона - сильно загнутая, острая, длина 19...



Набор для кубитального канала по HOFFMANN, в сборе (по Dr. HOFFMANN-50600) Karl Storz

Комплект инструментов для синдромов сдавливания нервов, эндоскопического лечения синдрома кубитального канала, рекомендуемая комплектация по Dr. BERGH...



Набор для периферийных нервов (по Dr. KRISHNAN-28163 PN) Karl Storz

Комплект инструментов для эндоскопического лечения синдромов сдавливания нервов, рекомендуемая комплектация по Dr. KRISHNAN



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	