

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	

SmartMex®



Знакомое повреждение – новый подход

Система SmartMex® для рефиксации мениска по методике All-Inside обеспечивает простой доступ в сустав для восстановления разрывов мениска в периферической и в красно-белой зоне. Обычная методика All-Inside функционирует по принципу прорезания мениска для размещения имплантата. Система SmartMex® позволяет работать менее травматично, т.к. здесь происходит лишь дилатация мениска в соответствии с диаметром имплантата.

- Менее травматичная система
- Стабильное распределение давления
- Самоблокирующаяся система, без завязывания узлов во время операции
- Калиброванная рукоятка и жесткий тубус

Малоинвазивный забор сухожилия четырехглавой мышцы бедра



для реконструкции крестообразных связок и МПФС

Сухожилие четырехглавой мышцы бедра применяется в ревизионной хирургии крестообразных связок, а также все чаще для первичной реконструкции передней (ПКС) и задней (ЗКС) крестообразных связок. Кроме того, сухожилие четырехглавой мышцы бедра является идеальным донором трансплантатов для реконструкции медиальной пателлофemorальной связки (МПФС).

Для безопасного и быстрого забора сухожилия была разработана специальная система, которая отличается следующими качествами:

- Простой и безопасный подкожный забор сухожилия
- Определяемая глубина забора

Данный набор инструментов позволяет также проводить забор сухожилия четырехглавой мышцы бедра для анатомической реконструкции медиальной пателлофemorальной связки (МПФС). Одним из преимуществ этого метода является фиксация на надколеннике без имплантатов и сверления каналов.

Винты POWERFIX® по RICHTER – это биоинертные имплантаты из полиэфирэфиркетона для реконструкции крестообразной связки



Интерферентные винты POWERFIX® PEEK из полиэфирэфиркетона PEEK-OPTIMA® являются новинкой в ассортименте имплантатов компании KARL STORZ. Отличительной особенностью винтов POWERFIX® является наличие обратной резьбы, которая предотвращает смещение импланта в переднем направлении при феморальной фиксации ПКС в правом коленном суставе. Двойная резьба позволяет вкрутить винт несколькими поворотами отвертки, которая используется с винтами всех размеров. Материал PEEK-OPTIMA®, из которого изготавливаются имплантаты, обладает следующими характеристиками:

- Высокая механическая стабильность
- Превосходная биосовместимость
- Инертный, нерезорбируемый PEEK

Интерферентные винты POWERFIX® из PEEK-OPTIMA® (полиэфирэфиркетона) рентгенопрозрачны, что позволяет проводить оптимальный мониторинг процесса заживления посредством рентгеновских лучей, КТ и МРТ без создания артефактов.

FLIPPTACK – экстракортикальная имплантационная система для феморальной фиксации крестообразных связок



Фиксационная кнопка FLIPPTACK от KARL STORZ это зарекомендовавшая себя система для феморальной фиксации при пластике крестообразных связок. Система, состоящая из фиксационной кнопки FLIPPTACK, сухожильной планки и фиксатора FLIPPTACK, способствует оптимальной подготовке трансплантата для его размещения в суставе. После приема FLIPP проводится экстракортикальное и чрескожное размещение кнопки FLIPPTACK, благодаря чему обеспечивается долгосрочная, стабильная фиксация трансплантата в теле.

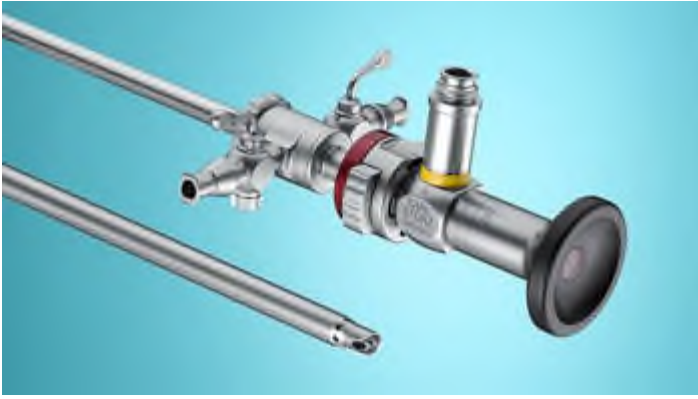
Рекомендуется применение хирургического шовного материала Serag Wiessner Sulene USP 7. Высококачественная полиэфирная нить тщательно сплетена и покрыта силиконом, что, в свою очередь, снижает до минимума капиллярность и пилящий эффект, характерный для нитей такого сплетения.

ENDOTACK® и Mini ENDOTACK® для экстракортикальной фиксации



ENDOTACK® (10 x 16 мм) и Mini ENDOTACK® (8 x 12 мм) из титана Ti-6AL-4V ELI обеспечивают надежную тибиальную фиксацию без перекоса фиксационной кнопки. Натяжение трансплантата проверяют при помощи тензометра, а его коррекцию проводят путем вращения фиксационной кнопки с помощью ключа, обеспечивая тем самым надежное пользование.

Diamond Standard: Оптика HOPKINS® и тубусы для оптимального обзора



Артроскопы с оптикой HOPKINS® от KARL STORZ считаются лучшими в отрасли. Широкий выбор охватывает все артроскопические вмешательства и благодаря системе стержневых линз обеспечивает превосходное качество изображений с оптимальными характеристиками яркости, контраста и детальности.

Ассортимент продукции включает все распространенные в артроскопии варианты угла обзора:

• 0° • 30° • 70°

Артроскопы различных диаметров реализуют все желания. В наличии имеется целый ряд тубусов с различными запирающими механизмами, приспособленными к оптике HOPKINS® и обеспечивающими ее надежную фиксацию в тубусе.

Переворот в визуализации: EndoCAMeleon® с изменяемым углом обзора



ENDOCAMELEON® ARTHRO – это многонаправленный артроскоп, объединяющий технологию оптики HOPKINS® и изменяемый угол обзора. Это гарантирует оптимальное качество изображений с идеальной визуализацией. Во время операции можно установить желаемый угол обзора между 15° и 90°.

ENDOCAMELEON® отлично подойдет для работы в ограниченном пространстве суставов благодаря значительному улучшению общего обзора.

Отличительные признаки:

- Оптика HOPKINS® с системой стержневых линз для оптимальных яркости и контраста
- Простой в использовании поворотный регулятор с выступом для установки желаемого угла обзора (от 15° до 90°)
- Более оптимальная визуализация анатомически труднодоступных структур
- Снижение необходимости в замене портов

Максимальная эффективность в артроскопии тазобедренного сустава



Являясь пионером в артроскопии тазобедренного сустава, мы предлагаем Вам первое направляющее устройство с возможностью горизонтальной триангуляции. Вертикальная и горизонтальная триангуляция способствует точному созданию нужных доступов.

Оптимизированный инструментарий для быстрой и точной работы пополнил ассортимент продукции компании KARL STORZ для тазобедренной артроскопии.

- Ножи для капсулы и для суставной губы помогают выполнить малоинвазивный разрез капсулы сустава в зоне доступа
- Специальные шовные щипцы для прокола мягких частей ткани и оптимизированного управления нитью в артроскопии тазобедренного сустава
- Благодаря своим геометрическим характеристикам оптимизированные захватывающие щипцы обеспечивают надежный захват нити
- Особо длинные захватывающие щипцы для артроскопии тазобедренного сустава
- Специальное долото для микрофрактурирования тазобедренного сустава

Техники реконструкции крестообразной связки



Одна продуктовая линейка для всех случаев

В сотрудничестве с известными ортопедами и хирургами-травматологами нам удалось разработать изделия и техники, устанавливающие стандарты в традиционной артроскопической хирургии коленного сустава.

Широкая продуктовая линейка для анатомически корректной реконструкции крестообразных связок охватывает инструменты как для передней, так и для задней крестообразных связок.

Отличительные признаки:

- Возможность оптимального забора и препарирования всех употребительных трансплантатов
- Большой выбор направляющих устройств, боров и дилататоров обеспечивает эффективное формирование канала

KLT – тестер нестабильности коленного сустава



Точная оценка нестабильности коленного сустава

Для простого проведения быстрой и точной инструментальной проверки на стабильность был разработан тестер нестабильности коленного сустава (KLT). С его помощью можно провести точное и воспроизводимое измерение сдвига в большеберцовом направлении (симптом «выдвижного ящика»). На верхнем конце тестера нестабильности располагается надколенниковая накладка, которая накладывается на переднюю сторону надколенника. Подвижный измерительный поршень упирается в бугристую большеберцовую кость (Tuberositas tibiae).

Данный инструмент должен отвечать нескольким требованиям клинического применения. Тестер нестабильности коленного сустава имеет следующие преимущества:

- Удобство применения для точной оценки нестабильности коленного сустава в условиях смотрового кабинета
- Быстрая и легкая фиксация тестера KLT на пациенте
- Быстрая и легкая калибровка (градуировка нулевого значения)
- Четкий и быстрый процесс измерения
- Высокая точность измерения (до $\pm 0,1$ мм)
- Легко читаемая цифровая индикация результатов
- Широкий диапазон проверок

Эффективное управление нитью в артроскопии плечевого сустава



Шовные щипцы SHOULDER PRO®

Шовные щипцы дополняют уже известную линейку SHOULDER PRO® и предлагают хирургу большой выбор инструментов для эффективной и целенаправленной перфорации мягких тканей и, таким образом, обеспечивают оптимизированное управление нитью при реконструктивной хирургии плеча как на ротаторной манжете, так и при нестабильности плечевого сустава.

Шовные щипцы SHOULDER PRO® TARPUN

- Простое перфорирование мягких тканей при помощи тонкой, острой, открывающейся вверх бранши
- Более удобный захват нити благодаря бранше с зубцом

Шовные щипцы SHOULDER PRO® FETCHER

- Эффективный захват нити благодаря открывающейся вниз бранше и большому апертурному углу, без необходимости поворота шовных щипцов
- Оптимальный захват ткани при помощи тонкой бранши с загнутым вверх кончиком
- Имеются три модели, с изогнутыми влево и вправо, а также прямыми браншами

Эффективное управление нитью в артроскопии плечевого сустава



Щипцы для захвата нити SILGRASP®

Щипцы для захвата нити дополняют ассортимент продукции плечевого сустава для успешного управления нитью при реконструктивной хирургии плеча как на ротаторной манжете, так и при нестабильности плечевого сустава.

Щипцы для захвата нити SILGRASP®

- Захват нити и мягких тканей при помощи тонкой, зубчатой, атравматической бранши
- Безопасное протягивание нити благодаря специальной форме браншей, которая предотвращает выскальзывание нити даже при сильном натяжении
- Подходят также для артроскопии коленного сустава

Изогнутые щипцы для захвата нити SILGRASP®

- Изогнутые влево и вправо бранши обеспечивают более удобный захват нити при параллельном к инструменту ведении нити
- Легкий захват нити при помощи бранши с большим апертурным углом

Точная и эффективная работа в хирургии кисти



Новый базовый инструментарий для артроскопии кистевого сустава

Набор инструментов и принадлежностей для артроскопии от KARL STORZ оптимально соответствует требованиям артроскопии кистевого сустава.

- Превосходная визуализация посредством артроскопов HOPKINS® от KARL STORZ даже в узких полостях сустава
- Эффективная обработка структур благодаря плоским браншам инструментов линейки SILCUT® PRO
- Набор для артроскопии дополняется набором принадлежностей из стандартных инструментов, существенно необходимых для точности артроскопии кистевого сустава

Ревматология Karl Storz

Миниатюрная оптика (артроскопия-11508) Karl Storz



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, диаметр 1 мм, длина 6 см, со встроенным оптоволоконным световодом, окуляр и разъем для подключения световода...

Тубус артроскопа (артроскопия-28117 R) Karl Storz



Тубус артроскопа, с боковым переходником с замком LUER, диаметр 1.3 мм, длина 4 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 0° 11508

Обтюратор (артроскопия-28117 RS) Karl Storz



Обтюратор, острый, для использования с тубусом артроскопа 28117 R

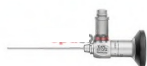
Обтюратор (артроскопия-28117 RB) Karl Storz



Обтюратор, тупой, для использования с тубусом артроскопа 28117 R

Артроскопы - Гильзы троакара ArthroLution Karl Storz

Оптика НОРKINS (артроскопия-28305 BA) Karl Storz



Оптика НОРKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: кра...

Тубус High-Flow (артроскопия-28306 BN) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 4 см, с одним краном, неповоротный, для исполь...

Обтюратор (артроскопия-28306 BS) Karl Storz



Обтюратор, острый, для использования с тубусом артроскопа 28306 BN

Обтюратор (артроскопия-28306 BT) Karl Storz



Обтюратор, тупой, для использования с тубусом артроскопа 28306 BN

Оптика НОРKINS (артроскопия-28300 BA) Karl Storz



Оптика НОРKINS передне-бокового видения 30°, широкоугольная, диаметр 2.4 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...

Тубус High-Flow (артроскопия-28303 DS) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 6.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow (артроскопия-28303 BS) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 3.2 мм, рабочая длина 8.5 см, с одним краном, неповоротный, для использо...

Обтюратор (артроскопия-28302 BU) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



Обтюратор (артроскопия-28302 BV) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



Оптика VITOM (артроскопия-28100 AA) Karl Storz

Оптика VITOM 0° со встроенным осветителем, оптика HOPKINS VITOM прямого видения 0°, рабочее расстояние 25-75 см, длина 11 см, автоклавируемая, со встр...



Оптика VITOM (артроскопия-28100 DA) Karl Storz

Оптика VITOM 90° со встроенным осветителем, оптика HOPKINS VITOM 90°, рабочее расстояние 25-75 см, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволо...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 BVA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконно...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28216 BVA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 4 мм, длина 11 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода вверху, со встроенны...



Операционный тубус по GILBERT (артроскопия-28147 C) Karl Storz

Операционный тубус по GILBERT, с выемкой по всей длине, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 9 см, для использования с обтюратором 28147 CO, оптикой HOPKINS...



Обтюратор (артроскопия-28147 CO) Karl Storz

Обтюратор, тупой, с насаженным сегментом, для использования с операционным тубусом 28147 C



Оптика HOPKINS (артроскопия-50230 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Тубус для ирригации (артроскопия-28163 RSA) Karl Storz

Тубус для ирригации 0°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для оптических ретракторов 28163 RKB/RKS, для использования с оптикой HOPKIN...



Тубус для ирригации (артроскопия-28163 RSB) Karl Storz

Тубус для ирригации 30°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для оптических ретракторов 28163 RKB/RKS, для использования с оптикой HOPKI...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 AWA) Karl Storz

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодо...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 BWA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным...



Артроскопы Karl Storz

Уплотнительная шайба (артроскопия-28140 GU) Karl Storz



Уплотнительная шайба, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, для использования с уплотнительной насадкой 28140 D

Уплотнительная насадка (артроскопия-28140 D) Karl Storz



Уплотнительная насадка, с конусом, с уплотнителем 28140 GU, для использования со всеми тубусами артроскопа

Обтюратор (артроскопия-28140 O) Karl Storz



Обтюратор, канюлированный, с рукояткой, диаметр 4.8 мм, для использования с тубусами артроскопа 28130 CR/R и 28131 CR/R, а также с направляющей струно...

Обтюратор (артроскопия-28130 BC) Karl Storz



Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28131 CR/R, 28130 CR/R, цветовой код: зеленый-красный-желтый

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28131 R) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с одним краном, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28131 CR) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28130 R) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, с одним краном, поворотный, для использован...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28130 CR) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использова...

Базовый комплект-Артроскопы Karl Storz

Опция для базового SPS (артроскопия-) Karl Storz



Опция для базового SPS

Дополнительный набор для базового SPS (артроскопия-4) Karl Storz

Дополнительный набор 4 для базового SPS, для внутреннего диаметра 8.25 мм, рабочая длина 8.5 см



Дополнительный набор для базового SPS (артроскопия-3) Karl Storz

Дополнительный набор 3 для базового SPS, для внутреннего диаметра 8.25 мм, рабочая длина 7 см



Дополнительный набор для базового SPS (артроскопия-2) Karl Storz

Дополнительный набор 2 для базового SPS, для внутреннего диаметра 6.1 мм, рабочая длина 8.5 см



Дополнительный набор для базового SPS (артроскопия-1) Karl Storz

Дополнительный набор 1 для базового SPS, для внутреннего диаметра 6.1 мм, рабочая длина 7 см



Базовый набор для SPS (артроскопия-28179 E) Karl Storz

Базовый набор для SPS - Secure Portal System



Оптика Karl Storz

Оптика HOPKINS (реконструктивная хирургия-50251 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 24 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Оптика HOPKINS (реконструктивная хирургия-50253 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



Оптика HOPKINS (реконструктивная хирургия-26105 BA) Karl Storz

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



Оптика HOPKINS (реконструктивная хирургия-50230 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Оптика HOPKINS (реконструктивная хирургия- 50253 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28305 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: кра...



Тубус High-Flow для артроскопа (хирургия верхних конечностей-28303 BH) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 3.2 мм, рабочая длина 8.5 см, с одним краном, неповоротный, для испо...



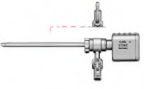
Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28300 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, широкоугольная, диаметр 2.4 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



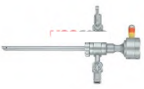
Тубус артроскопа (хирургия верхних конечностей-28303 CR) Karl Storz

Тубус артроскопа, с защелкивающимся соединительным механизмом, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 6.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использования с...



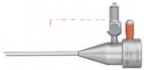
Тубус артроскопа (хирургия верхних конечностей-28303 DR) Karl Storz

Тубус артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 6.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использования с опти...



Тубус High-Flow для артроскопа (хирургия верхних конечностей-28306 BN) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 4 см, с одним краном, для использования с опти...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28731 BVA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконно...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28216 BVA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 4 мм, длина 11 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода вверху, со встроенны...



Операционный тубус по GILBERT (хирургия верхних конечностей-28147 C) Karl Storz

Операционный тубус по GILBERT, с выемкой по всей длине, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 9 см, для использования с обтюратором 28147 CO, оптикой HOPKINS...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-50230 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Тубус для ирригации (хирургия верхних конечностей-28163 RSA) Karl Storz

Тубус для ирригации 0°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для оптических ретракторов 28163 RKB/RKS, для использования с оптикой HOPKIN...



Тубус для ирригации (хирургия верхних конечностей-28163 RSB) Karl Storz

Тубус для ирригации 30°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для оптических ретракторов 28163 RKB/RKS, для использования с оптикой HOPKI...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28132 AA) Karl Storz

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28132 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



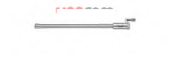
Оптика HOPKINS (хирургия верхних конечностей-28400 AA) Karl Storz

Оптика HOPKINS прямого видения 6°, окуляр под углом, диаметр 11 мм, длина 27 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом и рабочим ка...



Операционный тубус по SATTLER (хирургия верхних конечностей-28400 EE) Karl Storz

Операционный тубус по SATTLER, овальный, с дистально утолщенной оливой, диаметр 12 мм, длина 22 см, для диссекции перфорантных вен, для использования...



Для артроскопии Karl Storz

Фиксатор для фрез (артроскопия-Т 2621-2 S) Karl Storz

Фиксатор для фрез, 5 шт./упаковка, для использования с подставкой для чистки Т 2621-1

Фиксатор для фрез (артроскопия-Т 2621-2) Karl Storz

Фиксатор для фрез, для использования с подставкой для чистки Т 2621-1



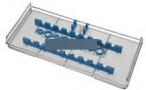
Подставка для чистки (артроскопия-Т 2621-1) Karl Storz

Подставка для чистки, для 20 алмазных фрез, без фиксатора для фрез, для использования с фиксатором для фрез Т 2621-2



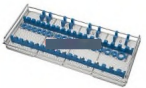
Корзина для большого трансплантационного набора (артроскопия-Т17 TL03) Karl Storz

Корзина для малого трансплантационного набора, длинная, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TL 14 до TL 17, с силиконов...



Корзина для стандартного трансплантационного набора (артроскопия-Т17 TL02) Karl Storz

Корзина для малого трансплантационного набора, длинная, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TL 06 до TL 13, с силиконов...



Корзина для малого трансплантационного набора (артроскопия-Т17 TL01) Karl Storz

Корзина для малого трансплантационного набора, длинная, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TL 01 до TL 05, с силиконов...

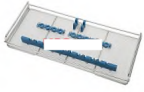


Корзина для стандартного трансплантационного набора (артроскопия-Т17 TM03) Karl Storz

Корзина для большого трансплантационного набора, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TM 14 до TM 17, с силиконовыми дер...

Корзина для стандартного трансплантационного набора (артроскопия-T17 TM02) Karl Storz

Корзина для стандартного трансплантационного набора, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TM 06 до TM 13, с силиконовыми...



Корзина для малого трансплантационного набора (артроскопия-T17 TM01) Karl Storz

Корзина для малого трансплантационного набора, для стерилизации и хранения инструментов DIAMOND TWINS размером от TM 01 до TM 05, с силиконовыми держа...



Корзина (артроскопия-28310 C) Karl Storz

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

Артроскопия Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, диаметр 2.5 мм, длина 4 см, для использования с оптикой HOPKINS 58705 M, Цветовой код: зеленый, для артроскопии нижнечел...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 AA

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, Цветовой код: зеленый, для артроско...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, 1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, Цветовой код: красный, дл...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами High-Flow для артроскопа 58706 AN/BN, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 AA

Обтюратор, острый, для использования с тубусами High-Flow для артроскопа 58706 AN/BN, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 AA

Троакар, диаметр 1.8 мм, длина 4 см, для использования с обтюраторами 58717 XB/XS и щипцами для биопсии 58717 PZ, для артроскопии нижнечелюстного суст...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троакары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами High-Flow к артроскопу 58706 AN/BN, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 BA

Обтюратор, острый, для использования с тубусами High-Flow к артроскопу 58706 AN/BN, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 BA

Тубус High-Flow для артроскопа, диаметр 2.5 мм, длина 4 см, для использования с оптикой HOPKINS 58705 BA, Цветовой код: красный, для артроскопии ниже...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Для использования с оптикой HOPKINS 58705 BA

Троакар, диаметр 2.5 мм, длина 3.5 см, для использования с обтюраторами 58702 XS/XT и инструментами 58702 DH/EK/EO/M/N/S/U, для артроскопии нижнечелюст...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троакары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, острый, для использования строакаром 58717 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троакары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, тупой, для использования с троакаром 58717 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троакары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Щипцы, одна бранша подвижна, режущие насквозь, диаметр 2.1 мм, длина 10 см, для использования с троакаром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сус...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Сменный стержень, двусторонний острый/тупой, диаметр 2 мм, длина 15 см, для тубусов High-Flow для артроскопа 58703 BH/CH и троакара 58702 X, для артро...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троакары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, тупой, для использования строакарром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троякары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Обтюратор, острый, для использования строакарром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Троякары для артроскопии нижнечелюстного сустава

Щипцы для биопсии, одна бранша подвижна, диаметр 1.3 мм, длина 6 см, для использования строакарром 58717 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Захватывающие щипцы, одна бранша подвижна, диаметр 2.1 мм, длина 10 см, для использования строакарром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Ножницы, одна бранша подвижна, режущие вверх, диаметр 2.1 мм, длина 10 см, для использования с троакарром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного суст...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Крючок-пальпатор, градуированный, диаметр 1.5 мм, длина крючка 1 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с троакарром 58702 X, для артроскопии нижн...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Серповидный нож, прямой, диаметр 1.5 мм, лезвие 7.5 мм, длина 7.5 см, для использования с троакарром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



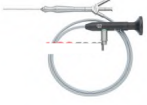
Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Серповидный нож, прямой, диаметр 1.5 мм, лезвие 6 мм, длина 7.5 см, для использования с троакаром 58702 X, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Инструменты для артроскопии нижнечелюстного сустава

Артроскоп ALL-IN-ONE для височно-нижнечелюстного сустава, миниатюрная оптика прямого видения 0 градусов, 2.2 мм, длина 65 мм, автоклавируемый, канал 1...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Эндоскоп «All-in-one»

Обтюратор, тупой, для использования с троакаром 11578 КА, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Эндоскоп «All-in-one»

Обтюратор, острый, для использования с троакаром 11578 КА, для артроскопии нижнечелюстного сустава



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Эндоскоп «All-in-one»

Троакар, диаметр 2.6 мм, длина 6.5 см, градуированный, для использования с оптикой 11578 А и обтюраторами 11578 BS/BT, для артроскопии нижнечелюстного...



Оптика и тубусы для артроскопии нижнечелюстного сустава Эндоскоп «All-in-one»

Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Karl Storz

Внешний тубус CLICKLINE со вставкой для щипцов, изолированный, загнутый, обе бранши подвижны, усиленные, размер 3 мм, длина 18 см, для эндоскопическог...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Аксиальная биполярная рукоятка TAKE-APART, для использования с внешними тубусами 26176 HS, 26177 HS, 26176 HSX и 26177 HSX, для эндоскопического лечен...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Рукоятки для биполярных щипцов, TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Ру...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, одна бранша подвижна, прямой тубус, размер 3 мм, длина 18 см, рукоятка 33125 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптика HOPKINS II автоклавируемая диаметр 4 мм, длина 18 см

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптика HOPKINS II автоклавируемая диаметр 4 мм, длина 18 см

Защитная гильза, рабочая длина 19.7 см, для использования с оптикой HOPKINS длиной 18 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптика HOPKINS II автоклавируемая диаметр 4 мм, длина 18 см

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным светово...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптика HOPKINS II автоклавируемая диаметр 4 мм, длина 18 см

Оптический диссектор, с дистальным шпателем, окончатый, прямой, малый, тупой, для использования с оптикой HOPKINS 7230 AA/AWA, для эндоскопического ле...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптические диссекторы, крючки Для использования с оптикой HOPKINS II диаметр 4 мм, длина...

Оптический диссектор, с дистальным шпателем, окончатый, большой, острый, для использования с оптикой HOPKINS 7230 BA/BWA, для эндоскопического лечения...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптические диссекторы, крючки Для использования с оптикой HOPKINS II диаметр 4 мм, длина...

Оптический диссектор, с дистальным шпателем, окончатый, прямой, тупой, для использования с оптикой HOPKINS 7230 BA/BWA, для эндоскопического лечения п...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптические диссекторы, крючки Для использования с оптикой HOPKINS II диаметр 4 мм, длина...

Распатор, изогнутый, ширина 8 мм, рабочая длина 6 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, прямой, шпатель 12 x 12 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы прямые

Распатор, прямой, ширина 6 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы прямые

Световой крючок со световодом, размер 40 x 13 мм, длина 21.5 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Оптические диссекторы, крючки Для использования с оптикой HOPKINS II диаметр 4 мм, длина...

Распатор, изогнутый, шпатель загнутый, ширина 12 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, шпатель дугообразный, ширина 9 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, шпатель 12 x 12 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, ширина 9 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, острый дистальный конец загнут вверх, ширина 9 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, шпатель треугольной формы, ширина 4 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, изогнутый, для поднятия и отделения надкостницы у края глазницы, шпатель дистально загнут вверх на 90 градусов, заостряющийся кверху, ширина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Распатор, слегка загнутый, с вогнутой заточкой, ширина 8 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Распаторы загнутые

Рукоятка CLICKLINE, с рычажком для большого пальца, с 4-мя фиксирующими позициями, для использования с шовными насадками 28180 LA/LC/LL/LR/LRG, для эн...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, CLICK'line - без сое...

Металлическая рукоятка CLICKLINE, без фиксатора, с 4-мя фиксирующими позициями, без соединения для монополярной коагуляции, для эндоскопического лечен...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, CLICK'line - без сое...

Металлическая рукоятка CLICKLINE, изолированная, неповоротная, без фиксатора, с 4-мя фиксирующими позициями, с соединением для монополярной коагуляции...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, изолированная CLICK'...

Металлический внешний тубус CLICKLINE, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, размер 5 мм, длина 18 см, для эндоскопического лечения перело...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, CLICK'line - без сое...

Металлическая рукоятка CLICKLINE, с хирургическим фиксатором, с 4-мя фиксирующими позициями, без соединения для монополярной коагуляции, для эндоскопи...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, CLICK'line - без сое...

Внешний тубус CLICKLINE, со вставкой для щипцов, изолированный, изогнутый, обе бранши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, размер 3 мм, д...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, изолированная CLICK'line...

Внешний тубус CLICKLINE, изолированный, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, размер 5 мм, длина 18 см, для эндоскопического лечения перел...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, изолированная CLICK'line...

Заглушки с цветовым кодом, для разъема с замком LUER для чистки, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, изолированная CLICK'line...

Заглушка, для разъема с замком LUER для чистки, черная, автоклавируемая, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Металлические рукоятки для ножниц, щипцов для захвата и диссекции, изолированная CLICK'line...

Внешний тубус CLICKLINE со вставкой для щипцов, изолированный, прямой, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, одна бранша подвижна, прямой тубус, размер 3 мм, длина 18 см, рукоятка 33136 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, одна бранша подвижна, прямой тубус, размер 3 мм, длина 18 см, рукоятка 33131 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус CLICKLINE, изолированный, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, 5 мм, длина 18 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы-вставка CLICKLINE, обе бранши подвижны, загнутые, зубчатые, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, обе бранши подвижны, загнутые, зубчатые, с прямым тубусом, размер 5 мм, длина 18 см, рукоятка 33131 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, обе бранши подвижны, загнутые, зубчатые, с прямым тубусом, размер 5 мм, длина 18 см, рукоятка 33125 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, обе бранши подвижны, загнутые, зубчатые, с прямым тубусом, размер 5 мм, длина 18 см, рукоятка 33136 P, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, обе бранши подвижны, усиленные, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, обе бранши подвижны, усиленные, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, обе branши подвижны, усиленные, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, branши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус CLICKLINE, со вставкой для щипцов, изолированный, изогнутый, обе branши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, размер 3 мм,...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, branши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, branши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, branши подвижны, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, руко...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус CLICKLINE со вставкой для ножниц, обе branши подвижны, загнутые, открывающиеся горизонтально, размер 3 мм, длина 18 см, для эндоскопичес...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, бранши подвижны, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, руко...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, бранши подвижны, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 3 мм, длина 18 см, руко...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, бранши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус CLICKLINE со вставкой для щипцов,изолированный, загнутый, бранши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, размер 5 мм, длина 18...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, бранши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус CLICKLINE со вставкой для ножниц,изолированный, обе бранши подвижны, зубчатые, загнутые, открывающиеся горизонтально, размер 5 мм, длина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции, разборные, неповоротные, бранши подвижны, усиленные, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, бранши подвижны, зубчатые, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 5 мм, длина 1...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, бранши подвижны, зубчатые, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 5 мм, длина 1...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Биполярная пружинная рукоятка TAKE-APART, для использования с внешними тубусами 26176 HS, 26177 HS, 26176 HSX и 26177 HSX, для эндоскопического лечени...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Рукоятки для биполярных щипцов, TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Ру...

Ножницы CLICKLINE, разборные, неповоротные, бранши подвижны, зубчатые, загнутые, открывающиеся горизонтально, с загнутым тубусом, размер 5 мм, длина 1...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Щипцы для захвата и диссекции, ножницы CLICK'line, разборные - неповоротные, с четырьмя...

Внешний тубус TAKE-APART, с разъемом для промывания, длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Рукоятки для биполярных щипцов, TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Вн...

Биполярная кольцевая рукоятка TAKE-APART, для использования с внешними тубусами 26176 HS, 26177 HS, 26176 HSX и 26177 HSX, для эндоскопического лечени...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Рукоятки для биполярных щипцов, TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Ру...

Биполярные щипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, размер 5 мм, длина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, с разъемом для промывания, рукоятка 26196 HA, для э...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, размер 5 мм, длина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, размер 5 мм, длина 15 см, ру...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Щипцы-вставка TAKE-APART, размер 5, длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, размер 5 мм, длина 15 см, ру...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, прямые, размер 5 мм, ширина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Щипцы-вставка TAKE-APART, размер 5 мм, длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, размер 5 мм, длина 15 см, ру...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, прямые, размер 5 мм, ширина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Щипцы-вставка TAKE-APART, размер 5 мм, длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные микрощипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, прямые, размер 5 мм, ширина...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, 1 мм, дистально загнутые на 30 гр...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с соединением для биполярной коагуляции, с разъемом для промывания, с тонкими браншами, 1 мм, дистально загнутые на 30 гр...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, дистально загнутые на 30°, диаметр 5 мм, длина 15 см, с разъемом для промывания, рукоя...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Щипцы-вставка TAKE-APART , размер 5 мм, длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, 1 мм, с разъемом для промывания, дистально загнутые на 30 градусов, диаметр 5 мм, длина 15 см, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, дистально загнутые на 30°, диаметр 5 мм, длина 15 см, с разъемом для промывания, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Коагуляционно-аспирационная трубка, L-образная, крючок загнут вниз, тубус прямой, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения пере...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Коагуляционные трубки для аспирации Размер 5 мм

Рукоятка с цилиндрическим клапаном, для аспирации или ирригации, автоклавируемая, для использования с коагуляционно-аспирационными трубками 5 мм и тру...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Коагуляционные трубки для аспирации Размер 5 мм

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1.5 мм, дистально загнутые на 30°, диаметр 5 мм, длина 15 см, с разъемом для промывания, рукоят...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Биполярные щипцы TAKE-APART - с соединением для биполярной коагуляции Размер 5 мм

Коагуляционно-аспирационная трубка, шпательобразная, тубус изогнутый, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Коагуляционные трубки для аспирации Размер 5 мм

Коагуляционно-аспирационная трубка, L-образная, крючок загнут вправо, тубус изогнутый, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Коагуляционные трубки для аспирации
Размер 5 мм

Коагуляционно-аспирационная трубка, L-образная, крючок загнут влево, тубус изогнутый, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Коагуляционные трубки для аспирации
Размер 5 мм

Трубка для аспирации и ирригации, тубус загнут, с боковыми отверстиями и двухходовым краном, обслуживаемым одной рукой, диаметр 5 мм, длина 15 см, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Трубки для аспирации и ирригации,
биполярный коагуляционный электрод Размер 5 мм

Трубка для аспирации и ирригации, тубус прямой, с боковыми отверстиями и двухходовым краном, обслуживаемым одной рукой, диаметр 5 мм, длина 15 см, для...



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Трубки для аспирации и ирригации,
биполярный коагуляционный электрод Размер 5 мм

Биполярный коагуляционный электрод, загнутый, диаметр 3 мм, рабочая длина 15 см, для эндоскопического лечения переломов



Оптика и инструменты для эндоскопического лечения переломов Трубки для аспирации и ирригации,
биполярный коагуляционный электрод Размер 3 мм

Инструмент для сшивания мениска Karl Storz

Проталкиватель узлов (артроскопия-28728 NH) Karl Storz

Проталкиватель узлов



Шовная насадка (артроскопия-28728 ND) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вправо на 360°, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28728 NE) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута влево на 360°, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28728 NF) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вверх на 20°, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28728 NG) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вверх на 20°, прямая, рабочая длина 14 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28728 NC) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута влево на 180°, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28728 NB) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вправо на 180°, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Роликовая насадка (артроскопия-28179 HR) Karl Storz



Роликовая насадка, для использования с мононитями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с рукояткой 28179 HG и роликом 28179 R

Ролик (артроскопия-28179 R) Karl Storz



Ролик, для использования с мононитями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с роликовой насадкой 28179 HR

Шовная насадка (артроскопия-28728 NA) Karl Storz



Шовная насадка, прямая, рабочая длина 13 см, для использования с рукояткой 28179 HG

Рукоятка (артроскопия-28179 HG) Karl Storz



Рукоятка, для использования с мононитями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с шовными насадками 28179 PA-PH, 28728 NA-NG и роликовой насадкой 28...

Направляющее устройство Root Refixation (артроскопия-28729 ZRF) Karl Storz



Направляющее устройство Root Refixation, для рефиксации мениска

Half Pipe (артроскопия-28728 MH) Karl Storz



Half Pipe, без рукоятки, узкое устройство, рабочая длина 95 мм

Канюли для промывания-крючки-зонды Karl Storz

Крючок для захвата нити (артроскопия-28729 FF) Karl Storz

Крючок для захвата нити, для реконструкции крестообразной связки, рабочая длина 23 см



Канюля (артроскопия-28728 NK) Karl Storz

Канюля, для использования с шовными насадками 28728 NA-NG



Обтюратор (артроскопия-28728 NKO) Karl Storz

Обтюратор, для использования с канюлей 28728 NK



Сухожильный крючок (артроскопия-28729 SH) Karl Storz

Сухожильный крючок



Кюретки-инструменты для формирования микропереломов- рашпили для хрящей-ложки Karl Storz

Шовная кюретка (артроскопия-28728 K) Karl Storz

Шовная кюретка, для наложения шва на латеральной связке, для использования с рукояткой 28728 G



Выкусыватели ARTHROline-выкусыватели-ножницы-щипцы Karl Storz

Костные щипцы (артроскопия-28729 PK) Karl Storz

Костные щипцы, для использования с измерительным блоком 28729 PH



Щипцы для захвата нити SilGrasp (артроскопия-28728 NJ) Karl Storz

Щипцы для захвата нити SilGrasp, рабочая длина 8 см



Выкусыватель для четырехглавой мышцы (артроскопия-28185 QS) Karl Storz

Выкусыватель для четырехглавой мышцы, для подкожного забора концевых участков сухожилия четырехглавой мышцы бедра



Реконструкция ПКС-Методы и базовые комплекты Karl Storz

Удалитель скоб (артроскопия-28729 CR) Karl Storz

Удалитель скоб, ширина 6 мм, рабочая длина 16 см



Ревизионный набор (артроскопия-28728 T) Karl Storz

Ревизионный набор



Нотч долото (артроскопия-28729 NN) Karl Storz

Нотч долото, для создания «костного клина» при операциях на крестообразных связках, с широкой рукояткой, рабочая длина 13 см



Долото (артроскопия-28729 NM) Karl Storz

Долото, для создания «костного клина» при операциях на крестообразных связках, рабочая длина 13 см



Ключ (артроскопия-28729 N) Karl Storz

Ключ, с лезвием в форме плавника для завинчивания винтов, рабочая длина 15 см



Нитиноловый проводник (артроскопия-28789 FW) Karl Storz

Нитиноловый проводник, диаметр 2 мм, длина 38.5 см, 6 шт./упаковка, для использования с отверткой CrossDrive Plus 28789 CD



Нитиноловый проводник (артроскопия-28789 KW) Karl Storz

Нитиноловый проводник, диаметр 1.1 мм, длина 25.5 см, 6 шт./упаковка, для использования с отвертками CrossDrive 28789 SK, 28770 SK и 28760 SK



Нитиноловый проводник (артроскопия-28789 GW) Karl Storz

Нитиноловый проводник, диаметр 1.1 мм, длина 38.5 см, 6 шт./упаковка, для использования с отвертками CrossDrive 28789 SK, 28770 SK и 28760 SK



Отвертка CrossDrive Plus (артроскопия-28789 CD) Karl Storz

Отвертка CrossDrive Plus, канюлированная, для использования с титановыми интерферентными винтами Mega Fix и нитиноловым проводником 28789 FW



Отвертка CrossDrive (артроскопия-28760 SK) Karl Storz

Отвертка CrossDrive, канюлированная, размер 6, для использования с биорезорбируемыми винтами Mega Fix диаметр 6 мм и нитиноловыми проводниками 28789 G...



Отвертка CrossDrive (артроскопия-28770 SK) Karl Storz

Отвертка CrossDrive, канюлированная, размер 7, для использования с биорезорбируемыми винтами Mega Fix диаметр 7 мм и нитиноловыми проводниками 28789 G...



Отвертка CrossDrive (артроскопия-28789 SK) Karl Storz

Отвертка CrossDrive, канюлированная, размер 8-11, для использования с биорезорбируемыми винтами Mega Fix диаметр 8-11 мм и нитиноловыми проводниками 2...



Mega Fix T (артроскопия-2871028 T) Karl Storz

Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 10 мм, длина 28 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия по...

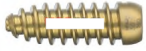


Mega Fix T (артроскопия-2871023 T) Karl Storz



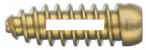
Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 10 мм, длина 23 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870928 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 28 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870923 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 23 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870828 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 28 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870823 T) Karl Storz



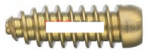
Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 23 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870728 T) Karl Storz



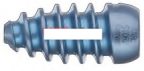
Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 28 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870723 T) Karl Storz



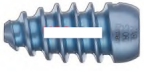
Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 23 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия пол...

Mega Fix T (артроскопия-2870925 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 25 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix T (артроскопия-2870920 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 20 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix T (артроскопия-2870825 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 25 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix T (артроскопия-2870820 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 20 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix T (артроскопия-2870725 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 25 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix T (артроскопия-2870720 T) Karl Storz



Mega Fix T, титановый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 20 мм, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие...

Mega Fix CP (артроскопия-2871135 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 11 мм, длина 35 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2871035 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 10 мм, длина 35 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2871028 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 10 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2870935 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 35 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2870928 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2870923 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2870828 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 8 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix CP (артроскопия-2870823 CP) Karl Storz



Mega Fix CP, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, перфорированный, диаметр 8 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870928 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870923 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870828 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870823 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870819 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 19 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870728 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870723 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870719 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 19 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870623 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 6 мм, длина 23 мм, стерильный

Mega Fix C (артроскопия-2870619 C) Karl Storz



Mega Fix C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, диаметр 6 мм, длина 19 мм, стерильный

Mega Fix P (артроскопия-2871135 P) Karl Storz



Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 11 мм, длина 35 мм, стерильный

Mega Fix P (артроскопия-2871035 P) Karl Storz



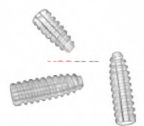
Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 10 мм, длина 35 мм, стерильный

Mega Fix P (артроскопия-2871028 P) Karl Storz

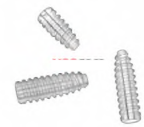


Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 10 мм, длина 28 мм, стерильный

Mega Fix P (артроскопия-2870935 P) Karl Storz



Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 35 мм, стерильный



Mega Fix P (артроскопия-2870928 P) Karl Storz

Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 28 мм, стерильный



Mega Fix P (артроскопия-2870923 P) Karl Storz

Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 9 мм, длина 23 мм, стерильный



Mega Fix P (артроскопия-2870828 P) Karl Storz

Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 8 мм, длина 28 мм, стерильный



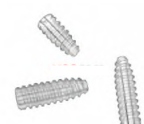
Mega Fix P (артроскопия-2870823 P) Karl Storz

Mega Fix P, биорезорбируемый интерферентный винт, перфорированный, диаметр 8 мм, длина 23 мм, стерильный



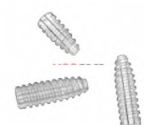
Mega Fix B (артроскопия-2870928 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 28 мм, стерильный



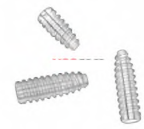
Mega Fix B (артроскопия-2870923 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 9 мм, длина 23 мм, стерильный



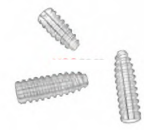
Mega Fix B (артроскопия-2870828 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 28 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870823 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 23 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870819 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 8 мм, длина 19 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870728 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 28 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870723 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 23 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870719 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 7 мм, длина 19 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870623 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 6 мм, длина 23 мм, стерильный



Mega Fix B (артроскопия-2870619 B) Karl Storz

Mega Fix B, биорезорбируемый интерферентный винт, диаметр 6 мм, длина 19 мм, стерильный

Калибр (артроскопия-28709 S) Karl Storz

Калибр, овальный, размер 9, в форме MEGASHIM 9 x 20 2870920 MSP, маркировка в месте наибольшего поперечного сечения, с ударной пластинкой, рабочая дли...



Калибр (артроскопия-28708 S) Karl Storz

Калибр, овальный, размер 8, в форме MEGASHIM 8 x 20 2870820 MSP, маркировка в месте наибольшего поперечного сечения, с ударной пластинкой, рабочая дли...



Калибр (артроскопия-28707 S) Karl Storz

Калибр, овальный, размер 7, в форме MEGASHIM 7 x 20 2870720 MSP, маркировка в месте наибольшего поперечного сечения, с ударной пластинкой, рабочая дли...



Калибр (артроскопия-28706 S) Karl Storz

Калибр, овальный, размер 6, в форме MEGASHIM 6 x 20 2870620 MSP, маркировка в месте наибольшего поперечного сечения, с ударной пластинкой, рабочая дли...



Half Pipe (артроскопия-28728 LH) Karl Storz

Half Pipe, без рукоятки, длинное устройство, рабочая длина 95 мм



Half Pipe (артроскопия-28728 SH) Karl Storz

Half Pipe, без рукоятки, короткое устройство, рабочая длина 85 мм



Толкатель (артроскопия-28789 C) Karl Storz

Толкатель, дистальная маркировка 2 и 4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 8 x 20 2870820 MSP и MEGASHIM 9 x 20 2870920 MSP



Толкатель (артроскопия-28767 C) Karl Storz

Толкатель, дистальная маркировка 2 и 4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 6 x 20 2870620 MSP и MEGASHIM 7 x 20 2870720 MSP



Аппликатор (артроскопия-28789 EK) Karl Storz

Аппликатор, канюлированный, дистальная маркировка 2 и 4 мм, с ударной пластинкой, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 8 x 20 2870820 MSP...



Аппликатор (артроскопия-28767 E) Karl Storz

Аппликатор, дистальная маркировка 2 и 4 мм, с ударной пластинкой, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 6 x 20 2870620 MSP и MEGASHIM 7 x...



Дилататор (артроскопия-28728 DL) Karl Storz

Дилататор, градуированный, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 8 x 20 2870820 MSP и MEGASHIM 9 x 20 2870920 MSP



Дилататор (артроскопия-28728 DS) Karl Storz

Дилататор, градуированный, диаметр 4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с MEGASHIM 6 x 20 2870620 MSP и MEGASHIM 7 x 20 2870720 MSP



MEGA SHIM (артроскопия-2870920 MSP) Karl Storz

MEGA SHIM, биорезорбируемый клин, овальный, перфорированный, 9 x 20 мм, стерильный



MEGA SHIM (артроскопия-2870820 MSP) Karl Storz

MEGA SHIM, биорезорбируемый клин, овальный, перфорированный, 8 x 20 мм, стерильный



MEGA SHIM (артроскопия-2870720 MSP) Karl Storz

MEGA SHIM, биорезорбируемый клин, овальный, перфорированный, 7 x 20 мм, стерильный



MEGA SHIM (артроскопия-2870620 MSP) Karl Storz

MEGA SHIM, биорезорбируемый клин, овальный, перфорированный, 6 x 20 мм, стерильный



Элеватор (артроскопия-28729 EH) Karl Storz

Элеватор, для реконструкции задней крестообразной связки, рабочая длина 15.5 см



Распатор (артроскопия-28729 R) Karl Storz

Распатор, для задней крестообразной связки, прямой, полукруглый, рабочая длина 13 см



Шильце (артроскопия-28729 AH) Karl Storz

Шильце, для задней крестообразной связки, рабочая длина 20 см



Инструмент для захвата нити (артроскопия-28729 WJ) Karl Storz

Инструмент для захвата нити, для реконструкции задней крестообразной связки, с Т-образной рукояткой



Элеватор (артроскопия-28729 WH) Karl Storz

Элеватор, для реконструкции задней крестообразной связки, с Т-образной рукояткой



Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZR) Karl Storz



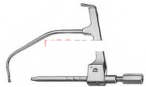
Тибальное направляющее устройство, для реконструкции задней крестообразной связки, загнутое вправо

Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZL) Karl Storz



Тибальное направляющее устройство, для реконструкции задней крестообразной связки, загнутое влево

Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZB) Karl Storz



Тибальное направляющее устройство, для реконструкции задней крестообразной связки

Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZBB) Karl Storz



Тибальное направляющее устройство, большое, для реконструкции задней крестообразной связки

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WD) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции задней крестообразной связки через переднелатеральный доступ, для точного анатоми...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WC) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции задней крестообразной связки через переднелатеральный доступ, для точного анатоми...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WB) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции задней крестообразной связки через переднелатеральный доступ, для точного анатоми...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WA) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции задней крестообразной связки через переднелатеральный доступ, для точного анатоми...



Феморальное направляющее устройство (артроскопия-28729 MH) Karl Storz

Феморальное направляющее устройство, для задней крестообразной связки, рабочая длина 14.5 см



Тиббиальное направляющее устройство (артроскопия-28729 WT) Karl Storz

Тиббиальное направляющее устройство, для двухпучковой техники реконструкции передней крестообразной связки, пункт выхода регулируется на тиббиальном пла...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WW) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для двухпучковой техники реконструкции передней крестообразной связки, расстояние отверстий 10 мм,...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WV) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для двухпучковой техники реконструкции передней крестообразной связки, расстояние отверстий 9 мм, д...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WU) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для двухпучковой техники реконструкции передней крестообразной связки, расстояние отверстий 8 мм, д...



Тиббиальное направляющее устройство Channel-Lock (артроскопия-28729 ZF) Karl Storz

Тиббиальное направляющее устройство Channel-Lock, для реконструкции передней крестообразной связки, угол канала между 40° и 55°, варьируемая установка...



Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 CF) Karl Storz



Тибальное направляющее устройство, для параллельного размещения макс. трех спиц с ушком

Направляющее устройство (артроскопия-28729 DG) Karl Storz



Направляющее устройство, для корректировки тибального канала, с концентрически расположенными отверстиями для спицы диаметром 2.4 мм, коррекция возмо...

Тибальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZA) Karl Storz



Тибальное направляющее устройство, для реконструкции передней крестообразной связки

Феморальное направляющее устройство (артроскопия-28729 DF) Karl Storz



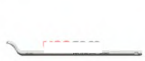
Феморальное направляющее устройство, для реконструкции передней крестообразной связки с помощью техники «снаружи-внутри»

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 VZ) Karl Storz



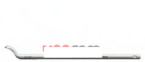
Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 1...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 VY) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 9...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 VX) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 8...

Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WZ) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 7...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WY) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 6...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 WX) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки через медиальный доступ, с расстоянием отверстий 5...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 ZQ) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки, с расстоянием отверстий 8 мм, для использования с...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 ZP) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки, с расстоянием отверстий 7 мм, для использования с...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 ZO) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки, с расстоянием отверстий 6 мм, для использования с...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 ZN) Karl Storz

Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки, с расстоянием отверстий 5 мм, для использования с...



Вставка для феморального направляющего устройства (артроскопия-28729 ZM) Karl Storz



Вставка для феморального направляющего устройства, для реконструкции передней крестообразной связки, с расстоянием отверстий 4 мм, для использования с...

Рукоятка (артроскопия-28729 ZG) Karl Storz



Рукоятка, с фиксатором, для использования со вставками 28729 ZM-ZQ, WZ, VX-VZ, WU-WW, WA-WD, WX, WY

Феморальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZE) Karl Storz



Феморальное направляющее устройство, для реконструкции передней крестообразной связки, градуированное, расстояние отверстий 3 мм, для отверстий диамет...

Феморальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZD) Karl Storz



Феморальное направляющее устройство, для реконструкции передней крестообразной связки, градуированное, расстояние отверстий 4 мм, для отверстий диамет...

Феморальное направляющее устройство (артроскопия-28729 ZC) Karl Storz



Феморальное направляющее устройство, для реконструкции передней крестообразной связки, градуированное, расстояние отверстий 5.5 мм, для отверстий диам...

Металлический молоток (артроскопия-174800) Karl Storz



Металлический молоток, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, длина 22,5 см

Тензометр (артроскопия-28729 TM) Karl Storz



Тензометр, для измерения и контроля напряжения трансплантата

Ключ для тибальной фиксации кнопки (артроскопия-28729 MM) Karl Storz



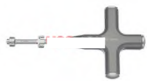
Ключ для тибальной фиксации кнопки, для использования с Mini ENDOTACK 28729 MT, для натяжения трансплантата цветовой код: красный

Ключ для тибальной фиксации кнопки (артроскопия-28729 MS) Karl Storz



Ключ для тибальной фиксации кнопки, для использования с ENDOTACK 28729 TT, для натяжения трансплантата

Устройство для формирования ложа (артроскопия-28729 SM) Karl Storz



Устройство для формирования ложа, для использования с Mini ENDOTACK 28729 MT, цветовой код: красный

Устройство для формирования ложа (артроскопия-28729 ST) Karl Storz



Устройство для формирования ложа, для использования с ENDOTACK 28729 TT

Узлодержатель (артроскопия-28729 KK) Karl Storz



Узлодержатель, малый, 1 x 1 мм, рабочая длина 14.5 см

Тибальная фиксационная кнопка Mini ENDOTACK (артроскопия-28729 MT) Karl Storz



Mini ENDOTACK, тибальная фиксационная кнопка, 8 x 12 мм, стерильная

Тибальная фиксационная кнопка ENDOTACK (артроскопия-28729 TT) Karl Storz



ENDOTACK, тибальная фиксационная кнопка, 10 x 16 мм, стерильная

Спица с ушком (артроскопия-28729 D) Karl Storz

Спица с ушком, со спиральной заточкой, с ушком, диаметр 2.4 мм, длина 38 см, 6 шт./упаковка, для использования с головчатыми сверлами 28729 BA-BH, вор...



Спица (артроскопия-28729 E) Karl Storz

Спица, пирамидальная, диаметр 2.4 мм, длина 32 см, 10 шт./упаковка, для использования с головчатыми сверлами 28729 BA-BH, воротниковыми сверлами 28729...



Инструмент для измерения длины канала (артроскопия-28729 L) Karl Storz

Инструмент для измерения длины канала, для реконструкции крестообразной связки, градуированный, рабочая длина 23 см



Рукоятка (артроскопия-28900 H) Karl Storz

Рукоятка, Т-образная, с системой быстрого соединения, для использования с дилататорами 28970 AC/AD/BD /BE/CE/CF



Шаблон для определения диаметра сухожилия (артроскопия-28729 SO) Karl Storz

Шаблон для определения диаметра сухожилия, для определения овального диаметра сухожилия, для использования с дилататорами 28970 AC/AD/BD/BE/CE/CF



Дилататор (артроскопия-28970 CF) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 7 x 10 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 H



Дилататор (артроскопия-28970 CE) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 7 x 9 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 H



Дилататор (артроскопия-28970 BE) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 6 x 9 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 Н



Дилататор (артроскопия-28970 BD) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 6 x 8 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 Н



Дилататор (артроскопия-28970 AD) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 5 x 8 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 Н



Дилататор (артроскопия-28970 AC) Karl Storz

Дилататор, овальный, для сжатия губчатого слоя, канюлированный, 5 x 7 мм, шкала до 70 мм, для использования с рукояткой 28900 Н



Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFU) Karl Storz

Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 9 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм



Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFT) Karl Storz

Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 8.5 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм



Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFS) Karl Storz

Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 8 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм



Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFR) Karl Storz



Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 7.5 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм

Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFQ) Karl Storz



Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 7 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм

Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFP) Karl Storz



Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 6.5 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм

Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFO) Karl Storz



Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 6 мм и одновременного выполнения выемки длиной 25 мм

Дилататор с плавником (артроскопия-28729 DFM) Karl Storz



Дилататор с плавником, для дилатации феморального просверленного канала диаметром до 4 мм и одновременного выполнения выемки длиной 17 мм

Дилататор (артроскопия-28185 ID) Karl Storz



Дилататор, прямоугольный, тибиаальный, ширина 12.5 мм, высота 5.5 мм, рабочая длина 15 см

Дилататор (артроскопия-28185 IC) Karl Storz



Дилататор, прямоугольный, тибиаальный, ширина 10.5 мм, высота 5.5 мм, рабочая длина 15 см

Дилататор (артроскопия-28185 IB) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, тибиальный, ширина 9.5 мм, высота 5.5 мм, рабочая длина 15 см



Дилататор (артроскопия-28185 IA) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, тибиальный, ширина 8.5 мм, высота 5.5 мм, рабочая длина 15 см



Дилататор (артроскопия-28185 HD) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, феморальный, ширина 12 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см



Дилататор (артроскопия-28185 HC) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, феморальный, ширина 10 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см



Дилататор (артроскопия-28185 HB) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, феморальный, ширина 9 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см



Дилататор (артроскопия-28185 HA) Karl Storz

Дилататор, прямоугольный, феморальный, ширина 8 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см



Рашпиль (артроскопия-28185 GB) Karl Storz

Рашпиль, феморальный, канюлированный, прямой, грубый, одна сторона гладкая, ширина 10 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см

Рашпиль (артроскопия-28185 GA) Karl Storz

Рашпиль, феморальный, канюлированный, прямой, грубый, одна сторона гладкая, ширина 8 мм, высота 5 мм, рабочая длина 15 см



Защитная гильза (артроскопия-28729 HE) Karl Storz

Защитная гильза, для использования со сверлом 28729 GE



Защитная гильза (артроскопия-28729 HD) Karl Storz

Защитная гильза, для использования со сверлом 28729 GD



Защитная гильза (артроскопия-28729 HC) Karl Storz

Защитная гильза, для использования со сверлом 28729 GC



Защитная гильза (артроскопия-28729 HB) Karl Storz

Защитная гильза, для использования со сверлом 28729 GB



Защитная гильза (артроскопия-28729 HA) Karl Storz

Защитная гильза, для использования со сверлом 28729 GA



Сверло (артроскопия-28729 GD) Karl Storz

Сверло, канюлированное, диаметр 9 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Сверло (артроскопия-28729 GE) Karl Storz

Сверло, канюлированное, диаметр 10 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Сверло (артроскопия-28729 GC) Karl Storz

Сверло, канюлированное, диаметр 8 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Сверло (артроскопия-28729 GB) Karl Storz

Сверло, канюлированное, диаметр 7 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Сверло (артроскопия-28729 GA) Karl Storz

Сверло, канюлированное, диаметр 6 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLF) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиальное, диаметр 9 мм, канюлированное, диаметр воротника 10.5 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLM) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиальное, диаметр 8.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 10 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLE) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиальное, диаметр 8 мм, канюлированное, диаметр воротника 9.5 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLL) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиаьное, диаметр 7.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 9 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLD) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиаьное, диаметр 7 мм, канюлированное, диаметр воротника 8.5 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLK) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиаьное, диаметр 6.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 8 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BLC) Karl Storz

Воротниковое сверло, тибиаьное, диаметр 6 мм, канюлированное, диаметр воротника 7.5 мм на уровне 43 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKF) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 9 мм, канюлированное, диаметр воротника 10.5 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKM) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 8.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 10 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKE) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 8 мм, канюлированное, диаметр воротника 9.5 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKL) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 7.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 9 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKD) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 7 мм, канюлированное, диаметр воротника 8.5 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKK) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 6.5 мм, канюлированное, диаметр воротника 8 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Воротниковое сверло (артроскопия-28729 BKC) Karl Storz

Воротниковое сверло, феморальное, диаметр 6 мм, канюлированное, диаметр воротника 7.5 мм на уровне 23 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D...



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BH) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 11 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BO) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 10.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BG) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 10 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BN) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 9.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BF) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 9 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BM) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 8.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BE) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 8 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BL) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 7.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BD) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 7 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BK) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 6.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BC) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 5.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BI) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 5.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BB) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Головчатое сверло (артроскопия-28729 BA) Karl Storz

Головчатое сверло, канюлированное, диаметр 4.5 мм, для использования со спицей с ушком 28729 D и спицей 28729 E



Рукоятка (артроскопия-28729 PQ) Karl Storz

Рукоятка, Т-образная, для использования с полыми фрезами 28729 PL-PP и лезвиями ревизионных отверток 28728 TA-TI



Полая фреза (артроскопия-28729 PP) Karl Storz

Полая фреза, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), со спиралью, диаметр 11 мм, для использования с рукояткой 28729 PQ



Полая фреза (артроскопия-28729 PO) Karl Storz

Полая фреза, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), со спиралью, диаметр 10 мм, для использования с рукояткой 28729 PQ



Полая фреза (артроскопия-28729 PN) Karl Storz

Полая фреза, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), со спиралью, диаметр 9 мм, для использования с рукояткой 28729 PQ



Полая фреза (артроскопия-28729 PM) Karl Storz

Полая фреза, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), со спиралью, диаметр 8 мм, для использования с рукояткой 28729 PQ



Полая фреза (артроскопия-28729 PL) Karl Storz

Полая фреза, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), со спиралью, диаметр 7 мм, для использования с рукояткой 28729 PQ



Держатель костного блока (артроскопия-28729 PJ) Karl Storz

Держатель костного блока, для использования с сухожильной планкой 28729 SB



Измерительный блок (артроскопия-28729 PH) Karl Storz

Измерительный блок, для установления объема костного блока



Пильный шаблон для надколенника (артроскопия-28729 PG) Karl Storz

Пильный шаблон для надколенника, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), ширина 11 мм



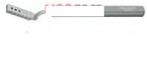
Пильный шаблон для надколенника (артроскопия-28729 PF) Karl Storz

Пильный шаблон для надколенника, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), ширина 10 мм



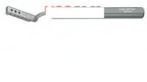
Пильный шаблон для надколенника (артроскопия-28729 PE) Karl Storz

Пильный шаблон для надколенника, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), ширина 9 мм



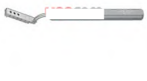
Пильный шаблон для надколенника (артроскопия-28729 PD) Karl Storz

Пильный шаблон для надколенника, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), ширина 8 мм



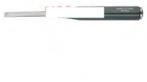
Пильный шаблон для надколенника (артроскопия-28729 PC) Karl Storz

Пильный шаблон для надколенника, для извлечения костного блока с сухожилием (ВТВ), ширина 7 мм



Долото (артроскопия-28729 PA) Karl Storz

Долото, ширина 8 мм



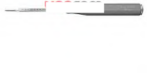
Шаблон (артроскопия-28185 MB) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия четырехглавой мышцы бедра



Рукоятка (артроскопия-28185 MH) Karl Storz

Рукоятка, для использования стенотомами для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра 28185 FA-FF и сепараторами сухожилия четырехглавой мышцы бедра...



Шаблон (артроскопия-28729 SD) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия размером 4-7 мм с расстоянием в 0.5 мм



Шаблон (артроскопия-28729 SE) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия размером 7 -12 мм с расстоянием в 0.5 мм



Шаблон (артроскопия-28729 SA) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия размером 6 -10.5 мм с расстоянием в 0.5 мм



Шаблон (артроскопия-28729 SU) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия размером 6.5 -10.5 мм с расстоянием в 1 мм



Петлевая башня (артроскопия-28729 LT) Karl Storz

Петлевая башня, с фиксатором FLIPPTACK 28729 SC, для использования с сухожильной планкой 28729 SB



Шаблон (артроскопия-28729 S) Karl Storz

Шаблон, для определения диаметра сухожилия размером 6 -10 мм с расстоянием в 1 мм



Набор FLIPPTACK (артроскопия-28729 FS) Karl Storz

Набор FLIPPTACK, 24 экстракортикальные фиксационные кнопки FLIPPTACK и 24 Ethibond Suturpak толщиной 1 мм

FLIPPTACK (артроскопия-28729 FT) Karl Storz

FLIPPTACK, экстракортикальная фиксационная кнопка, 4 x 12 мм, стерильная



Фиксатор FLIPPTACK (артроскопия-28729 SC) Karl Storz



Фиксатор FLIPPTACK

Пинцет (артроскопия-28729 P) Karl Storz

Пинцет, хирургический, с зубцами 1 x 2, средний, дистально загнутый влево, длина 14.5 см



Рукоятка (артроскопия-28185 MH) Karl Storz

Рукоятка, для использования стенотомами для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра 28185 FA - FF и сепараторами сухожилия четырехглавой мышцы бедр...



Сепаратор сухожилия (артроскопия-28185 EA) Karl Storz

Сепаратор сухожилия, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно горизонтально, высота 2 мм, стерильный...



Сепаратор сухожилия (артроскопия-28185 EB) Karl Storz

Сепаратор сухожилия, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно горизонтально, высота 3 мм, стерильный...



Кондуктор для сверления (артроскопия-28728 BL) Karl Storz

Кондуктор для сверления, для реконструкции медиальной пателлофemorальной связки (МПФС), с рукояткой, для использования со сверлом 28728 BLB



Сверло (артроскопия-28728 BLB) Karl Storz

Сверло, для подготовки канала при реконструкции медиальной пателлофemorальной связки (МПФС), с ограничителем глубины, диаметр 4.5 мм, для использовани...





BioPlug (артроскопия-2870411 BP) Karl Storz

BioPlug, биорезорбируемый шовный анкер, диаметр 4.2 мм, длина 11 мм, стерильный, одноразовый, для использования с позиционирующими устройствами 28179...

Позиционирующее устройство (артроскопия-28179 KI) Karl Storz

Позиционирующее устройство, с боковым ведением нити и зажимом для нити на рукоятке, рабочая длина 9 см, для использования с BioPlug 2870411 BP



Сверло (артроскопия-28179 KB) Karl Storz

Сверло, для подготовки канала под шовный анкер BioPlug 2870411 BP, с лазерной разметкой для глубины сверления, диаметр 3.7 мм, длина 15 см



Инструмент для проверки соосности колена (артроскопия-28729 KLT) Karl Storz

Инструмент для проверки соосности колена, для инструментальной проверки на стабильность



Сухожильный экстрактор (артроскопия-28729 A) Karl Storz

Сухожильный экстрактор, градуированный, диаметр 5.5 мм, длина 30 см



Сухожильный экстрактор (артроскопия-28729 AB) Karl Storz

Сухожильный экстрактор, градуированный, диаметр 7 мм, длина 30 см



Открытый сухожильный экстрактор (артроскопия-28729 AC) Karl Storz

Открытый сухожильный экстрактор, градуированный, диаметр 7.5 мм, длина 30 см



Сухожильная планка (артроскопия-28729 SB) Karl Storz

Сухожильная планка, включая фиксатор FLIPPTACK 28729 SC



Зажим для нити (артроскопия-28729 FK) Karl Storz

Зажим для нити



Приставка для сухожильной планки (артроскопия-28729 SBD) Karl Storz

Приставка для сухожильной планки, для двухпучковой техники, включая фиксатор FLIPPTACK 28729 SC



Скальпели Karl Storz

Тенотом (артроскопия-28729 PB) Karl Storz

Тенотом, тупой



Сепаратор сухожилия (артроскопия-28185 EC) Karl Storz

Сепаратор сухожилия, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно горизонтально, высота...



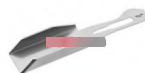
Тенотом (артроскопия-28185 FF) Karl Storz

Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно вертикально, ширина 12 мм, высота...



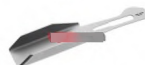
Тенотом (артроскопия-28185 FE) Karl Storz

Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно вертикально, ширина 10 мм, высота...



Тенотом (артроскопия-28185 FD) Karl Storz

Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно вертикально, ширина 9 мм, высота...



Тенотом (артроскопия-28185 FC) Karl Storz

Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно вертикально, ширина 8 мм, высота...



Тенотом (артроскопия-28185 FA) Karl Storz

Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно вертикально, ширина 10 мм, высота 4 мм, стерильный...



Тенотом (артроскопия-28185 FB) Karl Storz



Тенотом, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно вертикально, ширина 12 мм, высота 4 мм, стерильный...

Направляющий и маркирующий штифт-крючки-зонды Karl Storz

Гленоидальный направитель (артроскопия-28179 GG) Karl Storz



Гленоидальный направитель, рабочая длина 12.5 см, для использования с BioPlug 2870411 BP, 2870310 BP и сверлами 28179 ТВ/ТС

Крючок для захвата нити (артроскопия-28179 I) Karl Storz



Крючок для захвата нити, рабочая длина 15 см

Направляющий стержень (артроскопия-28124 BY) Karl Storz



Направляющий стержень, с нажимной пластиной, длина 35 см, для использования с тубусами артроскопа с внутренним диаметром 4 мм

Сменный стержень (артроскопия-28270 W) Karl Storz



Сменный стержень, длина 35 см, 6 шт./упаковка, для использования с тубусами артроскопа с внутренним диаметром 4 мм

Сменный стержень (артроскопия-28124 BX) Karl Storz



Сменный стержень, длина 23 см, 6 шт./упаковка, для использования с тубусами артроскопа с внутренним диаметром 4 мм

Ручные инструменты Karl Storz

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 KUN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут на 15° вверх, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 KPN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Корпус клапана (артроскопия-28179 DG) Karl Storz



Корпус клапана, с замком LUER, для использования с наборами уплотнителей 28179 GU/GS

Канюля троакара (артроскопия-28140 SD) Karl Storz



Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, внутренний диаметр 8.25 мм, рабочая длина 12 см, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, для использова...

Канюля троакара (артроскопия-28140 SC) Karl Storz



Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, внутренний диаметр 8.25 мм, рабочая длина 9 см, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, для использовани...

Канюля троакара (артроскопия-28140 SB) Karl Storz



Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, внутренний диаметр 6.1 мм, рабочая длина 12 см, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, для использовани...

Канюля троакара (артроскопия-28140 SA) Karl Storz



Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, внутренний диаметр 6.1 мм, рабочая длина 9 см, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, для использовани...

Обтюратор (артроскопия-28140 FO) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, для использования с дилататором 28140 FB



Дилататор (артроскопия-28140 FB) Karl Storz

Дилататор, с интегрированной рукояткой, короткий, диаметр 8.1 мм, для использования с канюлей троакара с резьбой 28140 SC и обтюратором 28140 FO



Обтюратор (артроскопия-28140 FP) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, для использования с дилататором 28140 FC



Дилататор (артроскопия-28140 FC) Karl Storz

Дилататор, с интегрированной рукояткой, длинный, диаметр 8.1 мм, для использования с канюлей троакара с резьбой 28140 SD и обтюратором 28140 FP



Обтюратор (артроскопия-28140 EO) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, для использования с дилататором 28140 EB



Дилататор (артроскопия-28140 EB) Karl Storz

Дилататор, с интегрированной рукояткой, короткий, диаметр 6 мм, для использования с канюлей троакара с резьбой 28140 SA и обтюратором 28140 EO



Обтюратор (артроскопия-28140 EP) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, для использования с дилататором 28140 EC



Дилататор (артроскопия-28140 EC) Karl Storz

Дилататор, с интегрированной рукояткой, длинный, диаметр 6 мм, для использования с канюлей троакара с резьбой 28140 SB и обтюратором 28140 EP



Канюля для эвакуации (артроскопия-28140 S) Karl Storz

Канюля для эвакуации, с замком LUER и краном, рабочая длина 18 см, для использования с тубусами артроскопа 28130 CR/R и 28131 CR/R



Half Pipe (артроскопия-28140 GH) Karl Storz

Half Pipe, для использования в артроскопии тазобедренного сустава, рукоятка повернута на 90°, с тонким дистальным профилем, рабочая длина 95 мм



Half Pipe (артроскопия-28140 HC) Karl Storz

Half Pipe, для использования в артроскопии тазобедренного сустава, рукоятка повернута на 90°, ось рукоятки под углом 120°, дистально плоский атравмати...



Half Pipe (артроскопия-28140 HD) Karl Storz

Half Pipe, для использования в артроскопии тазобедренного сустава, рукоятка повернута на 90°, ось рукоятки под углом 120°, рабочая длина 95 мм



Направляющее устройство (артроскопия-28140 Z) Karl Storz

Направляющее устройство, в сборе, для расположения доступов в артроскопии тазобедренного сустава, для использования с тубусами артроскопа KARL STORZ с...



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TB) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, загнут вниз на 20°, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 20 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TA) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, загнут вниз на 10°, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 20 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TL) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 21.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 T) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 18 см



Сменный стержень (артроскопия-28140 WK) Karl Storz

Сменный стержень, канюлированный, диаметр 4.8 мм, рабочая длина 31 см, для использования с тубусами артроскопов 28130 CR/R и 28131 CR/R, а также с нап...



Сменный стержень (артроскопия-28140 W) Karl Storz

Сменный стержень, диаметр 4.8 мм, рабочая длина 31 см, для использования с тубусами артроскопов 28130 CR/R и 28131 CR/R



Обтюратор (артроскопия-28140 DO) Karl Storz

Обтюратор, для использования с пункционной иглой 28140 DB



Пункционная игла (артроскопия-28140 DB) Karl Storz

Пункционная игла, диаметр 2.1 мм, рабочая длина 21.3 см, для использования с направляющей струной 28140 GW и обтюратом 28140 DO



Нитиноловый проводник (артроскопия-28140 GW) Karl Storz

Нитиноловый проводник, диаметр 1.5 мм, длина 40 см, 6 шт./упаковка



Молоток (артроскопия-28270 H) Karl Storz

Молоток, эргономичная двухплоскостная рукоятка, длина 17 см, цветовой код: синий



Костный выкусыватель (артроскопия-28179 KS) Karl Storz

Костный выкусыватель, для использования с титановыми шовными анкерами 2870514 TI, 2870614 TI и 2870309 ST



BITER (артроскопия-28184 MSL) Karl Storz

BITER, для артроскопической тенотомии сухожилия двуглавой мышцы, для левого плеча



BITER (артроскопия-28184 MSR) Karl Storz

BITER, для артроскопической тенотомии сухожилия двуглавой мышцы, для правого плеча



Гленоидальный рашпиль (артроскопия-28179 CB) Karl Storz

Гленоидальный рашпиль, ширина 5.5 мм, загнутый вверх на 30°, рабочая длина 15 см



Элеватор (артроскопия-28179 BC) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнутый вверх на 30°, рабочая длина 15 см



Элеватор (артроскопия-28179 BB) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнутый вверх на 15°, рабочая длина 15 см



Рашпиль (артроскопия-28180 CL) Karl Storz

Рашпиль, для применения в качестве гленоидального рашпиля или рашпиля S.L.A.P, с двусторонней зубчатой заточкой, ширина 4.5 мм, загнут вниз на 30°, до...



Элеватор (артроскопия-28180 CJ) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнут вниз на 30°, лезвие повернуто на 180°, дополнительно загнут в тубусе вниз, рабочая длина 15 см, для использования с каню...



Элеватор (артроскопия-28180 CF) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнут вниз на 15°, лезвие повернуто на 180°, дополнительно загнут в тубусе вниз, рабочая длина 15 см, для использования с каню...



Рашпиль S.L.A.P. (артроскопия-28180 CE) Karl Storz

Рашпиль S.L.A.P., ширина 4.5 мм, загнут вниз на 30°, дополнительно загнут в тубусе вниз, рабочая длина 15 см, для использования с канюлями троакара с...



Гленоидальный рашпиль (артроскопия-28180 DC) Karl Storz

Гленоидальный рашпиль, ширина 4.5 мм, загнут вверх на 30°, дополнительно загнут в тубусе вверх, рабочая длина 15 см, для использования с канюлями троа...



Элеватор (артроскопия-28180 CC) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнут вниз на 30°, дополнительно загнут в тубусе вниз, рабочая длина 15 см, для использования с канюлями троакара с внутренним...



Элеватор (артроскопия-28180 CB) Karl Storz

Элеватор, ширина 4 мм, загнут вниз на 15°, дополнительно загнут в тубусе вниз, рабочая длина 15 см, для использования с канюлями троакара с внутренним...



Обтюратор (артроскопия-28179 OB) Karl Storz

Обтюратор, для использования с Half Pipe 28179 GH/GK



Half Pipe (артроскопия-28179 GK) Karl Storz

Half Pipe, короткое устройство, рабочая длина 80 мм, для использования с обтюратором 28179 OB



Half Pipe (артроскопия-28179 GH) Karl Storz

Half Pipe, длинное устройство, рабочая длина 95 мм, для использования с обтюратором 28179 OB



Корпус клапана (артроскопия-28179 OG) Karl Storz

Корпус клапана, без замка LUER, для использования с канюлями троакара и наборами уплотнителей 28179 GU/GS



Набор уплотнителей (артроскопия-28179 GU) Karl Storz

Набор уплотнителей, 10x 2 уплотнительных колпачка, нестерильных, для использования с корпусом клапана 28179 DG/OG



Набор уплотнителей (артроскопия-28179 GS) Karl Storz

Набор уплотнителей, 10x 2 уплотнительных колпачка, стерильных, для использования с корпусами клапанов 28179 DG/OG



Канюля троакара (артроскопия-28179 SD) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, внутренний диаметр 8.25 мм, рабочая длина 8.5 см, для использов...



Обтюратор (артроскопия-28179 FP) Karl Storz

Обтюратор, диаметр 4 мм, для использования с дилататором 28179 FC



Дилататор (артроскопия-28179 FC) Karl Storz

Дилататор, с рукояткой, длинный, диаметр 8.1 мм, для использования с канюлями троакара 28179 SD/BL, внутренний диаметр диаметр 8.25 мм



Канюля троакара (артроскопия-28179 SC) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, внутренний диаметр 8.25 мм, рабочая длина 7 см, для использован...



Обтюратор (артроскопия-28179 FO) Karl Storz

Обтюратор, диаметр 4 мм, для использования с дилататором 28179 FB



Дилататор (артроскопия-28179 FB) Karl Storz

Дилататор, с рукояткой, короткий, диаметр 8.1 мм, для использования с канюлями троакара 28179 SC/BS, внутренний диаметр 8.25 мм



Канюля троакара (артроскопия-28179 SB) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, внутренний диаметр 6.1 мм, рабочая длина 8.5 см, для использова...



Обтюратор (артроскопия-28179 EP) Karl Storz

Обтюратор, диаметр 4 мм, для использования с дилататором 28179 EC



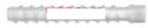
Дилататор (артроскопия-28179 EC) Karl Storz

Дилататор, с рукояткой, длинный, диаметр 6 мм, для использования с канюлями троакара 28179 SB/SL, внутренний диаметр 6.1 мм



Канюля троакара (артроскопия-28179 SA) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, прозрачная, одноразовая, нестерильная, упакована отдельно, внутренний диаметр 6.1 мм, рабочая длина 7 см, для использовани...



Обтюратор (артроскопия-28179 EO) Karl Storz

Обтюратор, диаметр 4 мм, для использования с дилататором 28179 EB



Дилататор (артроскопия-28179 EB) Karl Storz

Дилататор, с рукояткой, короткий, диаметр 6 мм, для использования с канюлями троакара 28179 SA/SS, внутренний диаметр 6.1 мм



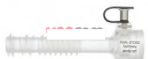
Набор уплотнителей (артроскопия-28180 GDS) Karl Storz

Набор уплотнителей, одноразовых, нестерильных, с уплотнительным колпачком, 5 шт./упаковка, для использования с канюлей троакара 28180 GT



Канюля троакара (артроскопия-28180 GT) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, ограниченного многоразового пользования (5x), нестерильная, упакована отдельно, для приема уплотнителя 28180 GD, внутренни...



Дилататор (артроскопия-28180 GO) Karl Storz



Дилататор, с рукояткой и резьбовым наконечником, канюлированный, внутренний диаметр 1.6 мм, для использования с канюлей троакара 28180 GT и нитинолово...

Нож (артроскопия-28140 MG) Karl Storz



Нож, остроконечный, загнутый, обоюдоострый, рабочая длина 18 см

Инструмент для швов плеча Karl Storz

Позиционирующее устройство (артроскопия-28179 ТК) Karl Storz

Позиционирующее устройство, с боковым ведением нити и зажимом для нити на рукоятке, рабочая длина 18 см, для использования с шовным анкером BioPlug 28...



Позиционирующее устройство (артроскопия-28179 ТI) Karl Storz

Позиционирующее устройство, с боковым ведением нити и зажимом для нити на рукоятке, рабочая длина 18 см, для использования с шовными анкерами BioPlug...



Проталкиватель узлов и резак для нити (артроскопия-2870356 КР) Karl Storz

Проталкиватель узлов и резак для нити, для резания нитей размером до USP 2



Проталкиватель узлов (артроскопия-28179 КР) Karl Storz

Проталкиватель узлов, рабочая длина 18 см



Резак для нити (артроскопия-2870356 SC) Karl Storz

Резак для нити, для резания нитей размером USP 2



Устройство для вдевания нити (артроскопия-28179 HD) Karl Storz

Устройство для вдевания нити, для использования с инструментами для шитья 28179 HA - HC



Инструмент для шитья (артроскопия-28179 HC) Karl Storz

Инструмент для шитья, с ушком, прямой



Инструмент для шитья (артроскопия-28179 HA) Karl Storz

Инструмент для шитья, с ушком, загнутый влево



Инструмент для шитья (артроскопия-28179 HB) Karl Storz

Инструмент для шитья, с ушком, загнутый вправо



Шовная насадка SHOULDER PRO (артроскопия-28180 LRG) Karl Storz

Шовная насадка SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, открывается ретроградно, дополнитель...



Шовная насадка SHOULDER PRO (артроскопия-28180 LR) Karl Storz

Шовная насадка SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнута вправо, дополнительно загну...



Шовная насадка SHOULDER PRO (артроскопия-28180 LL) Karl Storz

Шовная насадка SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнута влево, дополнительно загнут...



Шовная насадка SHOULDER PRO (артроскопия-28180 LC) Karl Storz

Шовная насадка SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, прямая, рабочая длина 15 см, для исп...



Шовная насадка SHOULDER PRO (артроскопия-28180 LA) Karl Storz

Шовная насадка SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнута вверх, рабочая длина 15 см,...



Рукоятка CLICKLINE (артроскопия-33136 P) Karl Storz



Рукоятка CLICKLINE, с рычажком для большого пальца, с 4-мя фиксирующими позициями, для использования с шовными насадками 28180 LA/LC/LL/LR/LRG

Шовная насадка WONDERHOOK (артроскопия-28184 NL) Karl Storz



Шовная насадка WONDERHOOK, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, дистально сильно загнута влево, рабочая длина 15 см, для использования с...

Шовная насадка WONDERHOOK (артроскопия-28184 NR) Karl Storz



Шовная насадка WONDERHOOK, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, дистально сильно загнута вправо, рабочая длина 15 см, для использования с...

Шовная насадка (артроскопия-28184 ML) Karl Storz



Шовная насадка, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, дистально загнута на 25° влево, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой...

Шовная насадка (артроскопия-28184 MR) Karl Storz



Шовная насадка, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, дистально загнута на 25° вправо, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой...

Шовная насадка (артроскопия-28184 NA) Karl Storz



Шовная насадка, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, дистально загнута вверх, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28184 W...

Шовная насадка (артроскопия-28184 NGL) Karl Storz



Шовная насадка, для использования с мононитьями толщиной до USP 1, прямая, длинная, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28184 WH, цветов...

Шовная насадка (артроскопия-28184 NG) Karl Storz

Шовная насадка, для использования с мононитями толщиной до USP 1, прямая, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28184 WH, цветовой код: с...



Рукоятка (артроскопия-28184 WH) Karl Storz

Рукоятка, в сборе, для транспортировки мононитей толщиной до USP 1



Шовная насадка (артроскопия-28179 PH) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута влево на 30°, прямая, высота 8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PG) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вправо на 30°, прямая, высота 8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PF) Karl Storz

Шовная насадка, дистально крючкообразно загнута вверх, прямая, высота 10 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PE) Karl Storz

Шовная насадка, дистально крючкообразно загнута вверх, прямая, высота 8.7 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PD) Karl Storz

Шовная насадка, дистально крючкообразно загнута вверх, прямая, высота 8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PC) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вверх, прямая, высота 8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PB) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вверх, прямая, высота 7 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Шовная насадка (артроскопия-28179 PA) Karl Storz

Шовная насадка, дистально загнута вверх, прямая, высота 5 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой 28179 HG



Петля для захвата нити (артроскопия-28180 BG) Karl Storz

Петля для захвата нити, с позиционирующим устройством, стерильная, 10 шт./упаковка, для использования с шовными насадками 28179 PA-PH и 28728 NA-NG, р...



Ролик (артроскопия-28179 R) Karl Storz

Ролик, для использования с мононитьями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с роликовой насадкой 28179 HR



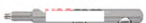
Роликовая насадка (артроскопия-28179 HR) Karl Storz

Роликовая насадка, для использования с мононитьями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с рукояткой 28179 HG и роликом 28179 R



Рукоятка (артроскопия-28179 HG) Karl Storz

Рукоятка, для использования с мононитьями толщиной USP 2-0 до 2, для использования с шовными насадками 28179 PA-PH, 28728 NA-NG и роликовой насадкой 28...



Щипцы Karl Storz

Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO (артроскопия-28180 GRG) Karl Storz



Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, ретроградно открывающиеся, доп...

Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO (артроскопия-28180 GR) Karl Storz



Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнутые вправо, дополнительно...

Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO (артроскопия-28180 GL) Karl Storz



Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнутые влево, рабочая длина...

Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO (артроскопия-28180 GC) Karl Storz



Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, прямые, рабочая длина 15 см, ц...

Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO (артроскопия-28180 GA) Karl Storz



Шовные щипцы SNAPPER SHOULDER PRO, для прокалывания мягких тканей и управления нитью при артроскопии плечевого сустава, загнутые вверх, рабочая длина...

Шовные щипцы (артроскопия-28279 CD) Karl Storz



Шовные щипцы, дистальный диаметр 2.7 мм, с открывающейся вниз branшей, тубус диаметр 3.5 мм, загнутые вниз на 52°, рабочая длина 14 см

Шовные щипцы (артроскопия-28279 CC) Karl Storz



Шовные щипцы, дистальный диаметр 2.7 мм, с открывающейся вверх branшей, тубус диаметр 3.5 мм, загнутые вниз на 34°, рабочая длина 14 см

Реконструктивная артроскопия плеча Karl Storz

Набор MINAR (артроскопия-28379 S) Karl Storz

Набор MINAR, малоинвазивная реконструкция акромиально-ключичного сустава (АКС)



Шовный анкер-титан Karl Storz

Сверло (артроскопия-28179 TD) Karl Storz

Сверло, для подготовки канала под шовный анкер BioPlug 2870310 BP, с лазерной разметкой для глубины сверления, диаметр 2.7 мм, длина 15 см



Сверло (артроскопия-28179 TB) Karl Storz

Сверло, для подготовки канала под шовный анкер BioPlug 2870411 BP, с лазерной разметкой для глубины сверления, диаметр 3.7 мм, длина 15 см



Сверло (артроскопия-28179 TC) Karl Storz

Сверло, для подготовки канала под шовный анкер BioPlug 2870514 BP, с лазерной разметкой для глубины сверления, диаметр 4.6 мм, длина 18 см



BioPlug (артроскопия-2870514 BP) Karl Storz

BioPlug, биорезорбируемый шовный анкер, диаметр 5.2 мм, длина 14 мм, с нитью MegaFibre USP 2, стерильный, одноразовый, для использования с позициониру...



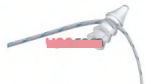
BioPlug (артроскопия-2870411 BP) Karl Storz

BioPlug, биорезорбируемый шовный анкер, диаметр 4.2 мм, длина 11 мм, с нитью MegaFibre USP 2, стерильный, одноразовый, для использования с позициониру...



BioPlug (артроскопия-2870310 BP) Karl Storz

BioPlug, биорезорбируемый шовный анкер, диаметр 3.5 мм, длина 10 мм, с нитью MegaFibre USP 2, стерильный, одноразовый, для использования с позициониру...



Шовный анкер (артроскопия-2870614 TI) Karl Storz

Шовный анкер, титановый, диаметр 6.5 мм, длина 12.5 мм, с двумя заранее проложенными нитями MegaFibre USP 2, самонарезающийся, с позиционирующим устройс...



Шовный анкер (артроскопия-2870514 TI) Karl Storz



Шовный анкер, титановый, диаметр 5 мм, длина 12.5 мм, с двумя заранее проложенными нитями MegaFibre USP 2, самонарезающий, с позиционирующим устройством...

Шовный анкер (артроскопия-2870309 ST) Karl Storz



Шовный анкер, титановый, диаметр 3 мм, длина 9 мм, с двумя заранее проложенными нитями MegaFibre USP 2, самонарезающий, с позиционирующим устройством,...

Щипцы - долота - ложки -отсасывающая трубка Karl Storz

Микрофрактурное долото (артроскопия-28140 CE) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 18 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28140 CD) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 18 см



Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 KGSN) Karl Storz

Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, с фиксатором, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом...



Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 KGN) Karl Storz

Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, ра...



Позвоночник Karl Storz

Эндоскоп PECD (артроскопия-28163 PCD) Karl Storz



Эндоскоп PECD 8°, с угловым окуляром, наружный диаметр 3.3 x 4.7 мм, рабочая длина 12 см, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом и п...

Пункционная игла (артроскопия-28163 PK) Karl Storz



Пункционная игла, включая стилет, диаметр 1.8 мм, рабочая длина 9 см, с каналом 1.3 мм для направляющей струны

Направляющая струна (артроскопия-28163 KD) Karl Storz



Направляющая струна, нестерильная, диаметр 1.2 мм, длина 31 см, 10 шт./упаковка

Расширяющая гильза (артроскопия-28163 LH) Karl Storz



Расширяющая гильза, градуированная, диаметр 3 мм, рабочая длина 18 см, с каналом 1.5 мм для направляющей струны

Расширитель (артроскопия-28163 HG) Karl Storz



Расширитель, градуированный, диаметр 5.3 мм, рабочая длина 16 см, с каналом 3.1 мм для расширяющей гильзы 28163 LH

Расширительный тубус (артроскопия-28163 KAB) Karl Storz



Расширительный тубус, диаметр 6.5 мм, с поворотной рукояткой и переходником LUER, с двумя дистальными носиками-расширителями, прямыми

Расширительный тубус (артроскопия-28163 KBB) Karl Storz



Расширительный тубус, диаметр 6.5 мм, с поворотной рукояткой и переходником LUER, дистально скошенный под углом 45°

Расширительный тубус (артроскопия-28163 KCB) Karl Storz

Расширительный тубус, диаметр 6.5 мм, с поворотной рукояткой и переходником LUER, с двумя дистальными носиками-расширителями, скошенными



Расширительный тубус (артроскопия-28163 KDB) Karl Storz

Расширительный тубус, диаметр 6.5 мм, с поворотной рукояткой и переходником LUER, с одним дистальным носиком-расширителем, скошенным



Металлический молоток по COTTLE (артроскопия-28163 CM) Karl Storz

Металлический молоток по COTTLE, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, длина 22.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28163 UHH) Karl Storz

Крючок-пальпатор, дистально загнут под углом 45°, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28163 UHO) Karl Storz

Крючок-пальпатор, дистально загнут под углом 90°, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28163 UOH) Karl Storz

Крючок-пальпатор, дистально загнут под углом 90°, с шариком, длина крючка 4 мм, диаметр 2 мм, рабочая длина 26 см



Трепан (артроскопия-28163 ТКК) Karl Storz

Трепан, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 18 см



Трепан (артроскопия-28163 TKS) Karl Storz

Трепан, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 18 см



Биполярный коагуляционный электрод (артроскопия-28762 KBH) Karl Storz

Биполярный коагуляционный электрод, жесткий, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 25 см



Аспирационная трубка (артроскопия-28163 SRH) Karl Storz

Аспирационная трубка, модель FREIBURG, угловая, с оливой на дистальном конце, с отверстием для регулировки потока и ручкой-пластинкой, LUER, диаметр 2...



CLICKLINE с ложкообразными браншами, поворотные, разъем для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, размер 2.5 мм, длина 25 см

Щипцы CLICKLINE с ложкообразными браншами, поворотные, разъем для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, размер 2.5 мм, длина 25 см



Щипцы CLICKLINE (артроскопия-28163 UHM) Karl Storz

Щипцы CLICKLINE с ложкообразными браншами, овальные, поворотные, разъем для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, размер 2 мм, длин...



Захватывающие щипцы (артроскопия-28163 FSH) Karl Storz

Захватывающие щипцы, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 25 см



Щипцы для биопсии (артроскопия-28163 ZSH) Karl Storz

Щипцы для биопсии, обе бранши подвижны, диаметр 1.7 мм, рабочая длина 25 см



Оптика НОРКИНС (артроскопия-28095 AA) Karl Storz

Оптика НОРКИНС прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Операционный тубус ENDOSPINE по DESTANDAU (артроскопия-28163 DW) Karl Storz

Операционный тубус ENDOSPINE по DESTANDAU, овальный, с обтюратором 28163 DO, для использования с рабочей вставкой 28163 DXH



Рабочая вставка ENDOSPINE по DESTANDAU (артроскопия-28163 DXH) Karl Storz

Рабочая вставка ENDOSPINE по DESTANDAU, с фиксатором позиции, с регулируемым протектором для нервов 28163 DPH, для использования с операционным тубусом...



Лезвие ретрактора ENDOSPINE (артроскопия-28163 DRG) Karl Storz

Лезвие ретрактора ENDOSPINE, коническое, длина 5 см, для использования с операционными тубусами ENDOSPINE 28163 DW и 28163 DWS



Цервикальная локализационная рамка (артроскопия-28163 DLD) Karl Storz

Цервикальная локализационная рамка, для рентгенологической локализации доступа для операционного тубуса ENDOSPINE



Биполярные коагуляционные щипцы TAKE-APART по MANHES (артроскопия-28163 DZ) Karl Storz

Биполярные коагуляционные щипцы TAKE-APART по MANHES, с соединением для биполярной коагуляции, ширина браншей 1 мм, диаметр 5 мм, длина 20 см



Элеватор (артроскопия-28163 DNN) Karl Storz

Элеватор, шпатель слегка загнутый, дистальная ширина 4 мм, рабочая длина 13 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28163 DHN) Karl Storz

Крючок-пальпатор, тупой, дистально загнут под углом 90°, длина крючка 5.5 мм, рабочая длина 13 см



Сферический зонд (артроскопия-28163 DHB) Karl Storz

Сферический зонд, диаметр 4 мм, прямой, рабочая длина 13 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28163 DHD) Karl Storz

Крючок-пальпатор, тупой, дважды дистально загнутый, рабочая длина 13 см



Аспирационная трубка по FERGUSON (артроскопия-28163 DU) Karl Storz

Аспирационная трубка по FERGUSON, угловая, с отверстием регулировки потока, диаметр 3.7 мм, рабочая длина 11 см



Костный выкусыватель (артроскопия-28163 DL) Karl Storz

Костный выкусыватель, разборный, режущий внакладку вверх под углом 90°, 3 мм, рабочая длина 18 см



Костный выкусыватель (артроскопия-28163 DF) Karl Storz

Костный выкусыватель, разборный, режущий внакладку вперед вверх под углом 45°, 3 мм, рабочая длина 18 см



Щипцы с ложкообразными браншами (артроскопия-28163 DC) Karl Storz

Щипцы с ложкообразными браншами, разборные, усиленные, овальные, одна бранша подвижна, размер ложки 3 x 10 мм, рабочая длина 15 см



Ножнички (артроскопия-28163 DSS) Karl Storz

Ножнички, прямые, очень тонкие, рабочая длина 15 см



Зажим по HALLE-BIRKETT (артроскопия-755120) Karl Storz

Зажим по HALLE-BIRKETT, тонкий, прямой, длина 20 см



Артериальный зажим по HALSTEAD Москит (артроскопия-535212) Karl Storz

Артериальный зажим по HALSTEAD «Москит», загнутый, длина 12.5 см



Иглодержатель по CRILE-WOOD (артроскопия-515515) Karl Storz

Иглодержатель по CRILE-WOOD, длина 15 см



Ножницы по METZENBAUM (артроскопия-512618) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 18 см



Ножницы по MAYO (артроскопия-792003) Karl Storz

Ножницы по MAYO, загнутые, длина 15 см



Рукоятка скальпеля (артроскопия-208100) Karl Storz

Рукоятка скальпеля, №4, длина 13.5 см, для лезвий 208019, 208120-21, 208320-21



Раневой крючок по MICCOLI (артроскопия-801910) Karl Storz

Раневой крючок по MICCOLI, двусторонний, размер 35 x 10 мм и 21 x 10 мм, длина 16 см



Оптика HOPKINS (артроскопия-26046 AA) Karl Storz

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Оптика HOPKINS (артроскопия-26046 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красны...



Оптика HOPKINS (артроскопия-26046 BUA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, сое...



Оптика HOPKINS (артроскопия-26046 FA) Karl Storz

Оптика HOPKINS 45°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: черный



Оптика HOPKINS (артроскопия-26003 AA) Karl Storz

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



Оптика HOPKINS (артроскопия-26003 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



Оптика НОРKINS (артроскопия-26003 FA) Karl Storz

Оптика НОРKINS 45°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: черный



Оптика НОРKINS ENDOCAMELEON (артроскопия,позвоночник-26003 AE) Karl Storz

Оптика НОРKINS ENDOCAMELEON, диаметр 10 мм, длина 32 см, автоклавируемая, изменяемое направление взгляда от 0° до 120°, регулирующее колесико для выбо...



Троакар (артроскопия,позвоночник-40160 AB) Karl Storz

Троакар, тупоконечный, размер 6 мм, рабочая длина 4 см



Канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40160 A) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, размер 6 мм, рабочая длина 4 см



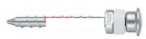
Стилет троакара (артроскопия,позвоночник-40160 B) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, для использования с троакаром размером 6 мм, рабочая длина 4 см



Троакар (артроскопия,позвоночник-40160 CD) Karl Storz

Троакар, тупоконечный, размер 6 мм, рабочая длина 6 см



Канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40160 C) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, размер 6 мм, рабочая длина 6 см



Стилет троакара (артроскопия,позвоночник-40160 D) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, для использования с троакаром размером 6 мм, рабочая длина 6 см



Троакар (артроскопия,позвоночник-40103 AB) Karl Storz

Троакар, тупоконечный, размер 11 мм, рабочая длина 4 см



Канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40103 A) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, размер 11 мм, рабочая длина 4 см



Стилет троакара (артроскопия,позвоночник-40103 B) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, для использования с троакаром размером 11 мм, рабочая длина 4 см



Троакар (артроскопия,позвоночник-40103 CD) Karl Storz

Троакар, тупоконечный, размер 11 мм, рабочая длина 6 см



Канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40103 C) Karl Storz

Канюля троакара, с резьбой, размер 11 мм, рабочая длина 6 см



Стилет троакара (артроскопия,позвоночник-40103 D) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, для использования с троакаром размером 11 мм, рабочая длина 6 см



Пластмассовый троакар (артроскопия,позвоночник-40103 GD) Karl Storz

Пластмассовый троакар, тупоконечный, размер 11 мм, рабочая длина 6 см



Пластмассовая канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40103 G) Karl Storz

Пластмассовая канюля троакара, с резьбой, размер 11 мм, рабочая длина 6 см



Пластмассовый троакар (артроскопия,позвоночник-40103 HX) Karl Storz

Пластмассовый троакар, тупоконечный, размер 11 мм, рабочая длина 8.5 см



Пластмассовая канюля троакара (артроскопия,позвоночник-40103 H) Karl Storz

Пластмассовая канюля троакара, с резьбой, размер 11 мм, рабочая длина 8.5 см



Стилет троакара (артроскопия,позвоночник-40103 X) Karl Storz

Стилет троакара, тупоконечный, для использования с троакаром размером 11 мм, рабочая длина 8.5 см



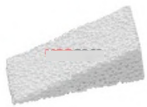
Базовый инструментарий Karl Storz

Клин Syntricer 600 (артроскопия-T72 K13-1) Karl Storz



Клин Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, высота 13 мм, ширина 22 мм, угол 20°, длина 30 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Клин Syntricer 600 (артроскопия-T72 K11-1) Karl Storz



Клин Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, высота 11 мм, ширина 22 мм, угол 17°, длина 30 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Клин Syntricer 600 (артроскопия-T72 K9-1) Karl Storz



Клин Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, высота 9 мм, ширина 22 мм, угол 14°, длина 30 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Блок Syntricer 600 (артроскопия-T72 MM10-1) Karl Storz



Блок Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 10 x 10 x 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Блок Syntricer 600 (артроскопия-T72 MM20-1) Karl Storz



Блок Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 20 x 20 x 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Блок Syntricer 600 (артроскопия-T72 MM05-1) Karl Storz



Блок Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 5 x 5 x 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Syntricer 600 Ceraball (артроскопия-T72 CB0406-1) Karl Storz



Syntricer 600 Ceraball, В-трикальцийфосфат, диаметр 4 и 6 мм, биодеградируемый, шарики с микрочаеистой структурой, стерильный, 10 см³

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-30-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 30 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-20-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 20 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-15-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 15 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-10-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 10 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-5-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 5 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G03-2-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 2.6-4.8, 2.5 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-30-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 30 смЗ, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-20-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 20 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-15-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 15 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-10-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 10 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-5-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 5 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-2-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 2.5 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G02-1-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 1-2.5, 1 см3, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G01-30-1) Karl Storz



Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 0.1-0.9, 30 см3, биodeградируемый, стерильный

Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G01-20-1) Karl Storz

Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 0.1-0.9, 20 см3, биодеградируемый, стерильный



Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G01-15-1) Karl Storz

Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 0.1-0.9, 15 см3, биодеградируемый, стерильный



Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G01-10-1) Karl Storz

Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 0.1-0.9, 10 см3, биодеградируемый, стерильный



Гранулят Syntricer 600 (артроскопия-T72 G01-5-1) Karl Storz

Гранулят Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, 0.1-0.9, 5 см3, биодеградируемый, стерильный



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 17TMC-1) Karl Storz

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 17, диаметр 21.15 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 16TMC-1) Karl Storz

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 16, диаметр 19.95 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 15TMC-1) Karl Storz

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 15, диаметр 18.75 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 14TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 14, диаметр 17.55 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 13TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 13, диаметр 16.35 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 12TMC-1) Karl Storz



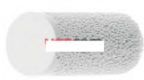
Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 12, диаметр 15.15 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 11TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 11, диаметр 13.95 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 10TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 10, диаметр 12.75 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 08TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 8, диаметр 10.5 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 09TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 9, диаметр 11.55 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 07TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 7, диаметр 9.45 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 с крышкой (артроскопия-T72 06TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 6, диаметр 8.4 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 с крышкой (артроскопия-T72 05TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 5, диаметр 7.35 мм, длина 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 с крышкой (артроскопия-T72 04TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 4, диаметр 6.35 мм, длина 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 с крышкой (артроскопия-T72 03TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 3, диаметр 5.45 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 с крышкой (артроскопия-T72 02TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 2, диаметр 4.55 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 с крышкой (артроскопия-T72 01TMC-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300 с крышкой, В-трикальцийфосфат, размер 1, диаметр 3.65 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 16ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 16, диаметр 19.95 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 17ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 17, диаметр 21.15 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 15ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 15, диаметр 18.75 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 13ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 13, диаметр 16.35 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 14ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 14, диаметр 17.55 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 12ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 12, диаметр 15.15 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 10ТМО-1) Karl Storz



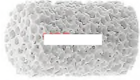
Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 10, диаметр 12.75 мм, длина 25 мм, биodeградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 11ТМО-1) Karl Storz



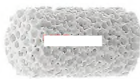
Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 11, диаметр 13.95 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 09ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 9, диаметр 11.55 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 08ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 8, диаметр 10.5 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 06ТМО-1) Karl Storz



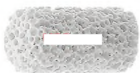
Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 6, диаметр 8.4 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 07ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 7, диаметр 9.45 мм, длина 25 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 05ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 5, диаметр 7.35 мм, длина 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 (артроскопия-T72 03ТМО-1) Karl Storz



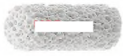
Цилиндр Syntricer 300, В-трикальцийфосфат, размер 3, диаметр 5.45 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 600 (артроскопия-T72 04ТМО-1) Karl Storz



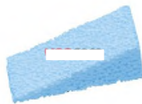
Цилиндр Syntricer 600, В-трикальцийфосфат, размер 4, диаметр 6.35 мм, длина 15 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 (артроскопия-T72 02ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300, В-трикальцийфосфат, размер 2, диаметр 4.55 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Клин Synthacer 600 (артроскопия-T62 K13-1) Karl Storz



Клин Synthacer 600, гидроксилapatит, высота 13 мм, ширина 22 мм, угол 20°, длина 30 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Syntricer 300 (артроскопия-T72 01ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Syntricer 300, В-трикальцийфосфат, размер 1, диаметр 3.65 мм, длина 10 мм, биодеградируемый, взаимосвязанные поры, стерильный

Клин Synthacer 600 (артроскопия-T62 K9-1) Karl Storz

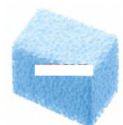


Клин Synthacer 600, гидроксилapatит, высота 9 мм, ширина 22 мм, угол 14°, длина 30 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Клин Synthacer 600 (артроскопия-T62 K11-1) Karl Storz

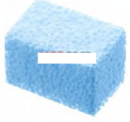
Клин Synthacer 600, гидроксилapatит, высота 11 мм, ширина 22 мм, угол 17°, длина 30 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Блок Synthacer 600 (артроскопия-T62 MM20-1) Karl Storz



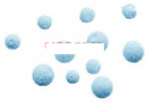
Блок Synthacer 600, гидроксилapatит, 20 x 20 x 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Блок Synthacer 600 (артроскопия-T62 MM10-1) Karl Storz



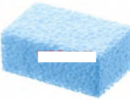
Блок Synthacer 600, гидроксилapatит, 10 x 10 x 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Synthacer 600 Ceraball (артроскопия-T62 CB0406-1) Karl Storz



Synthacer 600 Ceraball, гидроксилapatит, диаметр 4 и 6 мм, биоактивный, шарики с микрочаеистой структурой, стерильный, 10 см³

Блок Synthacer 600 (артроскопия-T62 MM05-1) Karl Storz



Блок Synthacer 600, гидроксилapatит, 5 x 5 x 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-30-1) Karl Storz



Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 30 см³, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-15-1) Karl Storz



Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 15 см³, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-20-1) Karl Storz



Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 20 см³, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-5-1) Karl Storz



Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 5 см³, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-10-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 10 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



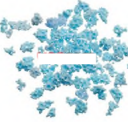
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G03-2-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 2.6-4.8 мм, 2.5 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



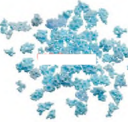
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-20-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 20 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



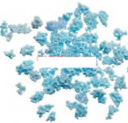
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-30-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 30 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



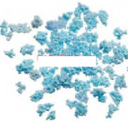
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-10-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 10 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



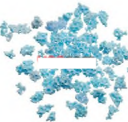
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-15-1) Karl Storz

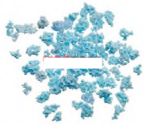
Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 15 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-5-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 5 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный





Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-2-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 2.5 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G01-30-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксил апатит, 0.1-0.9 мм, 30 см3, биоактивный, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G02-1-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксилapatит, 1-2.5 мм, 1 см3, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный



Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G01-15-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксил апатит, 0.1-0.9 мм, 15 см3, биоактивный, стерильный



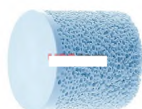
Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G01-20-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксил апатит, 0.1-0.9 мм, 20 см3, биоактивный, стерильный



Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G01-10-1) Karl Storz

Гранулят Synthacer 600, гидроксил апатит, 0.1-0.9 мм, 10 см3, биоактивный, стерильный



Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 17TMC-1) Karl Storz

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилapatит, размер 17, диаметр 21.15 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Гранулят Synthacer 600 (артроскопия-T62 G01-5-1) Karl Storz



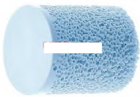
Гранулят Synthacer 600, гидроксил апатит, 0.1-0.9 мм, 5 см³, биоактивный, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 16TMC-1) Karl Storz



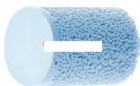
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 16, диаметр 19.95 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 15TMC-1) Karl Storz



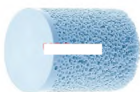
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 15, диаметр 18.75 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 13TMC-1) Karl Storz



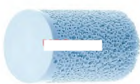
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 13, диаметр 16.35 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 14TMC-1) Karl Storz



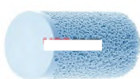
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 14, диаметр 17.55 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 12TMC-1) Karl Storz



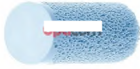
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 12, диаметр 15.15 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 11TMC-1) Karl Storz



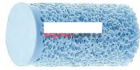
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 11, диаметр 13.95 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 10TMC-1) Karl Storz



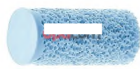
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 10, диаметр 12.75 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 09TMC-1) Karl Storz



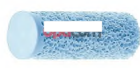
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 9, диаметр 11.55 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 08TMC-1) Karl Storz



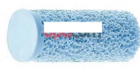
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 8, диаметр 10.5 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 06TMC-1) Karl Storz



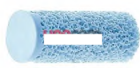
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 6, диаметр 8.4 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 с крышкой (артроскопия-T62 07TMC-1) Karl Storz



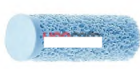
Цилиндр Synthacer 600 с крышкой, гидроксилапатит, размер 7, диаметр 9.45 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 с крышкой (артроскопия-T62 05TMC-1) Karl Storz



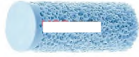
Цилиндр Synthacer 300 с крышкой, гидроксилапатит, размер 5, диаметр 7.35 мм, длина 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 с крышкой (артроскопия-T62 04TMC-1) Karl Storz



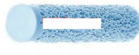
Цилиндр Synthacer 300 с крышкой, гидроксилапатит, размер 4, диаметр 6.35 мм, длина 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 с крышкой (артроскопия-T6203 TMC-1) Karl Storz



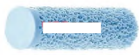
Цилиндр Synthacer 300 с крышкой, гидроксилapatит, размер 3, диаметр 5.45 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 с крышкой (артроскопия-T62 01TMC-1) Karl Storz



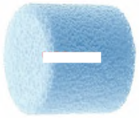
Цилиндр Synthacer 300 с крышкой, гидроксилapatит, размер 1, диаметр 3.65 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 с крышкой (артроскопия-T62 02TMC-1) Karl Storz



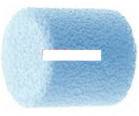
Цилиндр Synthacer 300 с крышкой, гидроксилapatит, размер 2, диаметр 4.55 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 17TM0-1) Karl Storz



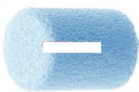
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 17, диаметр 21.15 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 16TM0-1) Karl Storz



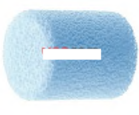
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 16, диаметр 19.95 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 14TM0-1) Karl Storz



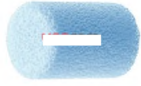
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 14, диаметр 17.55 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 15TM0-1) Karl Storz



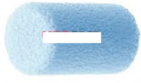
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 15, диаметр 18.75 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 13ТМ0-1) Karl Storz



Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 13, диаметр 16.35 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 12ТМ0-1) Karl Storz



Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 12, диаметр 15.15 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 11ТМ0-1) Karl Storz



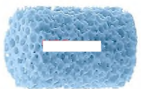
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 11, диаметр 13.95 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 10ТМ0-1) Karl Storz



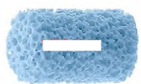
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 10, диаметр 12.75 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 09ТМ0-1) Karl Storz



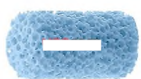
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 9, диаметр 11.55 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 08ТМ0-1) Karl Storz



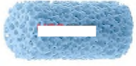
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 8, диаметр 10.5 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-T62 07ТМ0-1) Karl Storz



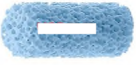
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 7, диаметр 9.45 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-Т62 06ТМО-1) Karl Storz



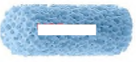
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 6, диаметр 8.4 мм, длина 25 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 600 (артроскопия-Т62 05ТМО-1) Karl Storz



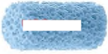
Цилиндр Synthacer 600, гидроксилapatит, размер 5, диаметр 7.35 мм, длина 15 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 (артроскопия-Т62 04ТМО-1) Karl Storz



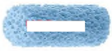
Цилиндр Synthacer 300, гидроксилapatит, размер 4, диаметр 6.35 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 (артроскопия-Т62 03ТМО-1) Karl Storz



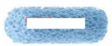
Цилиндр Synthacer 300, гидроксилapatит, размер 3, диаметр 5.45 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 (артроскопия-Т62 02ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Synthacer 300, гидроксилapatит, размер 2, диаметр 4.55 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Цилиндр Synthacer 300 (артроскопия-Т62 01ТМО-1) Karl Storz



Цилиндр Synthacer 300, гидроксилapatит, размер 1, диаметр 3.65 мм, длина 10 мм, биоактивный, взаимосвязанные поры, стерильный

Толкатель (артроскопия-Т22 IL1114) Karl Storz

Толкатель, диаметр 15 мм, рабочая длина 20.5 см, для использования с металлическим молотком 174800

Толкатель (артроскопия-T22 IL0910) Karl Storz

Толкатель, диаметр 12.3 мм, рабочая длина 20.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 IL0608) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8.5 мм, рабочая длина 20.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 IL0405) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8.5 мм, рабочая длина 20.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 IL0203) Karl Storz

Толкатель, диаметр 3.4 мм, рабочая длина 20.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 IM1114) Karl Storz

Толкатель, диаметр 15 мм, рабочая длина 13 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 IM0910) Karl Storz

Толкатель, диаметр 12.3 мм, рабочая длина 13 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 IM0608) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8.5 мм, рабочая длина 13 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 IM0405) Karl Storz

Толкатель, диаметр 5.8 мм, рабочая длина 13 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 IM0203) Karl Storz

Толкатель, диаметр 3.4 мм, рабочая длина 13 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



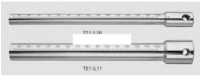
Экстрактор (артроскопия-T21 IL14) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 21.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IL1114



Экстрактор (артроскопия-T21 IL13) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 19.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IL1114



Экстрактор (артроскопия-T21 IL12) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 18.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IL1114



Экстрактор (артроскопия-T21 IL11) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 17 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IL1114



Экстрактор (артроскопия-T21 IL10) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 15.6 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IL0910



Экстрактор (артроскопия-T21 IL09) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 14.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 IL0910

Экстрактор (артроскопия-T21 IL08) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 12.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 IL0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IL07) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 11.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 IL0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IL06) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 IL0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IL05) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 8.6 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IL0405

Экстрактор (артроскопия-T21 IL04) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 7.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IL0405

Экстрактор (артроскопия-T21 IL03) Karl Storz



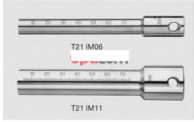
Экстрактор, внутренний диаметр 5.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IL0203

Экстрактор (артроскопия-T21 IL02) Karl Storz



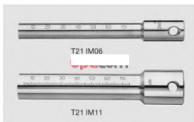
Экстрактор, внутренний диаметр 4.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IL0203

Экстрактор (артроскопия-T21 IM14) Karl Storz



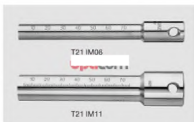
Экстрактор, внутренний диаметр 21.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IM1114

Экстрактор (артроскопия-T21 IM13) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 19.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IM1114

Экстрактор (артроскопия-T21 IM12) Karl Storz



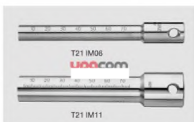
Экстрактор, внутренний диаметр 18.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IM1114

Экстрактор (артроскопия-T21 IM11) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 17 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 IM1114

Экстрактор (артроскопия-T21 IM10) Karl Storz



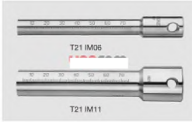
Экстрактор, внутренний диаметр 15.6 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 IM0910

Экстрактор (артроскопия-T21 IM09) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 14.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 IM0910

Экстрактор (артроскопия-T21 IM08) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 12.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 IM0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IM07) Karl Storz



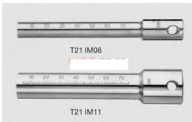
Экстрактор, внутренний диаметр 11.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 IM0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IM06) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IM0608

Экстрактор (артроскопия-T21 IM05) Karl Storz



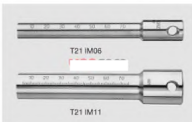
Экстрактор, внутренний диаметр 8.6 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IM0405

Экстрактор (артроскопия-T21 IM04) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 7.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IM0405

Экстрактор (артроскопия-T21 IM03) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 5.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IM0203

Экстрактор (артроскопия-T21 IM02) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 4.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 IM0203

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL14) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 22.4 мм, внутренний диаметр 21.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL13) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 21 мм, внутренний диаметр 19.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL12) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 19.6 мм, внутренний диаметр 18.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL11) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 18.2 мм, внутренний диаметр 17 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL10) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 16.8 мм, внутренний диаметр 15.6 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL09) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 15.4 мм, внутренний диаметр 14.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL08) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 12.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL07) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 12.6 мм, внутренний диаметр 11.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL06) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 11.2 мм, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL05) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 9.8 мм, внутренний диаметр 8.6 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL04) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 8.4 мм, внутренний диаметр 7.2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL03) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 7 мм, внутренний диаметр 5.8 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрактор...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IL02) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 5.6 мм, внутренний диаметр 4.4 мм, рабочая длина 15 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракт...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM07CTS) Karl Storz

Алмазная фреза, высококачественное покрытие, наружный диаметр 12.6 мм, внутренний диаметр 11.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM06CTS) Karl Storz

Алмазная фреза, высококачественное покрытие, наружный диаметр 11.2 мм, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером А...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM14) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 22.4 мм, внутренний диаметр 21.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстр...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM13) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 21 мм, внутренний диаметр 19.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM12) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 19.6 мм, внутренний диаметр 18.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстр...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM11) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 18.2 мм, внутренний диаметр 17 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM10) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 16.8 мм, внутренний диаметр 15.5 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстр...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM09) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 15.4 мм, внутренний диаметр 14.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстр...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM08) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 12.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM07) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 12.6 мм, внутренний диаметр 11.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM06) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 11.2 мм, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM05) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 9.8 мм, внутренний диаметр 8.6 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM04) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 8.4 мм, внутренний диаметр 7.2 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM03) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 7 мм, внутренний диаметр 5.8 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 IM02) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 5.6 мм, внутренний диаметр 4.4 мм, рабочая длина 7.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Толкатель (артроскопия-28729 HPH) Karl Storz

Толкатель, диаметр 12 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: белый-синий



Толкатель (артроскопия-28729 HPG) Karl Storz

Толкатель, диаметр 11 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: белый-зеленый



Толкатель (артроскопия-28729 HPF) Karl Storz

Толкатель, диаметр 10 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: белый-желтый



Толкатель (артроскопия-28729 HPE) Karl Storz

Толкатель, диаметр 9 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: желтый



Толкатель (артроскопия-28729 HPD) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: красный



Толкатель (артроскопия-28729 HPC) Karl Storz

Толкатель, диаметр 7 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: синий



Толкатель (артроскопия-28729 HPB) Karl Storz

Толкатель, диаметр 6 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: черный



Толкатель (артроскопия-28729 HPA) Karl Storz

Толкатель, диаметр 5 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и гильзой 28729 HGA, цветовой код: зеленый



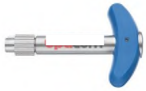
Втулка (артроскопия-28729 НР) Karl Storz

Втулка, для использования с рукояткой 28729 НН



Рукоятка (артроскопия-28729 НН) Karl Storz

Рукоятка, для использования с втулкой 28729 НР



Гильза (артроскопия-28729 HGH) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 12 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: белый-синий



Гильза (артроскопия-28729 HGG) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 11 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: белый-зеленый



Гильза (артроскопия-28729 HGF) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 10 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: белый-желтый



Гильза (артроскопия-28729 HGE) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 9 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: желтый



Гильза (артроскопия-28729 HGD) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 8 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: красный



Гильза (артроскопия-28729 HGC) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 7 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: голубой



Гильза (артроскопия-28729 HGB) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 6 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: черный



Гильза (артроскопия-28729 HGA) Karl Storz

Гильза, внутренний диаметр 5 мм, рабочая длина 70 мм, для использования с рукояткой 28729 НН и втулкой 28729 НР, цветовой код: зеленый



Набор аппликаторов (артроскопия-28910 СВ) Karl Storz

Набор аппликаторов для губчатого вещества кости, диаметр 10 мм, цветовой код: белый



Набор аппликаторов (артроскопия-28909 СВ) Karl Storz

Набор аппликаторов для губчатого вещества кости, диаметр 9 мм, цветовой код: зеленый



Набор аппликаторов (артроскопия-28908 СВ) Karl Storz

Набор аппликаторов для губчатого вещества кости, диаметр 8 мм, цветовой код: синий



Набор аппликаторов (артроскопия-28907 CB) Karl Storz

Набор аппликаторов для губчатого вещества кости, диаметр 7 мм, цветовой код: желтый



Набор аппликаторов (артроскопия-28906 CB) Karl Storz

Набор аппликаторов для губчатого вещества кости, диаметр 6 мм, цветовой код: красный



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T13) Karl Storz

Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 15.35 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилин...



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T12) Karl Storz

Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 14.15 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилин...



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T11) Karl Storz

Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 12.95 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилин...



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T10) Karl Storz

Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 11.75 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилин...



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T09) Karl Storz

Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 10.7 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилиндр...



Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T08) Karl Storz



Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 9.65 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилиндр...

Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T07) Karl Storz



Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 8.6 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилиндр...

Гильза аппликатора с толкателем (артроскопия-T27 T06) Karl Storz



Гильза аппликатора с толкателем, прозрачная гильза, длина 10 см, внутренний диаметр 7.55 мм, для установки костных, костно-хрящевых цилиндров и цилиндр...

Центрирующее приспособление (артроскопия-T29 T12) Karl Storz



Центрирующее приспособление, для фрезерования вокруг спицы Киршнера 2.4 мм, для использования с алмазной фрезой T20 TL12

Центрирующее приспособление (артроскопия-T29 T11) Karl Storz



Центрирующее приспособление, для фрезерования вокруг спицы Киршнера 2.4 мм, для использования с алмазной фрезой T20 TL11

Центрирующее приспособление (артроскопия-T29 T10) Karl Storz



Центрирующее приспособление, для фрезерования вокруг спицы Киршнера 2.4 мм, для использования с алмазной фрезой T20 TL10

Центрирующее приспособление (артроскопия-T29 T08) Karl Storz



Центрирующее приспособление, для фрезерования вокруг спицы Киршнера 2.4 мм, для использования с алмазной фрезой T20 TL08

Центрирующее приспособление (артроскопия-T29 T09) Karl Storz



Центрирующее приспособление, для фрезерования вокруг спицы Киршнера 2.4 мм, для использования с алмазной фрезой T20 TL09

Металлический молоток (артроскопия-174800) Karl Storz



Металлический молоток, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, длина 22.5 см

Толкатель (артроскопия-T22 TL1417) Karl Storz

Толкатель, диаметр 14 мм, рабочая длина 19 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TL1113) Karl Storz

Толкатель, диаметр 10 мм, рабочая длина 19 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TL0910) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8.5 мм, рабочая длина 19 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TL0608) Karl Storz

Толкатель, диаметр 6.3 мм, рабочая длина 19 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 TL0305) Karl Storz

Толкатель, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 TL0102) Karl Storz

Толкатель, диаметр 2 мм, рабочая длина 11 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TM1417) Karl Storz

Толкатель, диаметр 14 мм, рабочая длина 9.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TM1113) Karl Storz

Толкатель, диаметр 10 мм, рабочая длина 9.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TM0910) Karl Storz

Толкатель, диаметр 8.5 мм, рабочая длина 9.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Толкатель (артроскопия-T22 TM0608) Karl Storz

Толкатель, диаметр 6.3 мм, рабочая длина 9.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 TM0305) Karl Storz

Толкатель, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 8.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401



Толкатель (артроскопия-T22 TM0102) Karl Storz

Толкатель, диаметр 2 мм, рабочая длина 8.5 см, для использования с пластмассовым молотком Т 2401

Рукоятка (артроскопия-Т 2304) Karl Storz

Рукоятка, 24 мм, для использования с экстракторами T21 TM13-17, T21 TL13-17, T21 IM10-14, T21 IL10-14



Рукоятка (артроскопия-Т 2303) Karl Storz

Рукоятка, 18 мм, для использования с экстракторами T21 TM11 -12, T21 TL11 -12, T21 IM08 – 09, T21 IL08-09



Рукоятка (артроскопия-Т 2302) Karl Storz

Рукоятка, 15 мм, для использования с экстракторами T21 TM08 - 10, T21 TL08 - 10, T21 IM06 - 07, T21 IL06 - 07 и удлинителями экстрактора



Рукоятка (артроскопия-Т 2301) Karl Storz

Рукоятка, 12 мм, для использования с экстракторами T21 TM01 -07, T21 TL01 -07, T21 IM01 -05, T21 IL01 -05



Удлинитель экстрактора (артроскопия-Т 2314) Karl Storz

Удлинитель экстрактора, для крепления экстрактора диаметр 24 мм, для использования с экстракторами T21 TM13-T21 TM17, T21 TL13-T21 TL17, T21 IM10-T21...

Удлинитель экстрактора (артроскопия-Т 2313) Karl Storz

Удлинитель экстрактора, для крепления экстрактора диаметр 18 мм, для использования с экстракторами T21 TM11, T21 TM12, T21 TL11, T21 TL12, T21 IM08, T...

Удлинитель экстрактора (артроскопия-Т 2312) Karl Storz

Удлинитель экстрактора, для крепления экстрактора диаметр 15 мм, для использования с экстракторами T21 TM08- 10, T21 TL08- 10, T21 IM06-07, T21 IL06-0...



Удлинитель экстрактора (артроскопия-Т 2311) Karl Storz

Удлинитель экстрактора, для крепления экстрактора диаметр 12 мм, для использования с экстракторами Т21 ТМ01 -Т21 ТМ07, Т21 ТL01 -Т21 ТL07, Т21 IM01 -Т...

Экстрактор (артроскопия-Т21 TL17) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 20.05 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TL1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 TL16) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 18.85 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TL1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 TL15) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 17.65 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TL1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 TL14) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 16.45 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TL1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 TL13) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 15.25 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TL1113



Экстрактор (артроскопия-Т21 TL12) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 14.05 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 TL1113



Экстрактор (артроскопия-T21 TL11) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 12.85 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 TL1113



Экстрактор (артроскопия-T21 TL10) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 11.65 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 TL0910



Экстрактор (артроскопия-T21 TL09) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 10.6 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 TL0910



Экстрактор (артроскопия-T21 TL08) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 9.55 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 TL0608



Экстрактор (артроскопия-T21 TL07) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 8.5 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0608



Экстрактор (артроскопия-T21 TL06) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 7.45 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0608



Экстрактор (артроскопия-T21 TL05) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 6.4 мм, рабочая длина 5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0305

Экстрактор (артроскопия-T21 TL04) Karl Storz



Экстрактор, внутренний диаметр 5.5 мм, рабочая длина 5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0305

Экстрактор (артроскопия-T21 TL03) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 4.6 мм, рабочая длина 5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0305

Экстрактор (артроскопия-T21 TL02) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 3.7 мм, рабочая длина 5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0102

Экстрактор (артроскопия-T21 TL01) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 2.8 мм, рабочая длина 5 см, для использования с рукояткой Т 2301 и толкателем Т22 TL0102

Экстрактор (артроскопия-T21 TM17) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 20.05 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TM1417

Экстрактор (артроскопия-T21 TM16) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 18.85 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TM1417

Экстрактор (артроскопия-T21 TM15) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 17.65 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 TM1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ14) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 16.45 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 ТМ1417

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ13) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 15.25 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2304 и толкателем Т22 ТМ1113



Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ12) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 14.05 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 ТМ1113

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ11) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 12.85 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2303 и толкателем Т22 ТМ1113

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ10) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 11.65 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 ТМ0910

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ09) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 10.6 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 ТМ0910

Экстрактор (артроскопия-Т21 ТМ08) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 9.55 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой Т 2302 и толкателем Т22 ТМ0608

Экстрактор (артроскопия-T21 TM07) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 8.5 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0608

Экстрактор (артроскопия-T21 TM06) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 7.45 мм, рабочая длина 4 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0608

Экстрактор (артроскопия-T21 TM05) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 6.4 мм, рабочая длина 3 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0305

Экстрактор (артроскопия-T21 TM04) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 5.5 мм, рабочая длина 3 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0305



Экстрактор (артроскопия-T21 TM03) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 4.6 мм, рабочая длина 3 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0305

Экстрактор (артроскопия-T21 TM02) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 3.7 мм, рабочая длина 3 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0102

Экстрактор (артроскопия-T21 TM01) Karl Storz

Экстрактор, внутренний диаметр 2.8 мм, рабочая длина 3 см, для использования с рукояткой T 2301 и толкателем T22 TM0102

Канюля для ирригации (артроскопия-T1200-3 S) Karl Storz

Канюля для ирригации, стерильная, одноразовая, наружный диаметр 2.67 мм, внутренний диаметр 2.17 мм, длина 30 см, переходник с замком LUER, для внутре...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL17) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 21.1 мм, внутренний диаметр 20.05 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL16) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 19.9 мм, внутренний диаметр 18.85 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL15) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 18.7 мм, внутренний диаметр 17.65 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL14) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 17.5 мм, внутренний диаметр 16.45 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL13) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 16.3 мм, внутренний диаметр 15.25 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL12) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 15.1 мм, внутренний диаметр 14.05 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL11) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 13.9 мм, внутренний диаметр 12.85 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL10) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 12.7 мм, внутренний диаметр 11.65 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL09) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 11.5 мм, внутренний диаметр 10.6 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экст...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL08) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 10.45 мм, внутренний диаметр 9.55 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экс...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL07) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 9.4 мм, внутренний диаметр 8.5 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL06) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 8.35 мм, внутренний диаметр 7.45 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экст...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL05) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 7.3 мм, внутренний диаметр 6.4 мм, рабочая длина 5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL04) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 6.3 мм, внутренний диаметр 5.5 мм, рабочая длина 5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL03) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 5.4 мм, внутренний диаметр 4.6 мм, рабочая длина 5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL02) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 4.5 мм, внутренний диаметр 3.7 мм, рабочая длина 5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TL01) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 3.6 мм, внутренний диаметр 2.8 мм, рабочая длина 5 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM17) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 21.1 мм, внутренний диаметр 20.05 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM16) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 19.9 мм, внутренний диаметр 18.85 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM15) Karl Storz

Алмазная фреза, наружный диаметр 18.7 мм, внутренний диаметр 17.65 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...



Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM14) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 17.5 мм, внутренний диаметр 16.45 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM13) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 16.3 мм, внутренний диаметр 15.25 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM12) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 15.1 мм, внутренний диаметр 14.05 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM11) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 13.9 мм, внутренний диаметр 12.85 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM10) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 12.7 мм, внутренний диаметр 11.65 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM09) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 11.5 мм, внутренний диаметр 10.6 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстрак...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM08) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 10.45 мм, внутренний диаметр 9.55 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстра...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM07) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 9.4 мм, внутренний диаметр 8.5 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM06) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 8.35 мм, внутренний диаметр 7.45 мм, рабочая длина 4 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM05) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 7.3 мм, внутренний диаметр 6.4 мм, рабочая длина 3 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM04) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 6.3 мм, внутренний диаметр 5.5 мм, рабочая длина 3 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM03) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 5.4 мм, внутренний диаметр 4.6 мм, рабочая длина 3 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM02) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 4.5 мм, внутренний диаметр 3.7 мм, рабочая длина 3 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Алмазная фреза (артроскопия-T20 TM01) Karl Storz



Алмазная фреза, наружный диаметр 3.6 мм, внутренний диаметр 2.8 мм, рабочая длина 3 см, для использования с адаптером АО Т 1200-2, необходим экстракто...

Набор для забора костного мозга (артроскопия-28905 S) Karl Storz

Набор для забора костного мозга



Набор для биопсии (артроскопия-28904 S) Karl Storz

Набор для биопсии



Микрофрактурное долото One Step (артроскопия-28904 OIS) Karl Storz

Микрофрактурное долото One Step, поворотное, для использования с гильзой 28904 Н



Микрофрактурное долото One Step (артроскопия-28904 OI) Karl Storz

Микрофрактурное долото One Step, для использования с гильзой 28904 Н



Обтюратор (артроскопия-28904 OL) Karl Storz

Обтюратор, длинный, для использования с гильзой 28904 Н



Обтюратор (артроскопия-28904 ОК) Karl Storz

Обтюратор, короткий, для использования с гильзой 28904 Н



Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CH) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 9 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CG) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 9 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CE) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 12 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CD) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 12 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CC) Karl Storz

Микрофрактурное долото, прямое, рабочая длина 12 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28140 CD) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 18 см



Микрофрактурное долото (артроскопия-28140 CE) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 18 см



Ретрактор мениска (артроскопия-28157 K) Karl Storz

Ретрактор мениска, с рифлеными браншами, с зубцом и фиксатором, прямые бранши, прямой тубус, рабочая длина 13 см



Захватывающие щипцы для мениска по SCHLESINGER (артроскопия-28146 UH) Karl Storz



Захватывающие щипцы для мениска по SCHLESINGER, с зубцом и фиксатором, прямые бранши, прямой тубус, рабочая длина 13 см

Захватывающие щипцы для мениска по SCHLESINGER (артроскопия-28146 UD) Karl Storz



Захватывающие щипцы для мениска по SCHLESINGER, с фиксатором, прямые бранши, прямой тубус, рабочая длина 13 см

Щипцы для захвата нити (артроскопия-28572 NJ) Karl Storz



Щипцы для захвата нити, прямые бранши, тубус диаметр 2.8 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 8.5 см

Захватывающие щипцы (артроскопия-28001 A) Karl Storz



Захватывающие щипцы, длина браншей 11 мм, бранши загнуты вверх на 30°, прямой тубус, рабочая длина 9.5 см

Выкусыватель с аспирационным каналом (артроскопия-28165 SN) Karl Storz



Выкусыватель с аспирационным каналом, прямые бранши, тубус диаметр 4.8 мм, рабочая длина 13 см

Щипцы SilGrasp для захвата нити (артроскопия-28171 SGN) Karl Storz



Щипцы SilGrasp для захвата нити, бранши прямые, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 14 см

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 KGN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, бранши прямые, диаметр тубуса 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, р...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 KGSN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, с фиксатором, бранши прямые, диаметр тубуса 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 PGSN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, с фиксатором, бранши прямые, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом д...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 PGN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp для удаления инородных тел, особо мощные, бранши прямые, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, раб...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 AGSN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, «Аллигатор», хирургические, с фиксатором, бранши прямые, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, ра...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 AGN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, «Аллигатор», хирургические, бранши прямые, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 12...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 KBN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, ложкообразные бранши, зубчатые, бранши загнуты вверх на 30°, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 HCN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, ложкообразные бранши, ширина браншей 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 HBN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, ложкообразные бранши, ширина браншей 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

SilCut Oval Upbiter (артроскопия-28171 OUN) Karl Storz



SilCut Oval Upbiter, режущий насквозь, с поперечными зубцами, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, загнут на 15° вверх, рукоятка с разъемом...

SilCut Backbiter (артроскопия-28171 SBN) Karl Storz



SilCut Backbiter, режущий назад, с поперечными зубцами, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки...

Захватывающие щипцы SilGrasp (артроскопия-28171 HAN) Karl Storz



Захватывающие щипцы SilGrasp, ложкообразные бранши, ширина браншей 4.5 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

SilCut Oval Upbiter (артроскопия-28171 OAN) Karl Storz



SilCut Oval Upbiter, режущий насквозь, с поперечными зубцами, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

SilCut Scissor Punch (артроскопия-28171 SLN) Karl Storz



SilCut Scissor Punch, ширина разреза 0.5 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут влево на 10°, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 12...

SilCut Scissor Punch (артроскопия-28171 SRN) Karl Storz



SilCut Scissor Punch, ширина разреза 0.5 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут вправо на 10°, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 12...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 BDN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 1.5 мм, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

SilCut Scissor Punch (артроскопия-28171 SPN) Karl Storz



SilCut Scissor Punch, ширина разреза 0.5 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 12 см

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 ADN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 1.5 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 GCN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут на 15° вверх, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 DCN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут вправо на 30°, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 ECN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, бранши загнуты на 90° влево, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 FCN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, бранши загнуты на 90° вправо, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 CCN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут влево на 30°, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 BCN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 ACN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 GBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут на 15° вверх, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 FBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранши загнуты на 90° вправо, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 DBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут вправо на 30°, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 EBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранши загнуты на 90° влево, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 CBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, загнут влево на 30°, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 BBN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 ABN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 KUN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина...

Выкусыватель SilCut (артроскопия-28171 KPN) Karl Storz



Выкусыватель SilCut, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранши загнуты на 15° вверх, тубус диаметр 3 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки,...

SilCut 1 Oval Upbiter (артроскопия-28571 OAC) Karl Storz



SilCut 1 Oval Upbiter, режущий насквозь, с зубцами по периметру, бранши загнуты вверх на 15°, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чи...

SilCut 1 Oval Upbiter (артроскопия-28571 OA) Karl Storz



SilCut 1 Oval Upbiter, режущий насквозь, с поперечными зубцами, бранши загнуты вверх на 15°, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чис...

SilCut 1 Oval Biter (артроскопия-28571 O) Karl Storz



SilCut 1 Oval Biter, режущий насквозь, с поперечными зубцами, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая дл...

SilCut 1 Oval Biter (артроскопия-28571 OC) Karl Storz



SilCut 1 Oval Biter, режущий насквозь, с зубцами по периметру, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая дл...

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28571 BC) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, бранши загнуты вверх на 15°, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чис...

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28571 AC) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 2.7 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая д...

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28571 BB) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, бранша загнута вверх на 15°, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чис...

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28571 AB) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 3.4 мм, прямые бранши, тубус диаметр 3.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая д...

Аспирационная трубка (артроскопия-28146 Z) Karl Storz



Аспирационная трубка, диаметр 5 мм, рабочая длина 15 см

Обтюратор (артроскопия-28146 TO) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с канюлей 28146 TT



Обтюратор (артроскопия-28146 TS) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с канюлей 28146 TT



Канюля (артроскопия-28146 TT) Karl Storz

Канюля, для ирригации, с замком LUER и краном, диаметр 4.5 мм, рабочая длина 7 см, для использования с обтюраторами 28146 TO/TS



Канюля (артроскопия-28146 T) Karl Storz

Канюля, для ирригации, с замком LUER и краном, диаметр 3.2 мм, рабочая длина 7 см, для использования с обтюратором 28146 QO



Обтюратор (артроскопия-28146 QO) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с канюлей 28146 T



Канюля (артроскопия-28728 DB) Karl Storz

Канюля, для ирригации, диаметр 5 мм, длина 14.5 см



Канюля (артроскопия-28728 DC) Karl Storz

Канюля, для ирригации, диаметр 6 мм, длина 14.5 см



Рашпиль (артроскопия-28728 BFG) Karl Storz

Рашпиль, широкий, загнутый, тонкий, рабочая длина 13 см



Рашпиль (артроскопия-28728 RFG) Karl Storz

Рашпиль, узкий, загнутый, тонкий, рабочая длина 13 см



Рашпиль (артроскопия-28728 RGG) Karl Storz

Рашпиль, узкий, загнутый, грубый, рабочая длина 13 см



Рашпиль (артроскопия-28728 RF) Karl Storz

Рашпиль, узкий, прямой, тонкий, рабочая длина 13 см



Нотч долото (артроскопия-28729 NO) Karl Storz

Нотч долото, загнутое вниз на 15°, рабочая длина 13 см



Долото (артроскопия-28728 CB) Karl Storz

Долото, ширина разреза 4 мм, рабочая длина 13 см



Наконечник-зеркало (артроскопия-28728 MA) Karl Storz

Наконечник-зеркало, прямой, диаметр 6.2 мм, рабочая длина 11 см, для использования с рукояткой 28728 G



Наконечник-зеркало (артроскопия-28728 MC) Karl Storz

Наконечник-зеркало, загнутый вверх на 40°, диаметр 6.5 мм, рабочая длина 11 см, для использования с рукояткой 28728 G



Рукоятка (артроскопия-28728 G) Karl Storz

Рукоятка, для использования с наконечниками-зеркалами 28728 MA/МС и шовной кюреткой 28728 К



Кюретка (артроскопия-28728 KF) Karl Storz

Кюретка, овальная, малая, загнута вверх на 30°, рабочая длина 13 см



Кюретка (артроскопия-28195 KC) Karl Storz

Кюретка, овальная, большая, обоюдоострая, загнута вверх на 20°, рабочая длина 13 см



Кюретка (артроскопия-28728 KC) Karl Storz

Кюретка, овальная, средняя, загнута вверх на 10°, рабочая длина 13 см



Кюретка (артроскопия-28728 KD) Karl Storz

Кюретка, овальная, средняя, загнута вверх на 30°, рабочая длина 13 см



Кюретка (артроскопия-28728 KE) Karl Storz

Кюретка, овальная, малая, загнута вверх на 10°, рабочая длина 13 см



Нож (артроскопия-28140 MG) Karl Storz

Нож, остроконечный, загнутый, обоюдоострый, рабочая длина 18 см



Кюретка (артроскопия-28728 KA) Karl Storz

Кюретка, овальная, большая, загнутая вверх на 10°, рабочая длина 13 см



Кюретка (артроскопия-28728 KB) Karl Storz

Кюретка, овальная, большая, загнутая вверх на 30°, рабочая длина 13 см



Нож (артроскопия-28146 L) Karl Storz

Нож, крючкообразный, прямой, рабочая длина 11.5 см



Нож (артроскопия-28146 H) Karl Storz

Нож, в форме розетки, прямой, рабочая длина 11.5 см



Крючкообразный зонд и ретрактор (артроскопия-28146 D) Karl Storz

Крючкообразный зонд и ретрактор, прямой, рабочая длина 11.5 см



Нож (артроскопия-28146 E) Karl Storz

Нож, остроконечный, прямой, рабочая длина 11.5 см



Нож по SMILLIE (артроскопия-28146 K) Karl Storz

Нож по SMILLIE, прямой, рабочая длина 11.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28302 S) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 1 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 7.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 P) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 W) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 4 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 12 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28270 T) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 2 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 18 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 LH) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, тупой, длина крючка 5.5 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 13 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 S) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 2 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 8.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 V) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 4 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 8.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TB) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, загнут вниз на 20°, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 20 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TL) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 21.5 см



Обтюратор (артроскопия-28302 BV) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 T) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 18 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28140 TA) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 3 мм, загнут вниз на 10°, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 20 см



Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28303 BS) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 3.2 мм, рабочая длина 8.5 см, с одним краном, неповоротный, для использо...



Обтюратор (артроскопия-28302 BU) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



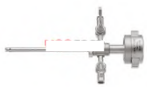
Оптика HOPKINS (артроскопия-28300 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, широкоугольная, диаметр 2.4 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



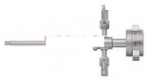
Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28303 DS) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 6.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использов...



Тубус артроскопа (артроскопия-28133 DS) Karl Storz

Тубус артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 4 мм, рабочая длина 7.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использования с оптикой Н...



Обтюратор (артроскопия-28133 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусом артроскопа 28133 DS



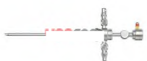
Оптика HOPKINS (артроскопия-28208 BA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.7 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Тубус артроскопа (артроскопия-28132 CR) Karl Storz

Тубус артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 4 мм, рабочая длина 12.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использования с опти...



Обтюратор (артроскопия-28132 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусом артроскопа 28132 CR



Обтюратор (артроскопия-28132 BT) Karl Storz

Обтюратор, полуострый, для использования с тубусом артроскопа 28132 CR



Обтюратор (артроскопия-28134 O) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, с рукояткой, диаметр 4.1 мм, для использования с тубусами артроскопа 28126 V/CR/R, 28129 CR, 28135 CR, 28136 CR, 28136 EC,...



Обтюратор (артроскопия-28130 BT) Karl Storz

Обтюратор, полуострый, для использования с тубусами артроскопа 28131 CR/R, 28130 CR/R, цветовой код: зеленый-красный-желтый



Обтюратор (артроскопия-28130 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28131 CR/R, 28130 CR/R, цветовой код: зеленый-красный-желтый



Обтюратор (артроскопия-28140 O) Karl Storz

Обтюратор, канюлированный, с рукояткой, диаметр 4.8 мм, для использования с тубусами артроскопа 28130 CR/R и 28131 CR/R, а также с направляющей струно...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28719 BA) Karl Storz

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



Обтюратор (артроскопия-28229 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28229 DS/S



Обтюратор (артроскопия-28136 BT) Karl Storz

Обтюратор, полуострый, для использования с тубусами артроскопа 28136 DS/S



Обтюратор (артроскопия-28136 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28136 DS/S



Обтюратор (артроскопия-28126 BT) Karl Storz

Обтюратор, полуострый, для использования с тубусами артроскопа 28229 DR, 28129 CR, 28126 CR/R/B, 28136 CR, 28135 CR и 28136 EC, цветовой код: зеленый-красный



Обтюратор (артроскопия-28126 BS) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с тубусами артроскопа 28229 DR, 28129 CR, 28126 CR/R/B, 28136 CR, 28135 CR и 28136 EC, цветовой код: зеленый-красный



Обтюратор (артроскопия-28126 BC) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28229 DR, 28129 CR, 28126 CR/R/B, 28136 CR, 28135 CR и 28136 EC, цветовой код: зеленый-красный

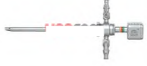


Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28135 CR) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...



Тубус артроскопа по STROBEL (артроскопия-28129 CR) Karl Storz



Тубус артроскопа по STROBEL, с защелкивающимся соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 12 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Обтюратор (артроскопия-28229 BT) Karl Storz



Обтюратор, полуострый, для использования с тубусами артроскопа 28229 DS/S

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28131 R) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с одним краном, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28131 CR) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28136 CR) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28130 R) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, с одним краном, поворотный, для использован...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28130 CR) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28136 S) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, дистально зауженный, с отверстиями для ирри...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28136 DS) Karl Storz



Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, дистально зауженный, с отверстиями для ирри...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28229 S) Karl Storz



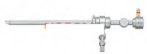
Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с одним краном, поворотный, для использов...

Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28229 DS) Karl Storz



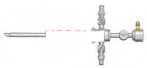
Тубус High-Flow для артроскопа, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6.5 мм, рабочая длина 13.5 см, с двумя кранами, поворотный, для использо...

Тубус артроскопа (артроскопия-28126 R) Karl Storz



Тубус артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 12 см, с одним краном, поворотный, для использования с оптик...

Тубус артроскопа (артроскопия-28126 CR) Karl Storz



Тубус артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 12 см, с двумя кранами, поворотный, для использования с опти...

Тубус артроскопа (артроскопия-28126 B) Karl Storz



Тубус артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 12 см, с двумя кранами, неповоротный, для использования с оп...

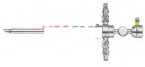
Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 CWA) Karl Storz

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным светово...



Тубус High-Flow для артроскопа (артроскопия-28229 DR) Karl Storz

Тубус High-Flow для артроскопа, со стандартным соединительным механизмом, диаметр 6.5 мм, рабочая длина 12 см, с двумя кранами, поворотный, для исполь...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 BWA) Karl Storz

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным...



Оптика HOPKINS (артроскопия-28731 AWA) Karl Storz

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодо...



Тубус артроскопа ENDOCAMELEON (артроскопия-28136 EC) Karl Storz

Тубус артроскопа ENDOCAMELEON, с зажимным соединительным механизмом, диаметр 6 мм, рабочая длина 13.5 см, дистально зауженный, с отверстиями для ирриг...



Оптика HOPKINS ENDOCAMELEON ARTHRO (артроскопия-28731 AE) Karl Storz

Оптика HOPKINS ENDOCAMELEON ARTHRO, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, изменяемое направление взгляда от 15° до 90°, регулирующее колесико дл...



Базовый инструментарий VITOM SPINE для грудного отдела позвоночника (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий VITOM SPINE для грудного отдела позвоночника



Базовый инструментарий VITOM SPINE для поясничного отдела позвоночника (артроскопия-3) Karl Storz



Базовый инструментарий VITOM SPINE для поясничного отдела позвоночника

Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия EasyGO (артроскопия-3) Karl Storz



Базовый инструментарий система EasyGO! - эндоскопическая дискэктомия, декомпрессия позвоночного канала, рекомендуемая комплектация по GAAB/OERTEL, доп...

Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия EasyGO (артроскопия-2) Karl Storz



Базовый инструментарий система EasyGO! - эндоскопическая дискэктомия, декомпрессия позвоночного канала, рекомендуемая комплектация по GAAB/OERTEL

Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия с помощью ENDOSPINE (артроскопия-2) Karl Storz



Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия с помощью ENDOSPINE, декомпрессия позвоночного канала, рекомендуемая комплектация по DESTANAU

Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP (артроскопия-3) Karl Storz



Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP для постеролатерального доступа

Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP (артроскопия-2) Karl Storz



Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP для интерламинарного доступа

Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP (артроскопия-) Karl Storz



Базовый инструментарий перкутанная люмбальная эндоскопическая система SpineTIP для трансфораминального доступа



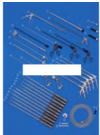
Базовый инструментарий при грыже межпозвонковых дисков (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий чрескожная эндоскопическая операция при грыже межпозвонковых дисков под местной анестезией, рекомендуемая комплектация по GORE



Базовый инструментарий торакоскопическая хирургия позвоночника (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий торакоскопическая хирургия позвоночника, рекомендуемая комплектация по ROSENTHAL



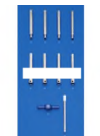
Базовый инструментарий торакоскопический спондилодез (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий торакоскопический спондилодез, рекомендуемая комплектация по OLINGER-HILDEBRANDT



Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия шейного отдела ENDOSPINE (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий эндоскопическая дискэктомия шейного отдела ENDOSPINE, передний/задний доступ, рекомендуемая комплектация по DESTANAU



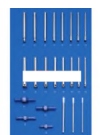
Большой трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TL03 (артроскопия-) Karl Storz

Большой трансплантационный набор Diamond TwInS, длинные инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций, новообразование кости при ауто трансплантации...



Базовый инструментарий чрескожная эндоскопическая дискэктомия шейного отдела (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий чрескожная эндоскопическая дискэктомия шейного отдела, рекомендуемая комплектация по HELLINGER



Стандартный трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TL02 (артроскопия-) Karl Storz

Стандартный трансплантационный набор Diamond TwInS, длинные инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций, новообразование кости при ауто трансплантации...



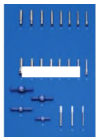
Малый трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TL01 (артроскопия-) Karl Storz

Малый трансплантационный набор Diamond TwInS, длинные инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций и биопсий, T28 TL01



Большой трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TM03 (артроскопия-) Karl Storz

Большой трансплантационный набор Diamond TwInS, короткие инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций, новообразование кости при аутоотрансплантации...



Стандартный трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TM02 (артроскопия-) Karl Storz

Стандартный трансплантационный набор Diamond TwInS, короткие инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций, новообразование кости при аутоотрансплант...

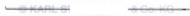


Малый трансплантационный набор Diamond TwInS, T28 TM01 (артроскопия-) Karl Storz

Малый трансплантационный набор Diamond TwInS, короткие инструменты, для костно-хрящевых трансплантаций и биопсий, T28 TM01

Базовый набор Diamond TwInS, T28 SDI01 (артроскопия-) Karl Storz

Базовый набор Diamond TwInS, T28 SDI01



Базовый инструментарий для заполнения костных дефектов (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий аппликаторы для губчатого вещества кости для заполнения костных дефектов



Базовый инструментарий периферийные нервы, синдромы сдавливания нервов (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий периферийные нервы, синдромы сдавливания нервов





Базовый инструментарий периферийные нервы, синдром кубитального канала (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий периферийные нервы, синдром кубитального канала



Базовый инструментарий периферийные нервы, синдром карпального канала (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий периферийные нервы, синдром карпального канала



Базовый инструментарий хирургия кисти, VITOM (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий хирургия кисти, VITOM - Система визуализации для открытой хирургии с малоинвазивным доступом



Базовый инструментарий хирургия кисти (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий хирургия кисти



Базовый инструментарий хирургия кисти (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий хирургия кисти



Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, голеностопного сустава (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, артроскопия голеностопного сустава



Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, локтевого сустава (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, артроскопия локтевого сустава

Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, сустава кисти (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия мелких суставов, артроскопия сустава кисти



Базовый инструментарий артроскопия тазобедренного сустава (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия тазобедренного сустава



Базовый инструментарий артроскопия тазобедренного сустава (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия тазобедренного сустава



Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава (артроскопия-3) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава, Имплантаты в артроскопии плечевого сустава - Ротаторная манжета плеча



Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава, Имплантаты в артроскопии плечевого сустава -Повторная фиксация суставной губы



Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава, реконструкция (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава, реконструкция плечевого сустава



Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия плечевого сустава



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава (артроскопия-4) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, фиксационные системы для реконструкции крестообразной связки



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки (артроскопия-3) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция крестообразной связки



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава (артроскопия-3) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, взятие и подготовка трансплантатов для реконструкции крестообразной связки



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция МПФС (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава, реконструкция МПФС



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава



Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий артроскопия коленного сустава



Базовый инструментарий приборы для артроскопии (артроскопия-2) Karl Storz

Базовый инструментарий приборы для артроскопии



Базовый инструментарий приборы для артроскопии (артроскопия-) Karl Storz

Базовый инструментарий приборы для артроскопии



Гильза (артроскопия-28904 H) Karl Storz

Гильза, для использования с коротким обтюратором 28904 ОК, длинным обтюратором 28904 ОЛ, микрофрактурным долотом One Step 28904 ОЛ и поворотным микроф...



Инструменты Karl Storz

Центрирующее сверло (хирургия верхних конечностей-28310 GKK) Karl Storz

Центрирующее сверло, короткое, система диаметр 2.5 мм



Направляющее устройство (хирургия верхних конечностей-28310 Z) Karl Storz

Направляющее устройство, в сборе



Центрирующее сверло (хирургия верхних конечностей-28310 KKK) Karl Storz

Центрирующее сверло, короткое, система диаметр 2.1 мм



Центрирующее сверло (хирургия верхних конечностей-28310 KKL) Karl Storz

Центрирующее сверло, длинное, система диаметр 2.1 мм



Центрирующее сверло (хирургия верхних конечностей-28310 GKL) Karl Storz

Центрирующее сверло, длинное, система диаметр 2.5 мм



Сверло для скользящего отверстия (хирургия верхних конечностей-28310 G GK) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, короткое, система диаметр 2.5 мм



Сверло для скользящего отверстия (хирургия верхних конечностей-28310 GGL) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, длинное, система диаметр 2.5 мм



Сверло для скользящего отверстия (хирургия верхних конечностей-28310 KGK) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, короткое, система диаметр 2.1 мм



Сверло для скользящего отверстия (хирургия верхних конечностей-28310 KGL) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, длинное, система диаметр 2.1 мм



Трепан (хирургия верхних конечностей-28163 TL) Karl Storz

Трепан, длинный, для спользования с системой диаметр 2.1 мм и системой диаметр 2.5 мм

Инструмент для измерения глубины канала (хирургия верхних конечностей-28310 TK) Karl Storz

Инструмент для измерения глубины канала, короткий, для использования с системой диаметр 2.1 мм и системой диаметр 2.5 мм



Отвертка (хирургия верхних конечностей-28310 SK) Karl Storz

Отвертка, короткая, канюлированная



Рукоятка (хирургия верхних конечностей-28310 SD) Karl Storz

Рукоятка, для использования с отвертками 28310 SK/SL



Отвертка (хирургия верхних конечностей-28310 SL) Karl Storz

Отвертка, длинная, канюлированная



Канюлированная винтовая система с направляющим устройством (хирургия верхних конечностей-) Karl Storz

Канюлированная винтовая система с направляющим устройством

Спица Киршнера (хирургия верхних конечностей-28310 DK) Karl Storz

Спица Киршнера, пирамидальная, диаметр 0.8 мм, длина 12 см, 10 шт./упаковка



Спица Киршнера (хирургия верхних конечностей-28310 DG) Karl Storz

Спица Киршнера, пирамидальная, диаметр 0.8 мм, длина 21 см, 10 шт./упаковка



Имбус-ключ (хирургия верхних конечностей-283101) Karl Storz

Имбус-ключ, для использования с насадкой для имбус-ключа 28310 IA



Насадка для имбус-ключа (хирургия верхних конечностей-28310 IA) Karl Storz

Насадка для имбус-ключа, для использования с имбус-ключом 28310 I



Подкладная шайба (хирургия верхних конечностей-28310 U) Karl Storz

Подкладная шайба, 0.7 мм, 10 шт./упаковка



Подкладная шайба (хирургия верхних конечностей-28310 UB) Karl Storz

Подкладная шайба, 1.4 мм, 10 шт./упаковка

Обтюратор (хирургия верхних конечностей-28302 BV) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



Обтюратор (хирургия верхних конечностей-28306 BT) Karl Storz

Обтюратор, тупой, для использования с тубусами артроскопа 28306 BN



Обтюратор (хирургия верхних конечностей-28302 BU) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с тубусами артроскопа 28303 DS/BS



Обтюратор (хирургия верхних конечностей-28306 BS) Karl Storz

Обтюратор, острый, для использования с тубусами артроскопа 28306 BN



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (хирургия верхних конечностей-28304 DH) Karl Storz

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 5 мм, рабочая длина 5 см, для инструментов диаметр до 3.5 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: красный-же...



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (хирургия верхних конечностей-28304 CH) Karl Storz

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 5 мм, рабочая длина 5 см, для инструментов диаметр до 3.5 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: красный-же...



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (хирургия верхних конечностей-28304 AH) Karl Storz

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 4.5 мм, рабочая длина 2.5 см, для инструментов диаметр до 3 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: красный-же...



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (хирургия верхних конечностей-28304 BH) Karl Storz

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 4.5 мм, рабочая длина 2.5 см, для инструментов диаметр до 3 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: красный...



Рукоятка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28169 A) Karl Storz

Рукоятка, без фиксатора



Рукоятка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28169 AS) Karl Storz

Рукоятка, с фиксатором



Автоматический клапан (минимально-инвазивная кардиохирургия-30160 A1) Karl Storz

Автоматический клапан, размер 6 мм



Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 L) Karl Storz

Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART, с зубцом, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 L) Karl Storz

Рабочая насадка, ARTHROFORCE III TAKE-APART, с зубцом, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 G) Karl Storz

Рабочая насадка, ARTHROFORCE III TAKE-APART, без зубца, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 LS) Karl Storz



Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART, с зубцом, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 GS) Karl Storz



Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART, без зубца, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 G) Karl Storz



Захватывающие щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART, без зубца, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Щипцы для биопсии ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 P) Karl Storz



Щипцы для биопсии ARTHROFORCE III TAKE-APART, прямая, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 P) Karl Storz



Рабочая насадка, ARTHROFORCE III TAKE-APART, прямая, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Универсальные щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY (хирургия верхних конечностей-28183 A) Karl Storz



Универсальные щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY, прямые, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY (хирургия верхних конечностей-28083 A) Karl Storz



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY, универсальные щипцы, прямые, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см

Ножницы ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 S) Karl Storz

Ножницы ARTHROFORCE III TAKE-APART, прямые, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 S) Karl Storz

Рабочая насадка, ARTHROFORCE III TAKE-APART, прямая, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 B) Karl Storz

Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущий насквозь, прямой, ширина разреза 1 мм, тубус диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 B) Karl Storz

Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущая насквозь, прямая, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28183 MB) Karl Storz

Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущий насквозь, загнут на 15° вверх, ширина разреза 1 мм, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28083 MB) Karl Storz

Рабочая насадка ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущая насквозь, загнутая на 15° вверх, диаметр 2.3 мм, рабочая длина 10 см



Насадка для щипцов ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28067 B) Karl Storz

Насадка для щипцов, режущая насквозь, прямая, диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см



Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28167 B) Karl Storz



Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущий насквозь, прямой, ширина разреза 1.4 мм, тубус диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см

Насадка для щипцов ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28067 MB) Karl Storz



Насадка для щипцов, режущая насквозь, загнута вверх на 15°, диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см

Насадка для щипцов по BLAKESLEY ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28067 A) Karl Storz



Насадка для щипцов по BLAKESLEY, прямая, диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см

Крючок-пальпатор (хирургия верхних конечностей-28302 S) Karl Storz



Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 1 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 7.5 см

Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28167 MB) Karl Storz



Выкусыватель ARTHROFORCE III TAKE-APART, режущий насквозь, загнут вверх на 15°, ширина разреза 1.4 мм, тубус диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см

Универсальные щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY (хирургия верхних конечностей-28167 A) Karl Storz



Универсальные щипцы ARTHROFORCE III TAKE-APART по BLAKESLEY, прямые, диаметр 2.8 мм, рабочая длина 13 см

Крючок-пальпатор (хирургия верхних конечностей-28302 T) Karl Storz



Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 1 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 14 см

Крючок-пальпатор (хирургия верхних конечностей-28145 SN) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 2 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 4 см



Серповидный нож (хирургия кисти-28302 M) Karl Storz

Серповидный нож, штыкообразный, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 7.5 см



Микрофрактурное долото (хирургия верхних конечностей-28728 CH) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 9 см



Микрофрактурное долото (хирургия верхних конечностей-28728 CG) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 9 см



Обтюратор (хирургия верхних конечностей-28147 CO) Karl Storz

Обтюратор, тупой, с насаженным сегментом, для использования с операционным тубусом 28147 C



Рашпиль по GILBERT (хирургия верхних конечностей-28147 E) Karl Storz

Рашпиль по GILBERT, для диссекции карпальной связки



Набор дилататоров (хирургия верхних конечностей-28147 S) Karl Storz

Набор дилататоров



Нож (хирургия верхних конечностей-28147 R) Karl Storz

Нож, выдвижной, режущий назад, со сменным ножом-насадкой, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 9 см



Нож-насадка (хирургия верхних конечностей-28147 RM) Karl Storz

Нож-насадка, режущий назад, для использования с 28147 R



Оптический диссектор (хирургия верхних конечностей-50200 ES) Karl Storz

Оптический диссектор, с дистальным шпателем, окончатый, большой, острый, используется с оптикой HOPKINS 30°



Зеркало по COTTLE (хирургия верхних конечностей-404055 H) Karl Storz

Зеркало по COTTLE, с оптоволоконным световодом, без установочного винта, специально матированное, длина крыльев 55 мм, длина 13 см



Зеркало (хирургия верхних конечностей-404090 S) Karl Storz

Зеркало, с оптоволоконным световодом, с установочным винтом, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см



Зеркало (хирургия верхних конечностей-404092 S) Karl Storz

Зеркало, с оптоволоконным световодом, с установочным винтом, длина крыльев 110 мм, длина 13.5 см



Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см

Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см



Корнцанг по DUPLAY (хирургия верхних конечностей-748221) Karl Storz

Корнцанг по DUPLAY, прямой, с фиксатором, длина 21 см



Ножницы по METZENBAUM (хирургия верхних конечностей-752918) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см



Ножницы по METZENBAUM (хирургия верхних конечностей-752923) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 23 см



Ножницы по METZENBAUM (хирургия верхних конечностей-752928) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 28 см



Биполярные щипцы TAKE-APART (хирургия верхних конечностей-28164 BDM) Karl Storz

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1 мм, дистально загнуты на 45°, закрывающиеся горизонтально, наружный диаметр 3.4 мм, рабочая...



Щипцы-вставка TAKE-APART по TAN (хирургия верхних конечностей-26184 PTS) Karl Storz

Щипцы-вставка TAKE-APART по TAN, размер 3 мм, длина 20 см



Набор для кубитального канала по HOFFMANN (хирургия верхних конечностей-50600) Karl Storz

Набор для кубитального канала по HOFFMANN, комплектация



Оптический ретрактор (хирургия верхних конечностей-281 63 RKS) Karl Storz



Оптический ретрактор, с рукояткой, с отверстием регулировки потока для аспирации, проксимальная ширина лезвия 8 мм, дистальный конец 7.5 мм, с установ...

Оптический ретрактор (хирургия верхних конечностей-281 63 RKB) Karl Storz



Оптический ретрактор, с рукояткой, с отверстием регулировки потока для аспирации, проксимальная ширина лезвия 15 мм, дистальный конец 7.5 мм, с устано...

Биполярный коагуляционный пинцет (хирургия верхних конечностей-281 63 BP) Karl Storz



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...

Биполярный коагуляционный пинцет (хирургия верхних конечностей-281 63 BPB) Karl Storz



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тонкий, тупоконечный, кончики 0.5 мм, длина 19 см, для использования с биполярн...

Биполярный коагуляционный пинцет (хирургия верхних конечностей-844523) Karl Storz



Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.7 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными к...

Элеватор по HALLE (хирургия верхних конечностей-28163 EK) Karl Storz



Элеватор по HALLE, ширина 4 мм, длина 19 см

Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO (хирургия верхних конечностей-28164 EC) Karl Storz



Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO, тупой конец угловой, полуострый конец слегка загнут, градуированный, длина 26 см

Аспирационная трубка по FERGUSON (хирургия верхних конечностей-28163 KT) Karl Storz

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, диаметр 4 мм, рабочая длина 15 см



Атравматический пинцет «АТРАВМА» (хирургия верхних конечностей-530416) Karl Storz

Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 2 мм, длина 16 см



Пинцет по ADSON (хирургия верхних конечностей-533112) Karl Storz

Пинцет по ADSON, с зубцами 1 x 2, длина 12 см



Ножницы по FOMON (хирургия верхних конечностей-28163 SC) Karl Storz

Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, тонкие, рабочая длина 6.5 см



Ножницы по REYNOLDS (хирургия верхних конечностей-28163 SCD) Karl Storz

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, спереди особо тонкие, длина 18 см



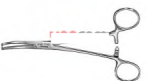
Артериальный зажим по ADSON (хирургия верхних конечностей-794228) Karl Storz

Артериальный зажим по ADSON, анатомический, загнутый на 90°, тонкий, длина 18 см



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER (хирургия верхних конечностей-794814) Karl Storz

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 14 см



Иглодержатель по HEGAR (хирургия верхних конечностей-798418) Karl Storz

Иглодержатель по HEGAR, тонкий, длина 18 см



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33151) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, без фиксатора, с большей контактной поверхностью в кольце для пальца, с соединением для монополярной коагуляции



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33152) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, с фиксатором по MANHES, с большей контактной поверхностью в кольце для пальца, с соединением для монополярной коагул...



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33153) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, с хирургическим фиксатором, с большей контактной поверхностью в кольце для пальца, с соединением для монополярной ко...



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33156) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, с отключаемым фиксатором, с большей контактной поверхностью в кольце для пальца, с соединением для монополярной коаг...



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33121) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, поворотная, изолированная, без фиксатора, с соединением для монополярной коагуляции



Пластмассовая рукоятка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33122) Karl Storz

Пластмассовая рукоятка CLICKLINE, поворотная, изолированная, с фиксатором по MANHES, с соединением для монополярной коагуляции



Ножницы-вставка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34410 MA) Karl Storz

Ножницы-вставка CLICKLINE, ножницы, обе бранши подвижны, зубчатые, ложкообразно загнутые, длина браншей 20 мм, размер 5 мм, длина 43 см, для использов...



Ножницы CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34451 MA) Karl Storz

Ножницы CLICKLINE, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, обе бранши подв...



Ножницы CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34421 MA) Karl Storz

Ножницы CLICKLINE, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, обе бранши подв...



Щипцы-вставка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33410 ML) Karl Storz

Щипцы-вставка CLICKLINE, щипцы для захвата и диссекции по KELLY, обе бранши подвижны, длинные, размер 5 мм, длина 43 см



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33451 ML) Karl Storz

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33452 ML) Karl Storz

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33456 ML) Karl Storz

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33453 ML) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...

Щипцы-вставка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-33410 KJ) Karl Storz



Щипцы-вставка CLICKLINE, щипцы для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, обе бранши подвижны, размер 5 мм, длина 43 см

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33422 ML) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY (хирургия верхних конечностей-33421 ML) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по KELLY, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом с замком...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33451 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33452 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33453 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33456 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33421 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN (хирургия верхних конечностей-33422 KJ) Karl Storz



Щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции по REDDICK-OLSEN, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом...

Крючкообразные ножницы CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34451 EH) Karl Storz



Крючкообразные ножницы CLICKLINE, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки...

Ножницы-вставка CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34410 EH) Karl Storz



Ножницы-вставка CLICKLINE, для крючкообразных ножниц, одна бранша подвижна, размер 5 мм, длина 43 см

Крючкообразные ножницы CLICKLINE (хирургия верхних конечностей-34421 EH) Karl Storz



Крючкообразные ножницы CLICKLINE, поворотные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки...

Фасциальный нож (хирургия верхних конечностей-28400 F) Karl Storz



Фасциальный нож, режущий в антеградном направлении, для эндоскопической фасциотомии в ретроаллеолярной зоне, рабочая длина 42 см, для использования с...

Фасциальный нож (хирургия верхних конечностей-28400 E) Karl Storz

Фасциальный нож, режущий в ретроградном направлении, для эндоскопической паратибиальной фасциотомии, рабочая длина 42 см, для использования с оптикой...



Манжета (хирургия верхних конечностей-28051 M) Karl Storz

Манжета, 55 x 9 см, для ограничения циркуляции крови, включая комприметр



Фасциальный нож (хирургия верхних конечностей-28405 FP) Karl Storz

Фасциальный нож, режущий в антеградном направлении, дистальный конец загнут на 90°, рабочая длина 31 см, для использования с оптическими ретракторами...



Инструменты Karl Storz

Крючок-пальпатор (артроскопия-28302 S) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 1 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 7.5 см



Крючок-пальпатор (артроскопия-28145 SN) Karl Storz

Крючок-пальпатор, градуированный, длина крючка 2 мм, диаметр 1 мм, рабочая длина 4 см



Сменный стержень (артроскопия-28124 BZ) Karl Storz

Сменный стержень, диаметр 2.7 мм, рабочая длина 23 см, для использования с тубусом артроскопа 28132 CR



Сменный стержень (артроскопия-28302 W) Karl Storz

Сменный стержень, диаметр 2 мм, рабочая длина 15 см, для использования с тубусами артроскопа 28303 CR, 28303 DS



Серповидный нож (артроскопия-28302 M) Karl Storz

Серповидный нож, штыкообразный, диаметр 1.5 мм, рабочая длина 7.5 см



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (артроскопия-28304 CH) Karl Storz

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 5 мм, рабочая длина 5 см, для инструментов диаметром до 3.5 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: красный...



Стилет троакара (артроскопия-28304 DU) Karl Storz

Стилет троакара, пирамидальный, для использования с канюлей троакара 28304 EB



Автоматический клапан (артроскопия-28304 E1) Karl Storz



Автоматический клапан, для использования с канюлями троакара 28304 EA/EB

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (артроскопия-28304 DH) Karl Storz



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 5 мм, рабочая длина 5 см, для инструментов диаметром до 3.5 мм, рабочая длина 13 см, цветовой код: красный...

Канюля троакара (артроскопия-28304 EB) Karl Storz



Канюля троакара, для использования со стилетами троакара 28304 DU/DV

Стилет троакара (артроскопия-28304 DV) Karl Storz



Стилет троакара, тупоконечный, для использования с канюлей троакара 28304 EB

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (артроскопия-28304 AH) Karl Storz



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 4.5 мм, рабочая длина 2.5 см, для инструментов диаметром до 3 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: красны...

Канюля троакара (артроскопия-28304 EA) Karl Storz



Канюля троакара, для использования со стилетами троакара 28304 EU/EV

Стилет троакара (артроскопия-28304 EU) Karl Storz



Стилет троакара, пирамидальный, для использования с канюлей троакара 28304 EA

Троакар с резьбой по KONIGSBERGER (артроскопия-28304 BH) Karl Storz



Троакар с резьбой по KONIGSBERGER, диаметр 4.5 мм, рабочая длина 2.5 см, для инструментов диаметром до 3 мм, рабочая длина 10 см, цветовой код: красны...

Стилет троакара (артроскопия-28304 EV) Karl Storz



Стилет троакара, тупоконечный, для использования с канюлей троакара 28304 EA

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28572 AD) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 2 мм, прямые бранши, тубус диаметр 2.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая дли...

Выкусыватель SilCut 1 (артроскопия-28572 AE) Karl Storz



Выкусыватель SilCut 1, режущий насквозь, ширина разреза 1 мм, прямые бранши, тубус диаметр 2.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая дли...

SilCut 1 Oval Biter (артроскопия-28572 O) Karl Storz



SilCut 1 Oval Biter, режущий насквозь, с поперечными зубцами, прямые бранши, тубус диаметр 2.5 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая дли...

Щипцы для захвата нити (артроскопия-28572 NJ) Karl Storz



Щипцы для захвата нити, прямые бранши, тубус диаметр 2.8 мм, прямой, рукоятка с разъемом для чистки, рабочая длина 8.5 см

Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CG) Karl Storz



Микрофрактурное долото, загнуто на 30°, рабочая длина 9 см

Микрофрактурное долото (артроскопия-28728 CH) Karl Storz

Микрофрактурное долото, загнуто на 70°, рабочая длина 9 см



Направляющее устройство (артроскопия-28310 Z) Karl Storz

Направляющее устройство, в сборе



Центрирующее сверло (артроскопия-28310 ККК) Karl Storz

Центрирующее сверло, короткое, система диаметр 2.1 мм



Центрирующее сверло (артроскопия-28310 ККЛ) Karl Storz

Центрирующее сверло, длинное, система диаметр 2.1 мм



Сверло для скользящего отверстия (артроскопия-28310 КГК) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, короткое, система диаметр 2.1 мм



Сверло для скользящего отверстия (артроскопия-28310 КГЛ) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, длинное, система диаметр 2.1 мм



ENDOSCREW (артроскопия-28310 КА) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 6 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KB) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 7 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KC) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 8 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KD) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 9 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KE) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 10 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KF) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 11 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KG) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 12 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KH) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 13 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KI) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 14 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KJ) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 15 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KK) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 16 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KL) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 17 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KM) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 18 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KN) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 19 мм, нестерильный



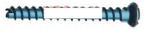
ENDOSCREW (артроскопия-28310 KO) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 20 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KP) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 22 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KQ) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 24 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KR) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 26 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KS) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 28 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 KT) Karl Storz

ENDOSCREW, синий, канюлированный, диаметр 2.1 мм, длина 30 мм, нестерильный



Центрирующее сверло (артроскопия-28310 GKK) Karl Storz

Центрирующее сверло, короткое, система диаметр 2.5 мм



Центрирующее сверло (артроскопия-28310 GKL) Karl Storz

Центрирующее сверло, длинное, система диаметр 2.5 мм



Сверло для скользящего отверстия (артроскопия-28310 GGK) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, короткое, система диаметр 2.5 мм



Сверло для скользящего отверстия (артроскопия-28310 GGL) Karl Storz

Сверло для скользящего отверстия, длинное, система диаметр 2.5 мм



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GA) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 6 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GB) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 7 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GC) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 8 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GD) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 9 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GE) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 10 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GF) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 11 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GG) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 12 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GH) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 13 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GI) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 14 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GJ) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 15 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GK) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 16 мм, нестерильный



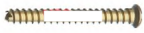
ENDOSCREW (артроскопия-28310 GL) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 17 мм, нестерильный



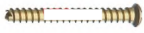
ENDOSCREW (артроскопия-28310 GM) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 18 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GN) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 19 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GO) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 20 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GP) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 22 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GQ) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 24 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GR) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 26 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GS) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 28 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GT) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 30 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GU) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 35 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GV) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 40 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GW) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 45 мм, нестерильный



ENDOSCREW (артроскопия-28310 GX) Karl Storz

ENDOSCREW, золотой, канюлированный, диаметр 2.5 мм, длина 50 мм, нестерильный



Инструмент для измерения глубины канала (артроскопия-28310 TK) Karl Storz

Инструмент для измерения глубины канала, короткий, для использования с системой диаметр 2.1 мм и системой диаметр 2.5 мм



Инструмент для измерения глубины канала (артроскопия-28310 TL) Karl Storz

Инструмент для измерения глубины канала, длинный, для использования с системой диаметр 2.1 мм и системой диаметр 2.5 мм



Отвертка (артроскопия-28310 SK) Karl Storz

Отвертка, короткая, канюлированная



Отвертка (артроскопия-28310 SL) Karl Storz

Отвертка, длинная, канюлированная



Рукоятка (артроскопия-28310 SD) Karl Storz

Рукоятка, для использования с отвертками 28310 SK/SL



Имбус-ключ (артроскопия-28310 I) Karl Storz

Имбус-ключ, для использования с насадкой для имбус-ключа 28310 IA



Насадка для имбус-ключа (артроскопия-28310 IA) Karl Storz

Насадка для имбус-ключа, для использования с имбус-ключом 28310 I



Спица (артроскопия-28310 DK) Karl Storz

Спица, пирамидальная, диаметр 0.8 мм, длина 12 см, 10 шт./упаковка, для использования с системой диаметр 2.1 мм



Спица (артроскопия-28310 DG) Karl Storz

Спица, пирамидальная, диаметр 0.8 мм, длина 21 см, 10 шт./упаковка, для использования с системой диаметр 2.1 мм



Спица (артроскопия-28310 FK) Karl Storz

Спица, пирамидальная, диаметр 1 мм, длина 12 см, 10 шт./упаковка, для использования с системой диаметр 2.5 мм

Спица (артроскопия-28310 FG) Karl Storz

Спица, пирамидальная, диаметр 1 мм, длина 21 см, 10 шт./упаковка, для использования с системой диаметр 2.5 мм

Подкладная шайба (артроскопия-28310 U) Karl Storz

Подкладная шайба, 0.7 мм, 10 шт./упаковка



Подкладная шайба (артроскопия-28310 UB) Karl Storz

Подкладная шайба, 1.4 мм, 10 шт./упаковка

Рашпиль по GILBERT (артроскопия-28147 E) Karl Storz

Рашпиль по GILBERT, для диссекции карпальной связки



Набор дилататоров (артроскопия-28147 S) Karl Storz

Набор дилататоров



Нож (артроскопия-28147 R) Karl Storz

Нож, выдвигной, режущий назад, со сменным ножом-насадкой, диаметр 3.5 мм, рабочая длина 9 см



Нож-насадка (артроскопия-28147 RM) Karl Storz

Нож-насадка, режущий назад, для использования с ножом 28147 R



Оптический диссектор (артроскопия-50200 ES) Karl Storz

Оптический диссектор, с дистальным шпательем, окончательный, большой, острый, используется с оптикой HOPKINS 30°



Зеркало по COTTLE (артроскопия-404055 H) Karl Storz

Зеркало по COTTLE, с оптоволоконным световодом, без установочного винта, специально матированное, длина крыльев 55 мм, длина 13 см



Зеркало (артроскопия-404090 S) Karl Storz

Зеркало, с оптоволоконным световодом, с установочным винтом, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см



Зеркало (артроскопия-404092 S) Karl Storz

Зеркало, с оптоволоконным световодом, с установочным винтом, длина крыльев 110 мм, длина 13.5 см



Корнцанг по DUPLAY (артроскопия-748220) Karl Storz

Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с кремальерой, длина 21 см



Корнцанг по DUPLAY (артроскопия-748221) Karl Storz

Корнцанг по DUPLAY, прямой, с кремальерой, длина 21 см



Ножницы по METZENBAUM (артроскопия-752918) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см



Ножницы по METZENBAUM (артроскопия-752923) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 23 см



Ножницы по METZENBAUM (артроскопия-752928) Karl Storz

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 28 см



Биполярные щипцы TAKE-APART (артроскопия-28164 BDM) Karl Storz

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими браншами, ширина 1 мм, дистально загнуты на 45°, закрывающиеся горизонтально, наружный диаметр 3.4 мм, длина 20...



Щипцы-вставка TAKE-APART по TAN (артроскопия-26184 PTS) Karl Storz

Щипцы-вставка TAKE-APART по TAN, размер 3 мм, длина 20 см



Оптический ретрактор (артроскопия-28163 RKS) Karl Storz

Оптический ретрактор, с рукояткой, с отверстием регулировки потока для аспирации, проксимальная ширина лезвия 8 мм, дистальный конец 7.5 мм, с установ...



Оптический ретрактор (артроскопия-28163 RKB) Karl Storz

Оптический ретрактор, с рукояткой, с отверстием регулировки потока для аспирации, проксимальная ширина лезвия 15 мм, дистальный конец 7.5 мм, с устано...



Биполярный коагуляционный пинцет (артроскопия-28163 BP) Karl Storz

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Биполярный коагуляционный пинцет (артроскопия-28163 BPB) Karl Storz

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тонкий, тупоконечный, кончики 0.5 мм, длина 19 см, для использования с биполярн...



Биполярный коагуляционный пинцет (артроскопия-844523) Karl Storz

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.7 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными к...



Элеватор по HALLE (артроскопия-28163 EK) Karl Storz

Элеватор по HALLE, ширина 4 мм, длина 19 см



Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO (артроскопия-28164 EC) Karl Storz

Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO, тупой конец угловой, полуострый конец слегка загнут, градуированный, длина 26 см



Аспирационная трубка по FERGUSON (артроскопия-28163 KT) Karl Storz

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, диаметр 4 мм, рабочая длина 15 см



Атравматический пинцет «АТРАВМА» (артроскопия-530416) Karl Storz

Атравматический пинцет «АТРАВМА», ширина браншей 2 мм, длина 16 см



Пинцет по ADSON (артроскопия-533112) Karl Storz

Пинцет по ADSON, с зубцами 1 x 2, длина 12 см



Ножницы по FOMON (артроскопия-28163 SC) Karl Storz

Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, тонкие, рабочая длина 6.5 см



Ножницы по REYNOLDS (артроскопия-28163 SCD) Karl Storz

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, спереди особо тонкие, длина 18 см



Артериальный зажим по ADSON (артроскопия-794228) Karl Storz

Артериальный зажим по ADSON, анатомический, загнутый на 90°, тонкий, длина 18 см



Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER (артроскопия-794814) Karl Storz

Артериальный зажим по OCHSNER-KOCHER, загнутый, с зубцами 1 x 2, длина 14 см



Иглодержатель по HEGAR (артроскопия-798418) Karl Storz

Иглодержатель по HEGAR, тонкий, длина 18 см



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	