

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	

Видеориноларингоскоп HD



Новый видеориноларингоскоп HD от KARL STORZ позволяет визуализировать нос, глотку и гортань с качеством изображения HD. В зависимости от конфигурации системы хирург может использовать режимы визуализации IMAGE1 S™ или выполнять стробоскопию. Таким образом, гибкий эндоскоп можно применять для различных показаний.

- Качество изображения HD
- Возможность использования режимов визуализации IMAGE1 S™ в комбинации с видеосистемой IMAGE1 S™
- При использовании с TELE PACK+ может выполняться стробоскопия
- Полностью погружаемый в растворы для чистки и дезинфекции

Гибкие одноразовые видеоэндоскопы



Ситуации, для которых может быть рекомендовано использование одноразовых эндоскопов:

- Пациенты с высокоинфекционными заболеваниями
- Больницы без собственного отделения обработки инструментов
- Нечастое использование гибких эндоскопов
- Запасной вариант для многоразовых эндоскопов

Видеориноларингоскоп CMOS, Ø 2,9 мм



Видеориноларингоскоп 2,9 мм пополнил продуктовую линейку CMOS. Данный видеориноларингоскоп может использоваться как с TELE PACK+, так и с монитором C-MAC® и C-HUB II.

- Интегрированная технология CMOS-матрицы
- Углы изгиба 140° в обоих направлениях
- Интегрированный светодиодный источник света
- Плавное и одновременно стабильное управление благодаря эргономичной ручке

Видеоэзофагоскоп CMOS, Ø 2,9 мм



Продуктовую линейку CMOS дополнил видеоэндоскоп диаметром 2,9 мм – видеоэзофагоскоп CMOS.

- Технология CMOS-матрицы
- Углы изгиба 210°/140°
- Интегрированный светодиодный источник света
- Плавное и одновременно стабильное управление благодаря эргономичной ручке

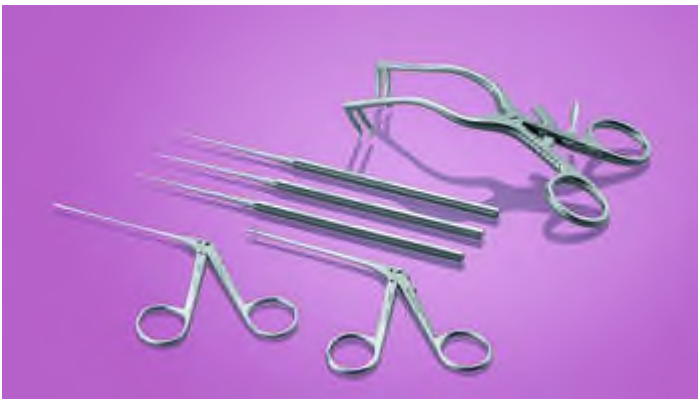
Набор инструментов для эндоскопической хирургии среднего уха



Важным аспектом эндоскопической хирургии среднего уха является использование слухового прохода в качестве естественного и прямого доступа к среднему уху. Эндоскоп с большим углом обзора позволяет получить малоинвазивный доступ в барабанную полость через слуховой проход и обеспечивает широкий обзор структур, задействованных при хирургии среднего уха. Данный эндоскоп можно использовать для лечения различных патологий среднего уха.

- Малоинвазивный метод
- Позволяет проводить комплексное исследование среднего уха с помощью угловой оптики
- Документирование изображений и видео

Набор инструментов для хирургии среднего уха



Операции на ухе сложны и разнообразны из-за большого количества показаний. Будь то тимпанопластика, кохлеарная имплантация или обычное вмешательство на среднем ухе – для каждого показания требуются различные наборы инструментов.

- Базовый инструментарий для доступа к среднему и внутреннему уху
- Моторная система UNIDRIVE® S III ENT с большим выбором рукояток для бора

Универсальный аппарат UNIDRIVE® S III ENT



Один прибор – шесть функций

- Шейвер
- Синус бор (до 35000 об/мин)
- Высокоскоростной микро мотор
- Высокомощный ЕС-микромотор II
- Микропила
- Дерматом

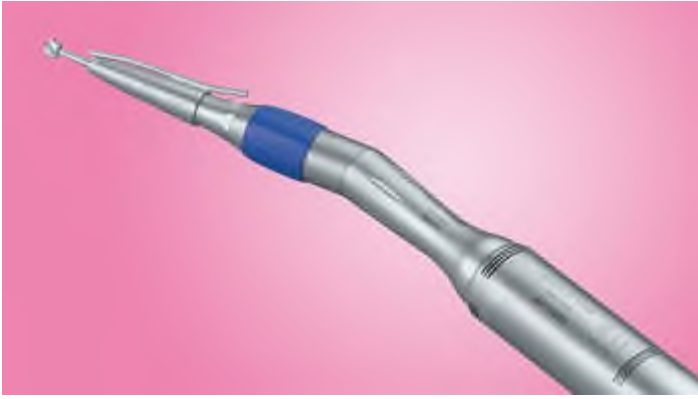
UNIDRIVE® S III ECO



Один прибор – пять функций

- Шейвер
- Синус бор со скоростью вращения до 12 000 об/мин
- Высокомощный ЕС-микромотор II
- Микропила
- Дерматом

Высокомощный ЕС-микромотор II с рукоятками для бора INTRA



- Самоохлаждающийся, бесщеточный высокомощный ЕС-микромотор II
- Пригоден для обработки в автоклаве и моющих машинах
- При использовании соответствующих рукояток возможна скорость вращения до 80 000 об/мин
- Съёмные трубки для ирригации

Высокоскоростной микромотор с рукоятками для высокоскоростных боров



Высокоскоростная моторная система для оториноларингологии

Отличительные признаки:

- Плавно регулируемые высокоскоростные рукоятки для боров (до 100 000 об/мин)
- Доступны гибкие рукоятки
- Одноразовые наконечники для боров

VITOM® 3D – трехмерная визуализация для микрохирургии и открытой хирургии



Система VITOM® 3D является решением для визуализации микрохирургических и открытых вмешательств во многих медицинских дисциплинах. Возможности ее использования сравнимы с показаниями к применению операционного микроскопа. Управление основными функциями осуществляется через IMAGE1 PILOT, который крепится к операционному столу в непосредственной близости от рабочего места хирурга.

- Меньше, легче и компактнее операционного микроскопа
- Незначительные затраты на приобретение, а также синергические эффекты с эндоскопией благодаря интеграции в одну и ту же эндоскопическую стойку – таким образом, совмещаются преимущества эндоскопии и микрохирургии
- Эргономичная работа – пользователь не зависит от окуляра оптики
- Оптимизированный рабочий процесс – операционная бригада может наблюдать за операцией с тем же качеством изображения, что и хирург

Инструменты для трансоральной микроларингоскопии



Контактная эндоскопия применяется прежде всего в трансоральной микроларингоскопии. Компания KARL STORZ предлагает для данного показания широкий ассортимент инструментов, которые в комбинации с контактными эндоскопами обеспечивают соответствующее лечение.

Контактные эндоскопы от KARL STORZ для ларингоскопии



Для раннего интраоперационного выявления патологической ткани

При помощи встроенного колесика контактных эндоскопов можно визуализировать структуры ткани слизистой оболочки с увеличением в 60 – 150 раз, что позволяет более точно определить доброкачественные или злокачественные поражения.

- Доступны 4 различных модели контактных эндоскопов
- Точное оптическое выявление злокачественных или доброкачественных поражений
- Эффективное использование контактных эндоскопов в комбинации с режимами визуализации IMAGE1 S™
- Благодаря режимам визуализации IMAGE1 S™ применение витального красителя метиленового синего больше не обязательно

Эндоскопы и инструменты для малоинвазивной трансназальной хирургии переднего отдела основания черепа



Применение эндоскопа в трансназальной хирургии переднего отдела основания черепа дает различные преимущества. Это прежде всего широкое поле обзора, улучшенная интенсивность освещения и, вследствие этого, четкая визуализация глубоко лежащих структур. Оптика HOPKINS® со стержневыми линзами и скошенным углом обзора (например, 30° или 45°) предоставляет возможность прямого осмотра участков, недоступных взгляду при других обстоятельствах, и позволяет проводить оперативное вмешательство под визуальным контролем.

Введение видеотехнологии 4K и 3D-эндоскопии предоставляет хирургу хорошее качество изображения для проведения операции.

Контроль за кровотечением



Кровотечения в операционном поле ухудшают обзор оперируемого места и, в зависимости от объема кровотечения, создают угрозу для здоровья пациента. Только успешный контроль за кровотечением – Surgical Bleeding Management – позволяет продолжать операцию и избежать осложнений, вызванных плохими условиями видимости.

DRILLCUT-X® II-35 – мощность и точность



Рукоятка для моторной системы UNIDRIVE® S III ENT

Шейверная рукоятка DRILLCUT-X® II-35 в комбинации с синус борами 35k является инновационным дополнением продуктовой линейки KARL STORZ, специально оптимизированной для высокого числа оборотов.

- До 35 000 оборотов в минуту
- Доступны шейверные лезвия пяти различных моделей
- Рукоятка и шейверные лезвия могут использоваться с имеющейся моторной системой UNIDRIVE® S III ENT
- Рукоятка может также использоваться с шейверными насадками

Мобильное решение



Контроль дисфагии посредством C-MAC®

Видеориноларингоскоп CMOS с диаметром 2,9 мм пополнил продуктовую линейку CMOS. В комбинации с монитором C-MAC® возможно мобильное применение данного видеозендоскопа для диагностики глотания.

- Интегрированная технология CMOS-матрицы
- Отклонение 140° в обоих направлениях
- Интегрированный светодиодный источник
- Плавное и одновременно стабильное управление благодаря эргономичной рукоятке

Компактное решение



Контроль дисфагии посредством TELE PACK+

TELE PACK+ объединяет в одном приборе монитор, светодиодный источник света, блок управления видеокамерой, а также систему управления данными с интегрированной функцией подключения к сетевой инфраструктуре. В комбинации с видеориноларингоскопом HD эта система представляет собой компактное решение. Кроме того, TELE PACK+ предлагает варианты совместимости с другими гибкими эндоскопами, которые можно использовать для диагностики глотания.

- Гибкая эндоскопия в качестве HD
- Разнообразные варианты совместимости

Универсальное решение



Контроль дисфагии посредством IMAGE1 S™

Система IMAGE1 S™ с новым видеориноларингоскопом HD позволяет проводить гибкую эндоскопию с качеством изображения HD для диагностики глотания и других исследований. Кроме того, при использовании видеосистемы IMAGE1 S™ могут применяться технологии визуализации. При необходимости также возможна интеграция системы в сеть больницы.

- Гибкая эндоскопия в качестве HD
- Возможность использования режимов визуализации IMAGE1 S™ при эксплуатации с видеосистемой IMAGE1 S™
- Видеориноларингоскоп HD можно полностью погружать в растворы для чистки и дезинфекции

Эндоскопы и инструменты для операций на лобной пазухе



Трансназальный доступ к лобной пазухе требует от хирурга глубоких знаний анатомии, а также владения навыками на высоком уровне. Поэтому наличие соответствующих эндоскопов и подходящего инструментария имеет большое значение. Разработанные для хирургии лобной пазухи инструменты учитывают данные анатомические особенности.

- Две версии эндоскопов 45°: стандартная модель и модель с боковым отводом световода
- Диаметр эндоскопа 2,7 мм или 4 мм
- Большой выбор загнутых вверх инструментов
- Круговые выкусыватели для удаления горизонтальных костных сегментов

ENDOMAT® SELECT



Выбор за Вами

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

Обзор преимуществ:

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

Smart Scope

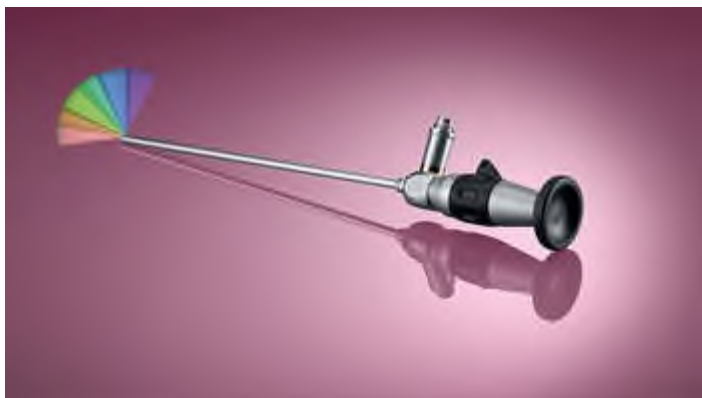


Адаптер между эндоскопом и смартфоном

Отличительные признаки:

- Совместимость с различными смартфонами и эндоскопами

EndoCAMeleon® ЛОР



Отличительные признаки:

- Более простой в использовании поворотный регулятор с выступом
- Изменяемое направление обзора (от 15° до 90°)
- Диаметр 4 мм, длина 18 см
- Разъем для световода направлен вверх
- Подходящая корзина для хранения и обработки оптики
- Стандартный окуляр, подходящий для любых видеоголовок KARL STORZ

Navigation Panel Unit NPU, KARL STORZ SURGICAL COCKPIT, навигационная система NPU



Система пространственного позиционирования. Навигация. Navigation Panel Unit (NPU), оптимальная и эффективная поддержка для ЛОР-хирургии

Система пространственного позиционирования.
Навигация.

Navigation Panel Unit (NPU), оптимальная и эффективная поддержка для ЛОР-хирургии

Как и при дорожном движении во время операций возникает необходимость в системе ориентации, которая бы быстро и безопасно приводила к цели: посредством карты пациента, операционных маршрутов и четко обозначенных указаний на зоны риска. При этом хирург всегда должен иметь возможность видеть, где внутри пациента он со своим инструментом находится в настоящий момент. KARL STORZ Navigation Panel Unit предоставляет хирургу возможность такой ориентации.

Отличительные признаки:

- Мобильная, компактная система с интуитивным управлением
- Простая сборка и гибкое применение в операционном зале
- Износостойкие, прочные и автоклавируемые навигационные инструменты
- Сокращение расходов благодаря автоклавируемым принадлежностям и более короткому времени операции

KARL STORZ SURGICAL COCKPIT,
навигационная система NPU

Назо-фаринго-ларинго-скопы Karl Storz

Риноларингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/100°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, внутренний диаметр рабочего канала 1.5 мм, нару...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброскопы

Ринофаринголарингофиброскоп, амбулаторная модель, отклонение вверх/вниз на 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 70°, наружный диаметр дис...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброскопы

Риноларингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/100°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, рабочий канал 1.5 мм, дистальный конец 3.5 мм,...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингофиброскопы

Ринофаринголарингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/100°, направление взгляда 0°, апертурный угол 110°, рабочий канал 2.3 мм, дистальный конец...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингофиброскопы

Риноларингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, наружный диаметр дистального конца 2.5 мм, рабоч...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингофиброскопы

Ринофаринголарингофиброскоп, амбулаторная модель, отклонение вверх/вниз 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 70°, наружный диаметр дистал...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингофиброскопы

Риноларинготрахеофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, наружный диаметр дистального конца 2.5 мм,...



Назо-фаринго-ларинго-скопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Ларингофиброскопы

Цисто-уретро-рино-скопы Karl Storz

Прибор проверки герметичности, с грушей и манометром



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Риноларингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/100°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, канал 1.5 мм, дистальный конец 3.5 мм, рабочая...



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

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



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Чемодан, для 11301 M, 11301 AB, 11301 SP, 11302 BD, внутренние размеры (Ш x Г x В): 605 x 315 x 80 мм



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

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



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Риноларингофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, дистальный конец 2.5 мм, рабочая длина 27 см



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Риноларинготрахеофиброскоп, отклонение вверх/вниз на 180°/90°, направление взгляда 0°, апертурный угол 90°, дистальный конец 2.5 мм, рабочая длина 37...



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 30 мл, стерильный флакон с прокалываемой крышкой



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 15 мл, спрей



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

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



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

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



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 25 мл., флакон с пипеткой



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

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



ЦИСТО-УРЕТРО-РИНО-СКОПЫ Гибкие эндоскопы Ринофиброскопы для диагностики велофарингеальной недостаточности у пациентов с полной расщелиной губы и нё...

Камеры Karl Storz

Видеоголовка C-CAM, 8-pin, одночиповая видеоголовка CMOS, разрешение 640 - 480, фокусное расстояние $f = 20$ мм, совместима с C-HUB 20 2901 01 и 20 2903...



Камеры. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. C-CAM и C-HUB

Видеоголовка C-CAM, 8-pin, одночиповая видеоголовка CMOS, разрешение 640/480, фокусное расстояние $f = 20$ мм, совместима с C-HUB 20290101 и 20290320, а...



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

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания Karl Storz

Биполярная коагуляционно-аспирационная трубка по BRINER, угловая, изолированная, длина электродов 3.5 мм, с отверстием регулировки потока, наружный ди...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярная коагуляция

Биполярные щипцы TAKE-APART по CASTELNUOVO, с тонкими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, диаметр 3.4 мм, рабочая длина 14 см, с разъемом...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные щипцы TAKE APART

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими, короткими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, диаметр 3.4 мм, рабочая длина 14 см, с разъемом для...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные щипцы TAKE APART

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 15°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER

Биполярные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, для биполярной коагуляции в области гортани, рабочая длина 23 см, для 847002 E или 847002 A/M/V/U



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные щипцы

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярные аспирационные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области гортани, рабочая длина 23 см...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные щипцы

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с б...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, очень тонкий, кончики 0.5 мм, длина 16 см, для использования с биполярными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, прямой, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с б...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными вы...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, кончики 0.5 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотны...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для 847000...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными вы...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для 847000...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, особо тонкий, кончики 0.2 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высокочаст...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, спереди изогнутый, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для 847000...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, рукоятка с наружной изоляцией, передняя часть неизолированная, угловой, особо тонкий, остроконечный, кончики 0.2 мм,...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, остроконечный, длина 16 см, для использования с биполярными высокочастотными ка...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, тупоконечный, со встроенным каналом для аспирации при носовом кровотечении, с отверстием...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использова...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными высоко...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высоко...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высоко...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тонкий, кончики 0.5 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочаст...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 19 см, для использо...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, со встроенным аспирационным каналом и отверстием регулировки пото...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.3 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.3 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высокочастотными к...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, со встроенным аспирационным каналом и отверстием регулировки пото...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, кончики 0.7 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 0.7 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1.2 мм, длина 23 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, спереди изогнутый, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 21 см, для использования с биполярными высокочастотными...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для носоглотки, загнут на 60°, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 18 см, для использования с би...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с серебряными кончиками и наружной изоляцией, спереди изогнутый, штыкообразный, тупоконечный, кончики 2 мм, длина 19...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для носоглотки и аденомии, длинный изгиб на 90°, со встроенным аспирационным каналом, с отве...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Биполярная игла, для гипертрофии носовой раковины, острая, угловая, рабочая длина 10 см, для использования с биполярными высокочастотными кабелями 847...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярная коагуляция

Биполярный коагуляционный электрод, прямой, с аспирационным каналом, для ларингоскопии, рабочая длина 26 см, для использования с биполярными высокочас...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярная коагуляция

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, для ротовой полости и тонзиллэктомии, короткий изгиб на 45°, со встроенным аспирационным канал...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Биполярные коагуляционные пинцеты

Игольчатый электрод, прямой, рабочая длина 10 см



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция

Электрод-шарик, прямой, диаметр 4 мм, рабочая длина 10 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Электрод-шарик, для носового кровотечения, рабочая длина 9 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Игольчатый электрод, для гипертрофии носовой раковины, рабочая длина 9 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка, для носа, прямая, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 10 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Рукоятка для электродов, без кнопок, со встроенным соединительным кабелем, длина 300 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолированным шариком для коагу...

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолированным шариком для коагу...

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция



Коагуляционно-аспирационная трубка по SIMMEN, для носа и при носовом кровотечении, угловая, изолированная, гибкая, с неизолированным шариком для коагу...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция

Коагуляционно-аспирационная трубка, угловая, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 17 см



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция

Коагуляционно-аспирационная трубка, для носоглотки, загнута вверх, гибкая, наружный диаметр 4 мм, рабочая длина 15 см



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция

Коагуляционно-аспирационная трубка по KLEIN SASSER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 26 см, для использования с монополярными высокочастотными каб...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Биполярная и монополярная коагуляция.
Монополярная коагуляция

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 12 см, для использования с ларингоскопами 8574 J/JP и 8590 LL

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BENJAMIN-PA...

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 6.5 см

Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BENJAMIN-PA...

Биполярные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, для биполярной коагуляции в области гортани, рабочая длина 23 см, для использования с биполярными высок...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Ларингоскопия-трахеоскопия. Биполярные щипцы

Биполярные аспирационные щипцы, бранши загнуты вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области гортани, рабочая длина 23 см...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Ларингоскопия-трахеоскопия. Биполярные щипцы

Трубка для отведения пара, плоская, размер 6 x 3 мм



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазерной хиру...

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, наружный диаметр 3 мм



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазерной хиру...

Навигируемая аспирационная трубка по FRAZIER, угловая, для работы правой рукой, с отверстием регулировки потока, 9 Шр., рабочая длина 9 см, для исполъ...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Навигация. Навигируемые аспирационные трубки: угловая, загнутая вниз, загнутая вверх

Навигируемая аспирационная трубка по v. EICKEN, загнутая вверх, для работы правой рукой, диаметр 3 мм, длина 16.5 см, для использования с навигационно...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Навигация. Навигируемые аспирационные трубки: угловая, загнутая вниз, загнутая вверх

Навигируемая аспирационная трубка по v. EICKEN, загнутая вниз, для работы правой рукой, диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для использования с навигационной...



Коагуляция и трубки для удаления жидкости и всасывания. Навигация. Навигируемые аспирационные трубки: угловая, загнутая вниз, загнутая вверх

Шприцы и прочее Karl Storz

Спиртовка, стеклянная, с боковым отверстием, 150 см³



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Общее...

Комплект для ЛОР-обследования, для амбулаторных базовых ЛОР-обследований



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Комплек...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 25 мл, флакон с пипеткой



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Принад...

Чемодан на роликах для визитов ЛОР-врача, с алюминиевым каркасом, цвет: серебро, вес: 5.5 кг, с вместительным отделением для документов и ноутбука, ра...



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Чемода...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 15 мл, спрей



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Принад...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 30 мл, стерильный флакон с прокалываемой крышкой



Шприцы и прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Принад...

Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение



Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-врача, эндоскопы и освещение



Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место II для ЛОР-врача, инструментарий



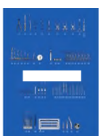
Комплект для дренирования барабанной полости

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Комплект для дренирования барабанной полости



Инструментарий для отопластики

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Инструментарий для отопластики



Базовый инструментарий по PLESTER для микрохирургии уха

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий по PLESTER для микрохирургии уха



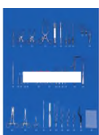
Специальный инструментарий по FISH для хирургии среднего уха, тимпаноластики и стапедэктомии

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по FISH для хирургии среднего уха, тимпаноластики и...



Инструментарий для тимпаноластики в педиатрии по DALCHOW

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Инструментарий для тимпаноластики в педиатрии по DALCHOW



Дополнительный инструментарий по Prof.LENARZ для кохлеарной имплантации

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Дополнительный инструментарий по Prof.LENARZ для кохлеарной имплантации



Специальный инструментарий по FISCH для хирургии латеральной части основания черепа

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по FISCH для хирургии латеральной части основания черепа...



Специальный инструментарий по DRAF для хирургии латеральной части основания черепа

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по DRAF для хирургии латеральной части основания черепа...



Специальный инструментарий по CASTELNUOVO-LOCATELLI для эндоназально-эндоскопического доступа к области турецкого седла

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по CASTELNUOVO-LOCATELLI для эндоназально-эндоскопического доступа к области турецкого седла...



Базовый инструментарий для тонзиллэктомии и аденотомии

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий для тонзиллэктомии и аденотомии



Базовый инструментарий для хирургии мягких тканей шейной опухоли

Шприцы и прочее. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий для хирургии мягких тканей шейной опухоли



Навигационный зонд, с тремя встроенными стеклянными сферическими маркерами, автоклавируемый, 295:15:30 мм, для использования с навигационными системами...

Шприцы и прочее. Навигация. Зонд, трекер пациента и головная лента для навигационной системы NPU



Трекер пациента II, с контрольным устройством, с тремя встроенными стеклянными сферическими маркерами и фиксирующим винтом, автоклавируемый, 80:60:12...

Шприцы и прочее. Навигация. Зонд, трекер пациента и головная лента для навигационной системы NPU

Инструментальный трекер для навирируемых инструментов (для навигационной системы NPU-40 8001 20) Karl Storz



Инструментальный трекер, для навирируемых инструментов, с тремя встроенными стеклянными сферическими маркерами, автоклавируемый, размеры: 70 x 50 x 14...

Острые инструменты Karl Storz

Раневой крючок, острый, двузубый, длина 17 см

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Раневой крючок, острый, четырехзубый, длина 17 см

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Раневой крючок, острый, трехзубый, длина 17 см

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Раневой крючок, острый, однозубый, длина 17 см

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Трахеальный дилататор по LABORDE, длина 15 см, с двумя лезвиями

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Трахеальный дилататор по LABORDE, длина 15 см, с тремя лезвиями

Острые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия



Инъекционная канюля, с коротким острием, с замком LUER, наружный диаметр острия 1 мм, внутренний диаметр 0.7 мм, рабочая длина 18 см, 3 шт./упаковка

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Серповидный нож, изогнутый, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Серповидный нож, пряморежущий, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Круглый нож, режущий вертикально, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Крючок 90°, 1 мм, остроконечный, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Нож в форме ланцета, прямой, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Игла, прямая, остроконечная, тонкая, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Крючок 90°, 2 мм, остроконечный, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF



Элеватор, загнутый на 15°, острый, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты Для фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Элеватор, слегка изогнутый, остроконечный, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты Для фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Нож по KLEINSASSER, овальный, загнутый на 45°, рабочая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Нож по KLEINSASSER, серповидный, загнутый, остроконечный, рабочая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Нож по KLEINSASSER, овальный, прямой, рабочая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Нож по KLEINSASSER, пряморежущий, остроконечный, рабочая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Нож по KLEINSASSER, в форме клюшки для гольфа, загнутый, закругленный, рабочая длина 23 см



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Нож по KLEINSASSER, закругленный, вертикально режущий, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Игла для обкалывания по KLEINSASSER, загнута вправо, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Игла для обкалывания по KLEINSASSER, загнута влево, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Крючок по KLEINSASSER, острый, с точечным зондом, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Аспирационный raspator по KLEINSASSER, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Проводник узлов по KLEINSASSER, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Инъекционная игла по KLEINSASSER, с замком LUER, загнута, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Инъекционная игла по KLEINSASSER, с замком LUER, прямая, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Инъекционная игла по PERETTI, дистальный конец загнут вверх на 45°, с замком LUER, рабочая длина 23 см

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Элеватор, загнут на 90°, рабочая длина 23 см, используется с рукояткой 8597

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Нож, в форме ланцета, прямой, рабочая длина 23 см, используется с рукояткой 8597

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Элеватор, слегка изогнутый, рабочая длина 23 см, используется с рукояткой 8597

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Шприц высокого давления по PERETTI, для инъекции жира

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления по PERETTI для инъекции жира



Инъекционная канюля, с коротким острием, с замком LUER, наружный диаметр острия 1 мм, внутренний диаметр 0.7 мм, рабочая длина 18 см, 3 шт. в упаковке

Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления для инъекции вязкой жидкости, для гортани



Шприц высокого давления, для инъекции вязкой жидкости



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления для инъекции вязкой жидкости, для гортани

Инъекционная канюля, с замком LUER, наружный диаметр острия 1.3 мм, внутренний диаметр 1.1 мм, рабочая длина 18 см, 3 шт./упаковка



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления для инъекции вязкой жидкости, для гортани

Инъекционная канюля, с замком LUER, наружный диаметр острия 1.3 мм, внутренний диаметр 1.1 мм, рабочая длина 15 см, 3 шт./упаковка



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления для инъекции вязкой жидкости, для гортани

Гортанная канюля по JOUSSEN, загнутая, с замком LUER, диаметр острия 0.6 мм, для введения коллагена, используется с рукояткой высокого давления 771400...



Острые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Шприц высокого давления для инъекции вязкой жидкости, для гортани

Ножницы Karl Storz

Дилатационные ножницы с лезвиями в форме кинжала по SCHEDLER-MAIER, для кониотомии и экстренной трахеотомии, с упором для ограничения глубины введения...



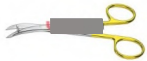
Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Ножницы для ларингофиссуры по KILLIAN, с двухшарнирным соединением, длина 21.5 см



Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Дилатационные ножницы с лезвиями в форме кинжала по SCHEDLER-MAIER, для кониотомии и экстренной трахеотомии, с упором для ограничения глубины введения...



Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Насадка для ножниц LaryngoFIT по HAVAS, прямая, гибкий дистальный конец, рабочая длина 25 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты LaryngoFIT по HAVAS. Принадлежности

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с разъемом д...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с р...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с ра...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 15°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, горизонтально режущие, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Микроножницы, загнутые вверх, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Ножницы LARYNGOFORCE II для больших опухолей, прямые, усиленная модель, длина лезвий 10 мм, диаметр стержня 3 мм, с разъемом для чистки, рабочая длина...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см

Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Тупые инструменты Karl Storz

Апликатор ваты по PELTESON, рабочая длина 27 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Инструменты для гортани. Гортанные зеркала, стандартные...

Раневой крючок, тупой, однозубый, длина 17 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Раневой крючок, тупой, четырехзубый, длина 17 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Крючок для щитовидной железы по SCHONBORN, ширина 5 мм, длина 20.5 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Раневой крючок, тупой, двузубый, длина 17 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Раневой крючок, тупой, трехзубый, длина 17 см



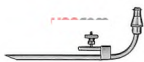
Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Зонд по KOCHER, длина 16.5 см



Тупые инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Инжекторная канюля, для искусственной вентиляции легких, рабочая длина 8.5 см, для использования с ларингоскопами 8590 А



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Переходник, для трубок для отведения пара 8661 M/N, фиксируется проксимально на операционном ларингоскопе, трубка для отведения пара передвигается в л...

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии со встроенным каналом д...

Протектор, для защиты ткани от нежелательного лазерного облучения, загнутый вверх, круглый, диаметр 5 мм, специально матированный, с каналом для отвод...



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Протектор, для защиты ткани от нежелательного лазерного облучения, загнутый вверх, овальный, диаметр 7 мм, специально матированный, с каналом для отво...



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Клипса, титановая LT 200, средняя, 5 мм, стерильная, 36 картриджей по 6 клипс



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Диссектор, прямой, шариковый, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 0.6 мм, диаметр 1.3 мм, общая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Элеватор, слегка изогнутый, тупой, тонкий, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Кюретка, ложкаобразная, овальная, прямая, тонкая, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Кюретка, ложкаобразная, овальная, загнута на 35°, тонкая, конический тубус диаметр от 3 до 1 мм, общая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Крючок по KLEINSASSER, тупой, с точечным зондом, рабочая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Крючок по KLEINSASSER, тупой, 90°, с точечным зондом, длина 5 мм, рабочая длина 23 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Апликатор ваты, прямой, рабочая длина 25 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Апликатор ваты, для эндоларингеальной микрохирургии, прямой, рабочая длина 18 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Апликатор ваты, для эндоларингеальной микрохирургии, прямой, рабочая длина 21 см



Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Защитная накладка для зубов, силиконовая, автоклавируемая, может использоваться как вкладыш для защитной металлической накладки

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Защитная накладка для зубов, металлическая, большая

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Защитная накладка для зубов, металлическая, средняя

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Защитная накладка для зубов, металлическая, очень маленькая

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Защитная накладка для зубов, металлическая, малая

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Зонд, модель GREAT ORMOND STREET HOSPITAL, прямой, с угловым стержнем, с крутой рукояткой, рабочая длина 23 см

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Зонд, прямой, диаметр 1 мм, рабочая длина 20 см

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоско...

Зонд, загнут на 45°, диаметр 1 мм, рабочая длина 20 см

Тупые инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоско...

Всасывающие и промывающие инструменты Karl Storz

Гортанная канюля по JOUSSEN, загнутая, с замком LUER, наружный диаметр острия 0.6 мм, для введения коллагена, используется с рукояткой высокого давлен...



Всасывающие и промывающие инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Инструменты для гортани. Гортанные з...

Интубационная трубка по BRUNINGS, наружный диаметр 9 мм, длина 20 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Интубационная трубка по BRUNINGS, наружный диаметр 5 мм, длина 20 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Интубационная трубка по BRUNINGS, наружный диаметр 7 мм, длина 20 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Гортанная канюля, с замком LUER, длина 13 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие п...

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, диаметр 3 мм, рабочая длина 12.5 см, для использования с ларингоскопами 8590 A-JL



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, диаметр 3 мм, рабочая длина 9 см, для использования с ларингоскопами 8590 K-L



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 12 см, для использования с ларингоскопами 8574 J/JP и 8590 LL



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 16 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Трубка для отведения пара, длина 14 см, используется с ларингоскопом 8890 A



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированные по RUDERT

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 16 см, для использования с операционными ларингоскопами и перех...

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии со...

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 20 см, для использования с операционными ларингоскопами и перех...

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии со...

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, для использования с ларингоскопами 8588 A/B/BV

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, для использования с ларингоскопом 8588 C

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 8.5 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BENJAMIN-UNDHOLM

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 6.5 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BENJAMIN-UNDHOLM

Трубка для отведения пара, для лазерной хирургии, длина 7 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BENJAMIN-UNDHOLM

Коагуляционно-аспирационная трубка, с эргономичной рукояткой, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, с чистящим мандреном 8606 FM,...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Коагуляционно-аспирационная трубка, с эргономичной рукояткой, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, с чистящим мандреном 8606 FM,...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Коагуляционно-аспирационная трубка, с эргономичной рукояткой, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, с чистящим мандреном 8606 FM,...



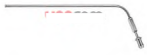
Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Аспирационная трубка, с эргономичной рукояткой, с элеватором 18x5 мм на дистальном конце для для защиты и отведения ткани, специально матированная, с...



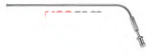
Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по STEINER для трансоральной лазерной микрохирургии

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, с шарообразным концом, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 18 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, с шарообразным концом, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 18 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Элеватор с аспирационным каналом, угловой, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, дистальный конец загнут влево, тонкий, тубус с к...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Элеватор с аспирационным каналом, угловой, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, дистальный конец загнут вправо, тонкий, тубус с к...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/SHAPSHAY/OSSOFF

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 23 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 23 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 23 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Аспирационная трубка по KLEINSASSER, наружный диаметр 4 мм, рабочая длина 23 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Аспирационная трубка по KLEINSASSER, с шаровидным кончиком, загнута вверх, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 23 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Аспирационная трубка по KLEINSASSER, с шаровидным кончиком, загнута вверх, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 23 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии



Коагуляционно-аспирационная трубка по KLEINSASSER, диаметр 3 мм, рабочая длина 26 см, для использования с монополярными высокочастотными кабелями 2600...

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Коагуляционно-аспирационная трубка по KLEINSASSER, диаметр 5 мм, рабочая длина 26 см, для использования с монополярными высокочастотными кабелями 2600...

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец с центральным отверстием, наружный диаметр 1.5 мм, рабочая длина 20 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...



Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец с центральным отверстием, наружный диаметр 1 мм, рабочая длина 20 см

Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...



Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец без центрального отверстия, с двумя боковыми отверстиями, наружный диаметр...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...

Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец с центральным отверстием, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 20 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...

Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец без центрального отверстия, с двумя боковыми отверстиями, наружный диаметр...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...

Аспирационная трубка, с ручкой-предохранителем для регулировки потока, конец без центрального отверстия, с двумя боковыми отверстиями, наружный диаметр...



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/...

Изолированная аспирационная трубка, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 23 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для высокочастотных хирургических приборов

Изолированная аспирационная трубка, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 23 см



Всасывающие и промывающие инструменты. Ларингоскопия-трахеоскопия. Принадлежности для высокочастотных хирургических приборов

Аспирационная трубка (интубационные видеосистемы-586093) Karl Storz



Аспирационная трубка, тубус загнут на 30°, с тремя отверстиями и оливой на дистальном конце, с отверстием вторичного воздуха, с замком LUER и разъемом...

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы Karl Storz

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 0



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Комплект гортанных зеркал/стоматологических зеркал, с покрытием из родия, автоклавируемых, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, в комплекте 11 зе...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 2



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 1



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 3



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 5



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 4



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 7



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 6



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 9



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 8



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Рукоятка, отдельно, шестигранная, длина 7.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 767900 - 767910, 770000 - 770020



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 10



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 1, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 0, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 3, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 2, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 4, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 6, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 5, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 8, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 7, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 9, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 0, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, отдельно, стержень с резьбой, размер 10, навинчивающееся на шестигр...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 1, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 3, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 2, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 5, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 4, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 7, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 6, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 9, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 8, для использования с р...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 10, для использования с...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Рукоятка, с боковым винтом, длина 10.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110, 770100-770120



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, в комплекте 12 зеркал, № 769900 - 769920, размеры 00-10



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Рукоятка, с центральным винтовым соединением, длина 11.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110,770100-770120



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 0



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 00



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 3



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 2



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 1



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 5



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 4



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 7



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 6



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 10



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 9



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 8



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 0, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 00, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 2, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 1, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 5, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 3, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 6, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 4, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 8, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 7, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 00



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 10, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, отдельно, стержень с резьбой, размер 9, навинчивающееся на рукоятки 769900 - 769920 и 769950



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 1



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 0



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 4



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 3



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 2



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 7



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 5

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 8

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 6

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 10

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, без рукоятки, стержень без резьбы, размер 9

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



Трахеальное зеркало по WEERDA, длина 19 см

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия...



KARL STORZ PULSAR II, для ларингостробоскопии, рабочее напряжение 115/230 В перем.тока, 50/60 Гц

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Стробоскоп KARL STORZ PULSAR II





KARL STORZ u-PULSAR, для ларингостробоскопии

Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. KARL STORZ u-PULSAR

Телеларингофарингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 90°, диаметр 5.8 мм, длина 20 см, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ларингофаринго...

Телеларингофарингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 90°, с 4-кратным увеличением, фокусируемый, 10 мм, длина 15 см, автоклавируемый...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ларингофаринго...

Телеларингоскоп Slimline по BENJAMIN, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 70°, апертурный угол 50°, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемый, цве...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ларингофаринго...

Телеларингоскоп по BENJAMIN, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 70°, апертурный угол 50°, 5.8 мм, длина 19 см, автоклавируемый, со встроен...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ларингофаринго...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 24 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS II для жесткой энд...

Строболарингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 70°, с овальным тубусом, 7.2 x 9.3 мм, рабочая длина 17 см, автоклавируемый, цветово...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ларингофаринго...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 24 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS II для жесткой энд...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS II для жесткой энд...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS II для жесткой энд...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

Телеларингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 70°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), апертурный угол 50°, 5...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для автофлуоресцен...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, для контроля перфузии, автофлуоресцентной диагностики и диагностики в белом свете, 5.8 мм, длина 19 см, автоклавир...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ангиографии с...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, для контроля перфузии, автофлуоресцентной диагностики и диагностики в белом свете, 10 мм, длина 20...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оптика HOPKINS для ангиографии с...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, для контроля перфузии, автофлуоресцентной диагностики и диагностики в белом свете, диаметр 5.8 мм, длина 19 см, авт...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для ангиографии с ИЦЗ

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, для контроля перфузии, автофлуоресцентной диагностики и диагностики в белом свете, диаметр 10 мм,...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для ангиографии с ИЦЗ

Телеларингоскоп, с оптикой HOPKINS бокового видения 70°, для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (PDD), апертурный угол 50°, диаметр 5.8 мм...



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодина...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

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



Зеркало для гортани-Увеличивающий ларингоскоп-Комплект Эрлангер-Телескопы-Стробоскопы. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагнос...

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало (интубационные видеосистемы-767907) Karl Storz

Гортанное зеркало/стоматологическое зеркало, с покрытием из родия, автоклавируемое, с отвинчивающейся шестигранной рукояткой, размер 7



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин Karl Storz

Буж по MARCHAL, диаметр 1 мм, для использования с направляющим зондом 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Буж по MARCHAL, диаметр 2.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Буж по MARCHAL, диаметр 2 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Буж по MARCHAL, диаметр 1.5 мм, для использования с направляющим зондом 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Буж по MARCHAL, диаметр 3.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Буж по MARCHAL, диаметр 3 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Канюля, шаровидный кончик, прямая, с замком LUER, диаметр 1.2 мм, рабочая длина 2 см

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Канюля, шаровидный кончик, загнутая, с замком LUER, диаметр 1.2 мм, рабочая длина 2 см

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Небный ретрактор по NAGER, длина 21 см

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Рукоятка скальпеля, № 7, длина 16.5 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Скальпельное лезвие, №11, стерильное, 100 шт./упаковка

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Скальпельное лезвие, №15, стерильное, 100 шт./упаковка

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Рукоятка скальпеля, № 3L, длина 21 см, для лезвий 208010 - 15, 208210 - 15

Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Скальпельное лезвие, № 10, стерильное, 100 шт./упаковка



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Элеватор по HENKE, ширина 15 мм, длина 24 см



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Элеватор по HURD, ширина 9 мм, длина 22.5 см



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Элеватор с аспирационным каналом по STIERLEN, ширина 13.5 мм, длина 24 см



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Элеватор по HENKE, ширина 11.5 мм, длина 23.5 см (стандартный размер)



Аденоидные кюретки -Ножи-диссекторы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора Karl Storz

Роторасширитель по DEHNHARDT, длина 12.5 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Роторасширитель по MOLT, большая модель, длина 14 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Ротовой шпатель по BRUNINGS, длина 19 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Ротовой шпатель, с массивной рукояткой, ширина 88;25 мм, длина 15 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Ротовой шпатель, ширина 20;25 мм, длина 17.5 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Ротовой шпатель по FRENZEL, длина 16.5 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Ротовой шпатель по HARTMANN, длина 17 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Ротовой шпатель по HARTMANN, для детей, длина 16 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Роторасширитель по JENNINGS, малый, для детей, длина 9 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ротовой шпатель по MORITZ-SCHMIDT, длина 19 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Носоглотка

Роторасширитель по DINGMANN, в сборе



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по JENNINGS, средний, стандартный размер, длина 11 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по JENNINGS, большой, длина 13 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 2.5, 31;83 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 1, 28;68 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 1.5, 29;73 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 1, 29;65 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 3, 32;88 мм



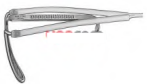
Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 3.5, 33;98 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 2, 30;76 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 4, 41;98 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 2, 33;73 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по DAVIS-MEYER, с трубкой для анестезии, размер 4, 34;108 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 0, 25;60 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 1, 30;70 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по HERBERHOLD, с асимметричной выемкой для ввода наркозных трубок у зубного ряда, размер 3, 38;83 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Шпатели по DAVIS-MEYER

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 1, 19;62 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 3, 39;84 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 4, 42;98 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 2, 34;80 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 4, 27;83 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 2, 22;67 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, размер 5, 47;105 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 2, 34;80 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 5, 34;90 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 1, 30;70 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RUSSEL-DAVIS, с желобком посередине, узкое лезвие, размер 3, 25;75 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 3, 34;85 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, с желобком посередине, с боковой прорезью, размер 3, 39;84 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 1, 28;69 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по HORNBERGER, с прорезью, размер лезвия 32;70 мм, для использования с классическими ларингеальными масками LMA размером 2 и 2.5



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 4, 37;98 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 5, 38;105 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель, модель WURZBURG, с прорезью, размер 2, 32;77 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RING, размер 4, 34;88 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по HORNBERGER, с прорезью, размер лезвия 34;78 мм, для использования с классическими ларингеальными масками LMA размером 3 и 3.5



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RING, размер 2, 25;61 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Пластина для поддержки неба, для беззубых пациентов, используется с роторасширителями 744500, 744510



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RING, размер 5, 37;100 мм



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по DAVIS-MEYER, стандартная модель, с подвижными крючками для зубов 744501, используется со шпателями 743910 - 744405



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Шпатель по RING, размер 3, 28;74 мм



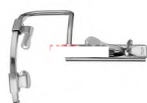
Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по McIVOR, с малой скобой для детей, со съемной скобой для смены резинового покрытия, ширина 80 мм, высота 45 мм, длина 15 см, для исп...



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по DAVIS-MEYER, специальная модель, с обратно открывающейся дугой, с двумя подвижными крючками для зубов 744501, используется с языкод...



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Нагрудная опора по NEGUS, с нагрудной лентой, для взрослых, с опорной штангой 14 см, используется со шпателями 743910 - 744405 и роторасширителями 744...



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по McIVOR, со съемной скобой для смены резинового покрытия, используется со шпателями 743910 - 744405



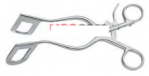
Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по HARTL, левое лезвие загнуто U-образно, длина 13 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель, большие окончатые лезвия, длина 17 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по HARTL, правое лезвие загнуто U-образно, длина 13 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Приспособление для подвешивания по DRAFFIN, используется со шпателями 743910 - 744405 и роторасширителями 743500, 744500 - 744600



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по DOYEN-MOLT, для взрослых, длина 14 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Роторасширитель по DOYEN-MOLT, для детей, длина 10.5 см



Роторасширитель -Шпатель для языка -Грудная опора. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин Karl Storz

Направляющий зонд, диаметр 0.6 мм, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с бужами 745710-745713

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Баллонный катетер, диаметр 0.7 мм, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с оптикой 11574 А и 11583 А



Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Баллонный катетер, диаметр 0.9 мм, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с операционными тубусами 11576 KF, 11577 В и 11577 KE



Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Направляющий зонд, диаметр 0.4 мм, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с бужами 745708-745713

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии

Зонд для слюнного протока, размер 0

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 000

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 0000

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 3

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 1

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 2

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 00

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 6

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 7

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 4

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 5

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока, размер 8

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока (для протоков Уортона), очень острый

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, размер 3, диаметр 0.9-1.2 мм, длина 11.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, размер 2, диаметр 0.7-1 мм, длина 11.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, размер 1, диаметр 0.5-0.8 мм, длина 11.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, длина 14 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор по WILDER, для слюнного протока

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, размер 5, диаметр 1.3-1.8 мм, длина 11.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Дилататор, для слюнного протока, размер 4, диаметр 1-1.6 мм, длина 11.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии. Инструменты для сиалэндоскопии



Зонд для слюнного протока по SEIFFERT, серебряный, очень тонкий, диаметр 0.5 мм, длина 18 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 0000 - 000, диаметр 0.5 и 0.6 мм, длина 13 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 3-4, диаметр 1.3 и 1.4 мм, длина 13 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 00 - 0, диаметр 0.7 и 0.8 мм, длина 13 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Зонд для слюнного протока по BOWMAN, размер 1 - 2, диаметр 0.9 и 1.1 мм, длина 13 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



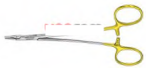
Дилататор по WILDER, для слюнного протока

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Иглодержатель по RYDER, с карбид-вольфрамовыми браншами, очень тонкий, длина 17 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Иглодержатель по HEGAR, с карбид-вольфрамовыми браншами, тонкий, длина 18 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Аспирационная трубка, загнутая, коническая, наружный диаметр 4.5 мм, длина 20 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Аспирационная трубка по YANKAUER, с малыми отверстиями, длина 29 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Тонзиллярная игла по HURD, правая, длина 22.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Аспирационная трубка по YANKAUER, стандартная модель, с большими отверстиями, длина 29 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Тонзиллярная игла по HURD, левая, длина 22.5 см

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Тонзиллярная канюля, с замком LUER, загнутая спереди на 90°, длинная

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...



Тонзиллярная канюля, с замком LUER, прямая, длинная

Всасывающие трубки - Иглы для миндалин. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие...



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом Karl Storz

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 3-мя проволочками, стерильный, одноразовый



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Загружаемый спереди экстрактор камней, без рукоятки, диаметр 0.4 мм, длина 35 см, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаков...



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 6-ю проволочками, стерильный, одноразовый



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, рукоятка для фиксации на эндоскопе



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 4-мя проволочками, без наконечника, рукоятка для фиксации на эндоскопе



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.8 мм, для использования с оптикой 11574 А и 11583 А

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии



Микробор для слюнных камней, диаметр 0.38 мм, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11573 А и 11582 А

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии



Ножницы по METZENBAUM, для сиалолитотомии, загнутые, острый;острый, длина 18 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии



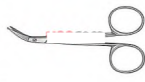
Угловые ножницы для слюнных протоков, с шариковым наконечником, длина 14 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Оптика и инструменты для сиалэндоскопии.
Инструменты для сиалэндоскопии



Ножницы для слюнного протока, шаровидный кончик, длина 10 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Ножницы для слюнного протока, шаровидный кончик, с покрытием из нитрида титана, длина 10 см, цветовой код: медный

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг, тонкий, загнутый, с фиксатором, длина 19 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг по MAIER, загнутый, с фиксатором, длина 26 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг по GROSS, прямой, с фиксатором, длина 20 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг по DUPLAY, загнутый, с фиксатором, длина 21 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг по DUPLAY, прямой, с фиксатором, длина 21 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Корнцанг по MAIER, прямой, с фиксатором, длина 26.5 см

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Тонзиллярная петля, нержавеющая, 100 шт./упаковка

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

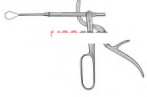


Проволока, диаметр 0.4 мм, моток 10 м, используется с 749000

Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

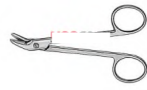


Петля для миндалин по TYDING, рабочая длина 15 см, используется с петлями 754200 или с проволокой для петель 754300



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы для проволоки, зубчатые, длина 12.5 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 23 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по ВОЕТТЧЕР, острые, длина 18.5 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по GOOD, длина 19.5 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по ВОЕТТЧЕР, длина 18.5 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 28 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 20 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Тонзиллярная нержавеющая петля, 100 шт./упаковка



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Петля для миндалин по BRUNINGS, длина 29 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Петля для миндалин по EVES, длина 27 см



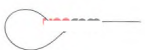
Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Проводник петель по ROEDER, модель E, длина 27 см



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Петли, для проводника петель по ROEDER 757700, полигликоль, рассасывающиеся, стерильные, 12 шт./упаковка, размер 0



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Петли, для проводника петель по ROEDER 757700, полигликоль, рассасывающиеся, стерильные, 12 шт./упаковка, размер 1



Ножницы для миндалин - Петли для миндалин-Тонзиллотом. Аденомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин Karl Storz

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 0.8 мм, рабочая длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого...



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Щипцы для биопсии, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 1 мм, рабочая длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577 KE



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 1 мм, рабочая длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF...



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 0.8 мм, рабочая длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого ви...



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Щипцы для биопсии, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 0.8 мм, рабочая длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11583 A



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Щипцы для биопсии, гибкие, обе branши подвижны, диаметр 0.8 мм, рабочая длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11574 A и...



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии

Пинцет, анатомический, угловой, длина 15 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии



Артериальный зажим по DE BAKEY «Москит», атравматический, загнутый, длина 12 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии



Пинцет, хирургический, угловой, с зубцами 1;2, длина 15 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Оптика и инструменты для сиаэндоскопии. Инструменты для сиаэндоскопии



Пинцет, рифленый, ширина 1.8 мм, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, ширина 2 мм, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Пинцет, рифленый, ширина 4 мм, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Пинцет, хирургический, с зубцами 1;2, ширина 3.5 мм, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Пинцет, хирургический, с зубцами 2;3, ширина 4.5 мм, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



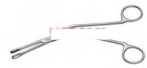
Щипцы по TYDING, рабочая длина 11.5 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Щипцы по DENIS-BROWNE, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Щипцы по COLVER, длина 19 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Щипцы по BLOHMKE, длина 20 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



Зажим «Москит», очень тонкий, рифленый, прямой, длина 18 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

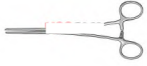


Зажим по MIKULICZ, тонкий, с зубцами 1;2, длина 18 см

Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины



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



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим «Москит», очень тонкий, рифленый, загнутый, длина 18 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим по SCHMIDT, слегка загнутый, рифленый, длина 19 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим по MIKULICZ, усиленный, с зубцами 1;2, длина 20 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

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



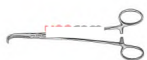
Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим по NEGUS, большой радиус изгиба, длина 20 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим по NEGUS, малый радиус изгиба, длина 20 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Зажим по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, загнутый, рифленый, размер 0, длина 21 см



Щипцы -Щипцы для биопсии -Щипцы для миндалин. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Рот - Миндалины

Основные комплекты Karl Storz



Базовый FESS-инструментарий по STAMMBERGER для эндоскопической диагностики и хирургии придаточных пазух носа и передней части основания черепа (техник...

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый FESS-инструментарий по STAMMBERGER для эндоскопической диагностики и...



Базовый инструментарий для операций носовой перегородки

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий для операций носовой перегородки



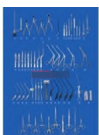
Базовый инструментарий для ринопластики

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий для ринопластики



Инструментарий для септоринопластики по BERGHAUS

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Инструментарий для септоринопластики по BERGHAUS



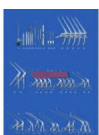
Специальный инструментарий по SIMMEN-BRINER

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по SIMMEN-BRINER



Специальный инструментарий для ринопластики по SIMMEN-BRINER

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий для ринопластики по SIMMEN-BRINER



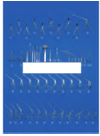
Специальный инструментарий для придаточных пазух носа по SIMMEN-BRINER

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий для придаточных пазух носа по SIMMEN-BRINER



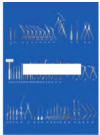
Базовый педиатрический FESS-инструментарий для эндоскопической диагностики и хирургии придаточных пазух носа и передней части основания черепа (техник...

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый педиатрический FESS-инструментарий для эндоскопической диагностики и...



Инструментарий для микроскопической хирургии придаточных пазух носа по BERGHAUS

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Инструментарий для микроскопической хирургии придаточных пазух носа по BERGH...



Базовый инструментарий по CALDWELL-LUC для хирургии придаточных пазух носа

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Базовый инструментарий по CALDWELL-LUC для хирургии придаточных пазух носа



Специальный инструментарий по DRAF для эндоназальной хирургии передней части основания черепа

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по DRAF для эндоназальной хирургии передней части...



Специальный инструментарий по CASTELNUOVO для эндоназальной эндоскопической хирургии передней части основания черепа

Основные комплекты. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Специальный инструментарий по CASTELNUOVO для эндоназальной эндоскопической...

Ножницы Karl Storz

Дилатационные ножницы с лезвиями в форме кинжала по SCHEDLER-MAIER, для кониотомии и экстренной трахеотомии, с упором для ограничения глубины введения...



Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Ножницы для ларингофиссуры по KILLIAN, с двухшарнирным соединением, длина 21.5 см



Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Дилатационные ножницы с лезвиями в форме кинжала по SCHEDLER-MAIER, для кониотомии и экстренной трахеотомии, с упором для ограничения глубины введения...



Ножницы. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Насадка для ножниц LaryngoFIT по HAVAS, прямая, гибкий дистальный конец, рабочая длина 25 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты LaryngoFIT по HAVAS. Принадлежности

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с разъемом д...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с р...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, тубус с коническим усилением от дистального к проксимальному концу, дистальный конец загнут вверх на 10°, с ра...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты по KLEINSASSER

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вверх на 15°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, горизонтально режущие, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с коническим усилением стержня от дистального к проксимальному концу, с разъемом для чистки, рабочая длина 21...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые вверх на 45°, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Миниатюрные ножнички по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 23 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеальной микрохирургии

Микроножницы, загнутые вверх, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Микроножницы, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 20 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные лазерные инструменты по KLEINSASSER, модифицированные по SHAPSHAY/HEALY для ларингоскопии с прим...

Ножницы LARYNGOFORCE II для больших опухолей, прямые, усиленная модель, длина лезвий 10 мм, диаметр стержня 3 мм, с разъемом для чистки, рабочая длина...



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см



Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии

Ножницы по KLEINSASSER, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см

Ножницы. Ларингоскопия-трахеоскопия. Педиатрические инструменты для эндоларингеальной микрохирургии



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов Karl Storz

Чемодан, для видеоуретроцистоскопа



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Видеоринолар...

Чемодан, для интубационных фиброскопов 11301 BN, 11302 BD, внутренние размеры 740 - 345 - 90 мм



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Чемодан, для 11301 AA, 11301 AB, 11301 SP, 11302 BD, внутренние размеры 605- 315 - 80 мм



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 25 мл, флакон с пипеткой



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Загубник



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

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



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 30 мл, стерильный флакон с прокалываемой крышкой



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Средство от запотевания «УЛЬТРА СТОП», 15 мл, спрей



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Ринофиброско...

Направляющий инструмент для лазерных зондов по LEUNIG-GREVERS, для эндоназальной лазерной хирургии, в форме щипцов, для эндоназального лазерного л...



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Лазерная рин...

Трубка для чистки, замок LUER, длина 24 см



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Лазерная рин...

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



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструм...

Защитный пенал, для оптики HOPKINS длиной 6-11 см



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструм...

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



Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Ларингоскопия-трахеоскопия. Прочие принадлежности для ларингофиброскопов

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, овальные, 5 Шр., длина 60 см

Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Ларингоскопия-трахеоскопия. Прочие принадлежности для ларингофиброскопов



Захватывающие щипцы, гибкие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 60 см

Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Ларингоскопия-трахеоскопия. Прочие принадлежности для ларингофиброскопов



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

Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Ларингоскопия-трахеоскопия. Прочие принадлежности для ларингофиброскопов



Чемодан, для подвижных видеоэндоскопов, размер: 605 : 315 : 107 мм

Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Видеоэзофарингоскоп CMOS по HERRMANN для функциональной диагностики в э...

Резиновая груша, со съёмной трубкой, переходник с замком LUER

Инструменты для назо-фаринго-ларингоскопов. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Оптический эзофагоскоп с аспирационным каналом и приспособлением для вд...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы Karl Storz

Аспирационная трубка, коническая, LUER, наружный диаметр 3.5 мм, рабочая длина 11 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...

Распылитель, прямой, включая градуированную пробирку 10455 А для местной анестезии, используется с резиновой грушей 437000



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...

Распылитель по DE VILBIS, с регулируемым наконечником, резиновой грушей, пробиркой и подставкой



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...

Распылитель по DE VILBIS, с регулируемым наконечником, резиновой грушей и большим флаконом



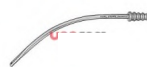
Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...

Резиновая груша, для распылителя 436610, без латекса

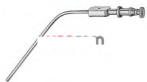


Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...

Аспирационная трубка, загнутая, наружный диаметр 5 мм, длина 16.5 см

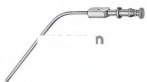


Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...



Аспирационная трубка по FRAZIER, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловая, наружный диаметр 5 Шр./1.5 мм, рабочая длина 10 см, общая длина...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...



Аспирационная трубка по FRAZIER, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловая, наружный диаметр 7 Шр./2 мм, рабочая длина 10 см, общая длина 1...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...



Аспирационная трубка по FRAZIER, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловая, наружный диаметр 9 Шр./3 мм, рабочая длина 10 см, общая длина 1...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и риноплас...



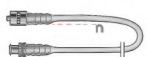
Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, наружный диаметр 1.2 мм, длина 9 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Троакар для гайморовых пазух по LICHTWITZ, с замком LUER, с боковыми отверстиями, наружный диаметр 2 мм, рабочая длина 10 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Трубка для ирригации, силиконовая, автоклавируемая, с переходниками с замком LUER 600007 и 600008 на концах, длина 30 см

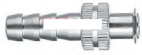
Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Переходник с замком LUER, штекерный/внешний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Переходник с замком LUER, гнездовой/внутренний конус, насадка для трубки диаметр 6 мм



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Внешний конус «Рекорд»



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Силиконовая трубка, автоклавируемая, наружный диаметр 5 мм, длина 1 м



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Внешний конус LUER, мужской



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Элемент трубки, отдельно, силиконовый, длина 30 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Внешний конус LUER, мужской, поворотный



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 12 Шр., рабочая длина 11 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 10 Шр., рабочая длина 11 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Буж для лобной пазухи по BEHRBONM, S-образно загнутый, размер 2, наружный диаметр 3 мм, длина 16.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 15 Шр., рабочая длина 11 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Буж для лобной пазухи по RITTER, размер 2, наружный диаметр 3 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Буж для лобной пазухи по RITTER, размер 1, наружный диаметр 2.5 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Буж для лобной пазухи по BEHRBONM, S-образно загнутый, размер 4, наружный диаметр 5 мм, длина 16.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспирационная трубка для лобной пазухи, с отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Буж для лобной пазухи по RITTER, размер 3, наружный диаметр 4 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспириационная трубка для лобной пазухи, с отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 4 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Буж для лобной пазухи по RITTER, размер 4, наружный диаметр 5 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспириационная трубка для лобной пазухи по PASQUINI, с оливой и отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспириационная трубка для лобной пазухи, с отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 3 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспириационная трубка для лобной пазухи по PASQUINI, с оливой и отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 3 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспириационная трубка для лобной пазухи по PASQUINI, с оливой и отверстием регулировки потока, с замком LUER, наружный диаметр 4 мм, длина 14.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик прямой, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 12...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик прямой, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 12 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик прямой, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 12 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 7 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, осн...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 8 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 6 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 12 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 10 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка, угловая, гибкая, с крутой рукояткой и отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 10 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FERGUSON, с отверстием регулировки потока и мандреном, LUER, 15 Шр., рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик загнут вверх, шаровидный, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 2...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка, угловая, гибкая, с крутой рукояткой и отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 13 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик загнут вниз, шаровидный, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 3...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик загнут вниз, шаровидный, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 2....



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRANK-PASQUINI, угловая, кончик загнут вверх, шаровидный, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, диаметр 3...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка для аспирации и ирригации по THUMFART, с кнопочным клапаном с функцией фиксации



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка для аспирации и ирригации по THUMFART, с кнопочным клапаном (ирригация работает только при удерживаемой в нажатом положении кнопке)



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Одноразовый напорный клапан, для включения и выключения ирригации, стерильный, 10 шт./упаковка, для использования с рукоятками для аспирации и ирригац...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка для аспирации и ирригации по IRO, с кнопочным клапаном (ирригация работает только при удерживаемой в нажатом положении кнопке)



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка для аспирации и ирригации по IRO, с кнопочным клапаном с функцией фиксации



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка для аспирации и ирригации, простая модель, без клапана, включение и выключение ирригации с помощью отдельного педального переключателя, для и...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 0°, овальный, диаметр 3.5 x 4.7 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, с рукоятками для аспирации и ирригации...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 30°, овальный, диаметр 3.5 x 4.7 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, с рукоятками для аспирации и ирригации...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 0°, овальный по вертикали, 4.8 x 6 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, используется с рукоятками для аспир...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, овальный, диаметр 3.5 x 4.7 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, с рукоятками для аспирации и ирригации...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 30°, овальный по вертикали, 4.8 x 6 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, используется с рукоятками для аспир...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, овальный по вертикали, 4.8 x 6 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, используется с рукоятками для аспир...

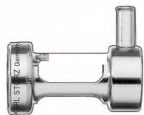


Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 70°, овальный по вертикали, 4.8 x 6 мм, отдельные каналы для ирригации и аспирации, используется с рукоятками для аспир...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Насадка для чистки, для ирригационного канала тубусов для аспирации и ирригации 723527 A-F и 723540 A-F, с замком LUER, длина 3.5 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Трубка для чистки, замок LUER, длина 24 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Трубка для чистки, для аспирационного/оптического канала тубусов для аспирации и ирригации 723540 A-F и 7230 AS-FS, с замком LUER, длина 23 см

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Тубус для аспирации и ирригации 0°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 7 см, для использования с оптикой HOPKINS 7207 M и системой для промывания л...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Тубус для аспирации и ирригации 70°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 7 см, для использования с оптикой HOPKINS 7207 CA и системой для промывания...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Тубус для аспирации и ирригации 30°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 7 см, для использования с оптикой HOPKINS 7207 BA и системой для промывания...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Тубус для аспирации и ирригации 30°, овальный, 4.8 x 3.7 мм, рабочая длина 10 см, для использования с оптикой HOPKINS 7220 BA и системой для промывани...

Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...



Тубус для аспирации и ирригации 0°, овальный, 4.8 x 3.7 мм, рабочая длина 10 см, для использования с оптикой HOPKINS 7220 AA и системой для промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 70°, овальный, 4.8 x 3.7 мм, рабочая длина 10 см, для использования с оптикой HOPKINS 7220 CA и системой для промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, овальный, 4.8 x 3.7 мм, рабочая длина 10 см, для использования с оптикой HOPKINS 7220 FA и системой для промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 30°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 11 см, для использования с оптикой HOPKINS 7228 BA и системой промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 0°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 11 см, для использования с оптикой HOPKINS 7228 M и системой промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 70°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 11 см, для использования с оптикой HOPKINS 7228 CA и системой промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 11 см, для использования с оптикой HOPKINS 7228 FA и системой промывания...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 30°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7230 BA и 28132 BA и систем...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 0°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7230 AA и 28132 M и системой...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 70°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7230 CA и 28132 CA/CVA и си...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, наружный диаметр 4.8 x 6 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7230 FA/FLA и 28132 FA/FVA...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 30°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7219 BA и системой для промывани...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 0°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7219 AA/7229 AA и системой для пр...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 70°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7219 CA и системой для промывани...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Тубус для аспирации и ирригации 45°, овальный, 3.5 x 4.7 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS 7219 FA и системой для промывани...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Набор трубок, для ирригации, одноразовых, стерильных, 10 шт./упаковка



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Тубус для аспирации и ирригации, наружный диаметр 4.8 ; 6 мм, рабочая длина 14 см, для использования с оптикой HOPKINS ENDOCAMELEON ENT 7230 AE и сист...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS ENDOCAMELEON ENT, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, настраивающееся направление взгляда от 15° до 90°, регулирующее колесико...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, для автофлуоресцентной;фотодинамической диагностики PDD, диаметр 4 мм, длина 18 см, авто...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, для автофлуоресцентной;фотодинамической диагностики PDD, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируема...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, для автофлуоресцентной;фотодинамической диагностики PDD, диаметр 4 мм, длина 18 см, авто...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, осн...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодо...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS ретроспективного видения 120°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цв...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 90°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода сле...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода вве...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, широкоугольная, диаметр 5 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодо...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода вверху, со...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код:...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, разъем для оптоволоконного световода сверху,...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цве...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, диаметр 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой ко...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, ц...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 2.7 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.7 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: крас...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка по STAMMBERGER, плоская, стандартная модель, длина 11 см, используется с оптикой HOPKINS прямого видения 0° диаметр 4 мм и длиной 18 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка по STAMMBERGER, круглая, стандартная модель, длина 11 см, для использования с оптикой HOPKINS 30°-120° диаметр 4 мм и длиной 18 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка по STAMMBERGER, круглая, длина 14.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 30°-120° диаметр 4 мм и длиной 18 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка по STAMMBERGER, круглая, длина 6.5 см, используется с оптикой HOPKINS диаметр 2.7;3 мм и длиной 11 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Рукоятка по STAMMBERGER, круглая, длина 11 см, используется с оптикой HOPKINS диаметр 1.9 ; 2.7 мм и длиной 18 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Троакар для синускопии, со скошенным наконечником, наружный диаметр 5 мм, длина канюли троакара 8.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 4 мм



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Троакар для синускопии, с клювовидным наконечником, наружный диаметр 5 мм, длина канюли троакара 8.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 4 мм



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Троакар для синускопии, со скошенным наконечником, наружный диаметр 3.3 мм, длина канюли троакара 7.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 2.7 мм



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, осн...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, ц...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 15°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Биполярные аспирационные щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх на 45°, с аспирационным каналом, для биполярной коагуляции в области придаточных пазух н...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Биполярные щипцы TAKE-APART по CASTELNUOVO, с тонкими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, наружный диаметр 3.4 мм, рабочая длина 14 см, с...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Биполярные щипцы TAKE-APART, с тонкими, короткими браншами, ширина 2 мм, дистально загнуты на 45°, наружный диаметр 3.4 мм, рабочая длина 14 см, с раз...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Инструмент для буллотомии по ВЕНРВОНМ, аспирационная трубка с коническим концом, острый, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловой, наружны...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Инструмент для буллотомии по ВЕНРВОНМ, аспирационная трубка с коническим концом, острый, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловой, наружны...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Инструмент для буллотомии по ВЕНРВОНМ, аспирационная трубка с коническим концом, острый, с отверстием регулировки потока и мандреном, угловой, наружны...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой диаметр 2.7 мм, без ручки-пластинки, наружный диаметр 1.5 мм, длина 9 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации, замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, наружный диаметр 1.2 мм, длина 9 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, наружный диаметр 2 мм, длина 9 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 4 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, длинный изгиб, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, гибкая, рифленая ручка-пластинка, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, длинный изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, гибкая, рифленая ручка-пластинка, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, наружный диаметр 4 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, наружный диаметр 4 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 3 мм, длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 2.5 мм, длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации, с замком LUER, прямая, гибкая, рифленая ручка-пластинка, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, наружный диаметр 4 мм, длина 15 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRAZIER, с мандреном и отверстием регулировки потока, с дистанционными метками 5-9 см, 5 Шр., рабочая длина 10 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN-CASTELNUOVO, с замком LUER, слегка S-образно изогнутая, гибкая, с рифленой ручкой-пластинкой, наружный диаметр 2.5 м...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRAZIER, с мандреном и отверстием регулировки потока, с дистанционными метками 5-9 см, 9 Шр., рабочая длина 10 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка, угловая, с ручкой-пластинкой и отверстием регулировки потока, LUER, наружный диаметр 3 мм, рабочая длина 14 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Канюля для ирригации по v. EICKEN-CASTELNUOVO, с замком LUER, сильно S-образно изогнутая, гибкая, с рифленой ручкой-пластинкой, наружный диаметр 2.5 мм...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка, коническая, гибкая, с ручкой-пластинкой, с замком LUER, наружный диаметр 2.5 мм, рабочая длина 13 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Биполярный коагуляционный пинцет, с наружной изоляцией, угловой, тупоконечный, со встроенным каналом для аспирации при носовом кровотечении, с отверстием...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Аспирационная трубка по FRAZIER, с мандреном и отверстием регулировки потока, с дистанционными метками 5-9 см, 7 Шр., рабочая длина 10 см



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 3 мм, длина 11 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красны...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основ...

Телеларингофарингоскоп, со встроенной оптикой HOPKINS бокового видения 90°, с 4-кратным увеличением, фокусируемый, диаметр 10 мм, длина 15 см, автокла...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-вр...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-вр...

Телеотоскоп, с оптикой HOPKINS прямого видения 0°, диаметр 4 мм, длина 6 см, автоклавируемый, со строенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зе...



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Рекомендуемая комплектация для оториноларингологии. Рабочее место I для ЛОР-вр...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцентной/фотодинамической диагн...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцентной/фотодинамической диагн...

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



Телескопы -Ирригационно-аспирационные инструменты-Насадки -Риноскопы. Флуоресценция. Оптика HOPKINS II для автофлуоресцентной/фотодинамической диагн...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды- Расширители для фронтальных синусов Karl Storz

Носовой зонд, изогнутый, рабочая длина 11 см, общая длина 18 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Двусторонний элеватор по FREER-JACOBS, полуострый, одна сторона - слегка загнутый элеватор по FREER, ширина 5 мм, другая сторона - загнутый под углом...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний элеватор по FREER-YASARGIL, длина 18.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Элеватор с аспирационным каналом по HARALDSSON, с вращающейся оливой для трубок, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний элеватор по FREER-JOSEPH, тонкий, полуострый и острый, длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний элеватор, обоюдоострый, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Дилататор для крыльев носа, для извлечения и обработки хряща крыла носа, градуированный, ширина 5 x 8 мм, длина 9.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Двусторонний элеватор по KILLIAN, стандартная модель, острый и тупой, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Двусторонний элеватор по HOWARTH, острый и тупой, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Двусторонний элеватор по FREER-WEBER, одна сторона - слегка загнутый элеватор по FREER, полуострый, другая сторона - сильно загнутая, острая, длина 19...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Поворачивающийся нож по BALLENGER, штыкообразный, ширина 3 мм, длина 19.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Элеватор по HALLE, тупоконечный, ширина 4 мм, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Распатор по McKENTY, ширина 5 мм, длина 14.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Распатор по McKENTY, ширина 3 мм, длина 14.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Распатор по JOSEPH, слегка загнутый, длина 17.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний элеватор по MASING, градуированный, острый и тупой, длина 22.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний распатор по McKENTY, ширина 4.5 и 5 мм, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Распатор по McKENTY, ширина 4 мм, длина 14.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний распатор по COTTLE, для отделения надкостницы, длина 22.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Двусторонний элеватор по FULEIHAN, одна сторона - распатор по JOSEPH, другая сторона острая, градуированная, длина 22.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Аспирационный raspator, с мандреном, длина 19.5 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Распатор по COTTLE, слегка загнутый, ширина 8 мм, длина 19.5 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Двусторонний элеватор по PENNINGTON, загнутый вправо и влево, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Глабеллярный рашпиль по AUFRICHT, загнутый, прямо- и обратнорежущий, длина 20 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Рашпиль по JOSEPH, длина 17 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Рашпиль по MALTZ, грубый, обратнорежущий, с двумя желобками, длина 18.5 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Глабеллярный рашпиль, двусторонний, обратнорежущий, длина 20.5 см



Расширители -Элеваторы - Raspatory - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Напильник по RAUNIG, с алмазным покрытием, полотно напильника 6 x 10 мм, длина 16.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Рашпиль по MALTZ, грубый, обратнорежущий, без желобков, длина 18.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Пила по JOSEPH, с перекрестными зубчиками, штыкообразная, левая, длина 18.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Рашпиль по ВЕНРВОНМ, с зубцами в шахматном порядке, обратнорежущий, лезвие 6 x 15 мм, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Напильник по ВЕНРВОНМ, с алмазным покрытием, полотно напильника 6 x 15 мм, длина 18 см

Долото -Острые- остроконечные инструменты. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Напильник по ВЕНРВОНМ, грубый, обратнорежущий, лезвие 6 x 15 мм, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, двусторонний, грубый (рашпиль), длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Кюретка по ВЕНРВОИМ, 6 x 15 мм, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Пила по JOSEPH, с перекрестными зубчиками, штыкообразная, правая, длина 18.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник по RAUNIG, двусторонний, с алмазным покрытием, длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 1 и 2, грубый, длина 20.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, двусторонний, тонкий, длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 9 и 10, тонкий, длина 20.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 3 и 4, грубый и средний, длина 20.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...



Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 5 и 6, средний, длина 20.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Костный напильник, карбид-вольфрамовый, двусторонний, размер лезвий 7 и 8, средний и тонкий, длина 20.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Распатор по DOYEN, для взрослых, загнутый вправо, длина 16.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для взяти...

Распатор по DOYEN, для взрослых, загнутый влево, длина 16.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для взяти...

Элеватор, усиленный, для вправления переломов носовой перегородки, длина 17 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа...

Крючок для спинки носа по AUFRICHT, с боковой защитой, специально матированный, длина 16.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Крючок по KILNER, двузубый с ограничителем, специально матированный, ширина 10 мм, длина 8.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Крючок по KILNER, двузубый с ограничителем, специально матированный, ширина 13 мм, длина 8.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Крючок для крыльев носа с восьмигранной рукояткой, с двумя сильно загнутыми зубцами, специально матированный, ширина 3.5 мм, длина 16.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Распатор по JOSEPH, слегка загнутый, специально матированный, ширина 4 мм, длина 17.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Распатор по JOSEPH, сильно загнутый, специально матированный, ширина 3.4 мм, длина 17.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Двусторонний элеватор по FREER, острый и тупой, специально матированный, длина 20 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Рашпиль для надпереносья по AUFRICHT, двусторонний, обратнорежущий, длина 20.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Двусторонний рашпиль, грубый, специально матированный, длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетиче...

Костный рашпиль по AIACH, двусторонний, средний, ширина 5 и 3 мм, длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для риноп...



Костный рашпиль по AIACH, двусторонний, средний, одна сторона с зубцами посередине, другая сторона с зубцами по краям и с прорезью, длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для риноп...



Рашпиль по WATSON-WILLIAMS, для гайморовой и лобной пазух, тупой, длина 23 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Рашпиль для гайморовых пазух по WIENER, с троакарным наконечником, длина 19.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 2, длина 21 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 1, длина 21 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 3, длина 21 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Антральная ложка, крутая, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для гайморовых пазух по SIEBENMANN, левая, длина 16.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка-петля для гайморовых пазух, овальная, ширина 6.3 мм, 35°/65°, длина 24.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка-петля для гайморовых пазух по HALLE, овальная, ширина 4.3 мм, 35/35°, длина 24.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для гайморовых пазух по SIEBENMANN, правая, длина 16.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка, режущая вперед, загнутая на 20°, большая, рабочая длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка, режущая вперед, загнутая на 45°, большая, рабочая длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка, режущая вперед, загнутая на 20°, малая, рабочая длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Кюретка, режущая вперед, загнутая на 45°, малая, рабочая длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Распатор, крючковидный, сильно загнутый, с круглой рукояткой, ширина 0.6 мм, длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальнх синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Элеватор, загнутый на 20°, острый, с круглой рукояткой, длина 7 мм, ширина 1 мм, общая длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Элеватор, загнутый на 25°, острый, с круглой рукояткой, длина 6 мм, ширина 1 мм, общая длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Микрораспатор, загнутый вправо, длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Элеватор, загнутый на 10°, острый, с круглой рукояткой, длина 11.5 мм, ширина 1.2 мм, общая длина 21.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Элеватор, загнутый на 25°, острый, с круглой рукояткой, длина 11.5 мм, ширина 1.2 мм, общая длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Микрораспатор, загнутый влево, длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссекционный зонд, средний изгиб, тупой, с круглой рукояткой, диаметр 0.9 мм, длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссекционный зонд, средний изгиб, тупой, с круглой рукояткой, диаметр 0.6 мм, длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссекционный зонд, средний изгиб, тупой, с круглой рукояткой, диаметр 0.5 мм, длина 21.5 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Ранорасширитель по FISCH, с шарнирами, с зубцами 3 x 3, острый, длина 17 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Ретрактор твердой мозговой оболочки по FISCH, длина 18 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO, загнутый конец лопатовидный, полуострый, тупой конец слегка загнут, длина 26 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO, полуострый и тупой, длина 26 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор по CASTELNUOVO, тупой конец угловой, полуострый конец слегка загнут, градуированный, длина 26 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с мандреном, загнутый, длина 25 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с плоским кончиком, 5 x 1.8 мм, боковое отверстие для аспирации, штыкообразный, дистально загнутый, с...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с плоским кончиком 5 x 1.8 мм, боковое отверстие для аспирации, штыкообразный, с ручкой-пластинкой, д...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с плоским кончиком 3 x 1.8 мм, боковое отверстие для аспирации, штыкообразный, с ручкой-пластинкой, д...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по CASTELNUOVO, с плоским кончиком, 3 x 1.8 мм, боковое отверстие для аспирации, штыкообразный, дистально загнутый, с...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Распатор по FREER, загнутый, ширина 4 мм, длина 18 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд для лобной пазухи по KUHN, № 4, обе стороны загнуты на 90°, концы в виде зондов загнуты вправо и влево, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд для лобной пазухи по KUHN, № 2, обе стороны загнуты на 90°, один конец в виде зонда прямой, другой конец загнут внутрь, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд для лобной пазухи по KUHN, № 4, обе стороны загнуты на 77°, концы в виде зондов загнуты вправо и влево, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд для лобной пазухи по KUHN, № 3, обе стороны загнуты на 77° или 90°, концы в виде зондов загнуты наружу, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд, прямой, гибкий, один конец с ограничителем, другой конец без ограничителя и тупой, длина 24 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний зонд для лобной пазухи по KUHN, № 6, обе стороны загнуты на 77°, один конец в форме зонда прямой, другой конец загнут внутрь, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор по FREER, полуострый и тупой, длина 20 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор по FREER-JACOBS, полуострый, одна сторона - слегка загнутый элеватор по FREER, ширина 5 мм, другая сторона - загнутый под углом...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор с аспирационным каналом по FREER, с мандреном, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор по COTTLE, двусторонний, полуострый и тупой, градуированный, длина 20 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонняя кюретка, овальная, одна сторона с коротким изгибом на 45°, полуострая, диаметр 2.2 мм, другая сторона с длинным изгибом на 90°, острая, д...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний инструмент для позиционирования по CASTELNUOVO, загнутый на 80°;дважды загнутый, с 4 шипами, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний инструмент, для зондирования отверстия гайморовой пазухи, с шаровидными кончиками диаметр 1.2 и 2 мм, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор по MLADINA, загнутый назад на 40°, 6,6 мм, для атравматичной ретроградной элевации, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний инструмент по CASTELNUOVO, загнутый, для зондирования отверстия лобной пазухи, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний инструмент для позиционирования по CASTELNUOVO, прямой;загнутый на 60°, с 4 шипами, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор в форме тарелки по STAMMBERGER, закрытое крыло диаметром 10 мм, кончик загнут на 30°, с крутой рукояткой, длина 25 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, овальная, размер 2, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, овальная, размер 1, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Элеватор в форме тарелки по STAMMBERGER, закрытое крыло диаметром 10 мм, кончик загнут на 30°, с аспирационным каналом, LUER, с крутой рукояткой, длин...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, круглая, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, овальная, размер 3, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, продолговатая, большая, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная ложка, продолговатая, малая, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Ложка для лобной пазухи по KUNN-BOLGER, загнутая на 90°, овальная, режущая вперед, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Ложка для лобной пазухи по KUNN-BOLGER, загнутая на 55°, овальная, режущая вперед, длина 19 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Антральная кюретка, режущая вперед, малая, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Ложка для лобной пазухи по KUNN-BOLGER, удлиненный изгиб 90°, продолговатая, малая, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, плоский удлиненный шпатель, кончик з...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Антральная кюретка, режущая назад, малая, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, слегка загнутый шпатель, прямой, с к...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области околоносовых пазух, основания черепа и височной кости, загнутый, острый, плоский удлиненный шпатель, ко...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, круглый шпатель, кончик загнут под у...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по ВЕНРВОНМ, для диссекции в области околоносовых пазух, основания черепа и височной кости, загнутый, острый, слегка загнутый шпатель, с кру...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссектор Snake по ВЕНРВОНМ, специально для диссекции в области лобной пазухи, длинно изогнутый, острый, плоский удлинненный шпатель, кончик загнут на...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссектор по ВЕНРВОНМ, для диссекции в области околоносовых пазух, основания черепа и височной кости, загнутый, острый, круглый шпатель, кончик загнут...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссектор Snake по ВЕНРВОНМ, специально для диссекции в области лобной пазухи, длинно изогнутый, острый, круглый шпатель, кончик загнут на 45°, с круг...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссектор Snake по ВЕНРВОНМ, специально для диссекции в области лобной пазухи, длинно изогнутый, острый, слегка загнутый шпатель, с круглой рукояткой,...



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Канюля для носовой перегородки, угловая, с замком LUER



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Двусторонний элеватор, тупой, градуированный, длина 20 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...

Диссектор по CASTELNUOVO, 45°, левый, дважды загнутый, длина 19.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по CASTELNUOVO, 45°, правый, дважды загнутый, длина 19.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Диссектор по CASTELNUOVO, 90°, правый, дважды загнутый, длина 19.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Крючок, 90°, тупой, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Дилататор по WILDER, для слюнного протока

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Распатор, загнутый влево, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Распатор, загнутый вправо, длина 18 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Зонд для слезного канала по BOWMAN, длина 13 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Зонд для слезного канала, для диафаноскопической локализации слезоотводящих путей и свищевых ходов, дистальный конец 0.5 мм, стерильный, одноразовый,...

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Элеватор по COTTLE, двусторонний, полуострый и тупой, градуированный, длина 20 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Антральная ложка, продолговатая, малая, длина 19 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Дилататор по WILDER, для слюнного протока, по Dr.M. YUNG

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Зонд для слезного канала по BOWMAN, длина 13 см, по Dr.M. YUNG

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи н...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 0, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Небный ретрактор по NAGER, длина 21 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Ретрактор небного язычка по HOPMANN, с резиновой трубкой, длина 12.5 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 4, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 3, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 2, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 1, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 1, длина 22 см

Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...



Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 0, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по BECKMANN, прямая, размер 5, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 4, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 3, длина 22 см



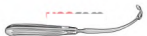
Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 2, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 1, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 2, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по BECKMANN, с корзинкой, прямая, размер 5, длина 22 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 0, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 4, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 5, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Аденоидная кюретка по NEGUS, загнутая, размер 3, длина 21 см



Расширители -Элеваторы - Распаторы - Зонды-Расширители для фронтальных синусов. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортан...

Носовые зеркала Karl Storz

Носовое зеркало по HARTMANN, для детей, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по BECKMANN, для взрослых, загнутое в сторону, длина 15 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по HARTMANN, для взрослых, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по THUDICHUM, самоудерживающееся, малое, размер крыльев 18 x 8.5 мм, длина 6.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по THUDICHUM, самоудерживающееся, среднее, размер крыльев 18 x 9.5 мм, длина 6.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по HALLE-TIECK, для детей раннего возраста, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по THUDICHUM, самоудерживающееся, большое, размер крыльев 18 x 11.5 мм, длина 6.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 15 x 8.5 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 12.5 x 8 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 9 x 7 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 8.5 x 6 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 19.5 x 10.5 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 18 x 10 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по THUDICHUM/MARK HOVELL, самоудерживающееся, размер крыльев 16.5 x 9 мм, длина 7 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с винтом-фиксатором, длина крыльев 90 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с винтом-фиксатором, длина крыльев 55 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с винтом-фиксатором, длина крыльев 75 мм, длина 15 см



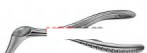
Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с винтом-фиксатором, длина крыльев 40 мм, длина 15 см



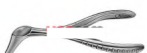
Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 65 мм, длина 13.5 см



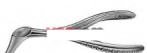
Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 55 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 40 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 75 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 90 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 55 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



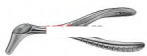
Носовое зеркало по COTTLE, длина крыльев 35 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с винтом-фиксатором, длина крыльев 65 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с винтом-фиксатором, длина крыльев 75 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с винтом-фиксатором, длина крыльев 55 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с винтом-фиксатором, длина крыльев 35 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с тонкими крыльями, с винтом-фиксатором, длина крыльев 55 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



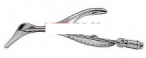
Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 55 мм, длина 13.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 40 мм, длина 13.5 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по COTTLE, с винтом-фиксатором, длина крыльев 90 мм, длина 13 см

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 75 мм, правое крыло ук...

Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики



Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 65 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 55 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 75 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 65 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 55 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Соединитель, для гибкого держателя 723018, для крепления к крутым шинам диаметром до 16 мм



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Фиксирующий винт, с опорной штангой для держателей 723018 и 28162 FB, для крепления к шине операционного стола



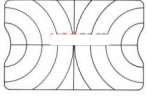
Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Гибкий держатель, длина 50 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по GLATZEL, так называемая «Чермакская пластина», для измерения прохождения воздуха через носовую полость, размер 13 x 20 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовое зеркало по COTTLE, очень тонкое, без винта-фиксатора, специально матированное, длина крыльев 35 мм, длина 13 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия носа Рекомендуемая комплектация по...

Носовое зеркало по COTTLE, очень тонкое, без винта-фиксатора, специально матированное, длина крыльев 75 мм, длина 13 см



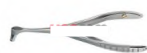
Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия носа Рекомендуемая комплектация по...

Носовое зеркало по COTTLE, очень тонкое, без винта-фиксатора, специально матированное, длина крыльев 55 мм, длина 13 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия носа Рекомендуемая комплектация по...

Носовое зеркало по HALLE-TIECK, для детей раннего возраста, длина 13 см



Носовые зеркала. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия носа Рекомендуемая комплектация по...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 55 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос Придаточные пазухи носа, микроскоп...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 75 мм, длина 15 см



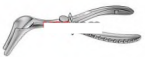
Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос Придаточные пазухи носа, микроскоп...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 65 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 55 мм, длина 15 см



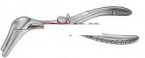
Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 40 мм, длина 15 см



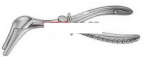
Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 90 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, с рамкой-фиксатором, длина крыльев 75 мм, длина 15 см



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 65 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 55 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 90 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, левое крыло длиной 75 мм, правое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 65 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 55 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 90 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало по RUDERT, для взрослых, с винтом-фиксатором и приспособлением для гибкого держателя 723018, правое крыло длиной 75 мм, левое крыло ук...



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-инструменты для эндоскопической ди...

Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 40 мм, длина 13.5 см



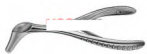
Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Инструментарий для эндоназальной дакрио...

Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 55 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Инструментарий для эндоназальной дакрио...

Носовое зеркало по KILLIAN-STRUYCKEN, стандартная модель, длина крыльев 75 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 90 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

Носовое зеркало, с оптоволоконным световодом, длина крыльев 75 мм, длина 13.5 см



Носовые зеркала. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Гортань - Трахеотомия

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы Karl Storz

Алмазная фреза, цилиндрическая, диаметр 5 мм, длина 10 мм, для наложения ровного костного края при кохлеарной имплантатной хирургии, тупое дно для защ...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая ко...

Высокомощный ЕС-микромотор II, для использования с UNIDRIVE II/UNIDRIVE ENT/OMFS /NEURO/ECO и соединительным кабелем 20711073 или для использования с U...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Моторные системы

UNIDRIVE S III ENT SCB, моторный блок управления с цветным дисплеем, управление через сенсорный экран, с двумя моторными выходами, со встроенной ирриг...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENTSCB, UNIDRIVE S III ECO Рекомендуемые стандар...

Универсальный спрей, 6 баллончиков по 500 мл, - ОПАСНЫЙ ГРУЗ - UN 1950



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Опциональные принадлежности для UNIDRIVE S III ENT SCB и UNIDRIV...

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 020, диаметр 2 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



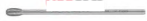
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Алмазная фреза, с гладким стержнем, бочкообразная, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Фреза, с гладким стержнем, почковидной формы, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Боры

Осциллирующая микропила, со встроенной трубкой для ирригации, рекомендуемая макс. скорость вращения мотора 15 000 об/мин соответствует 15 000 колебани...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 15 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, короткий тубус, для и...



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, короткий тубус, для и...



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 11 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, короткий тубус, для и...



Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 15 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, длинный тубус, для ис...



Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, длинный тубус, для ис...



Полотно пилы, короткий тубус, толщина полотна 0.15 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, короткий тубус, для и...



Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.15 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, длинный тубус, для ис...

Полотно пилы, длинный тубус, толщина полотна 0.3 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 26 мм, 1 шт./упаковка, используется с 254000



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила, осциллирующая Пильные полотна, длинный тубус, для ис...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 10 мм, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 254100



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 4 мм, рабочая длина 10 мм, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 254100



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Сагиттальная микропила, со встроенной трубкой для ирригации, рекомендуемая максимальная скорость вращения мотора 20 000 об/мин, без полотен пилы, с га...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 10 мм, рабочая длина 15 мм, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 254100



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 15 мм, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 254100



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 6 мм, рабочая длина 10 мм, круглая, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 2541...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, ширина полотна 12 мм, рабочая длина 27 мм, 12 шт./упаковка, используется с сагиттальной микропилой 254100



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 18 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 12 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Скальпель для костной ткани, микропила, с аксиальным/сагиттальным разрезом, с маятникообразным ходом, особенно подходит для трехмерного направления ра...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Микропила-ножовка, со съемной трубкой для ирригации, рекомендуемая максимальная скорость вращения мотора 15 000 об/мин, без полотен пилы, с гаечным кл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Полотно пилы, толщина полотна 0.35 мм, рабочая длина 24 мм, 12 шт./упаковка, используется со скальпелем для костной ткани, микропилой 254200



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Сагиттальная микропила, скальпель для костной ткани Пильные пол...

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 14 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 18 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 11 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Запасное лезвие, для дерматомы 253000, ширина разреза 12 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 26 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Полотно пилы, толщина полотна 0.25 мм, рабочая длина 22 мм, 12 шт./упаковка, используется с 254300



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Микропила-ножовка Пильные полотна, для использования с 254300

Запасное лезвие, для дерматомы 253100, ширина разреза 25 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 25 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 12 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 75 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Дерматом, с соединением INTRA, ширина разреза 50 мм, макс. скорость вращения мотора 8000 об/мин



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Запасное лезвие, для дерматомы 253200, ширина разреза 50 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Наконечник для бора High-Speed, короткий, угловой, 100 000 об/мин., для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Запасное лезвие, для дерматомы 253300, ширина разреза 75 мм, стерильное, 10 шт./упаковка



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. Дерматомы

Наконечник для бора High-Speed, очень короткий, угловой, 60 000 об/мин. для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Наконечник для бора High-Speed, короткий, угловой, 60 000 об/мин. для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Наконечник для бора High-Speed, средний, угловой, 100 000 об/мин., для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Наконечник для бора High-Speed, очень короткий, прямой, 60 000 об/мин. для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Наконечник для бора High-Speed, короткий, прямой, 60 000 об/мин. для использования с микромотором High-Speed 20712033



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Наконечники для бора High-Speed, угловы...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



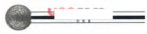
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



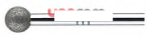
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



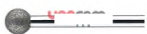
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./улаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

High-Speed Acorn, короткий, диаметр 9 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

High-Speed Acorn, короткий, диаметр 7.5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

High-Speed Acorn, средний, диаметр 9 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hi...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

High-Speed Acorn, средний, диаметр 7.5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 9.1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Цилиндрический бор High-Speed, средний, диаметр 9.1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Цилиндрический бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Нейрофреза High-Speed, короткая, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для б...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Нейрофреза High-Speed, короткая, диаметр 1.8 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Нейрофреза High-Speed, средняя, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бо...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Нейрофреза High-Speed, средняя, диаметр 1.8 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, High-Speed Ac...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконеч...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 0.6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 1.5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, очень короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 0.6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 1.5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использов...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечниками дл...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Стандартные боры High-Speed, алмазные б...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использов...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использов...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использов...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использов...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT
SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Цилиндрический бор High-Speed, очень короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с нако...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Цилиндрический бор High-Speed, очень короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с нако...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, очень короткая, диаметр 2.1/11 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечник...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, короткая, диаметр 2.1/11 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с након...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, очень короткая, диаметр 2.3/26 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, короткая, диаметр 2.3/26 мм, диаметр тубуса 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с након...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Отология. UNIDRIVE S III ENT SCB Алмазные боры High-Speed, цилиндрически...

Соединительный кабель, для подключения высокомоощного ЕС-микромотора II 20 7110 33 к UNIDRIVE S III ENT/ECO/NEURO



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Высокомощный ЕС-микромотор II, для использования с UNIDRIVE II /UNIDRIVE ENT/OMFS /NEURO/ECO и соединительным кабелем 20 7110 73 или для использования...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Микромотор High-Speed, макс. скорость вращения 60 000 об/мин, включая соединительный кабель, для использования с UNIDRIVE S III ENT/NEURO



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

UNIDRIVE S III ENT SCB, моторный блок управления с цветным дисплеем, управление через сенсорный экран, с двумя моторными выходами, со встроенной ирриг...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

UNIDRIVE S III ECO, моторный блок управления с двумя моторными выходами и встроенной ирригационной помпой, рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Распылительная головка, для обработки наконечников для бора INTRA, для использования с универсальным спреем 280053 B



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Универсальный спрей, 6 баллончиков по 500 мл, - ОПАСНЫЙ ГРУЗ - UN 1950, с распылительной головкой



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Рукоятка шейвера DrillCut-X II, для использования с UNIDRIVE S III ECO/ENT/NEURO



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Ручка, регулируемая, для использования с DrillCut-X II



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Рукоятка шейвера DrillCut-X II N, с возможностью подключения шейверного трекера 40800122, для использования с UNIDRIVE S III ECO/ENT/NEURO



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Адаптер для чистки, с замком LUER, для чистки рукояток шейвера DrillCut-X



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, с прямоугольн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, с овальным режу...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойная, с прям...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, с скошенным режу...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, с прямоугольным...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка прямая, с прямоугольным р...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойная, с прям...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойная, с прям...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, со скошенным ре...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Адаптер для чистки, с замком LUER, для чистки внутренних и внешних насадок многоразовых шейверных насадок 412xx



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 35°, стерилизуемая, режущая кромка с идущими назад зу...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, стерилизуемая, режущая кромка с идущими назад зу...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, стерилизуемая, режущая кромка с идущими вперед...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, стерилизуемая, режущая кромка с идущими назад зу...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, с напр...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа,...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, стерилизуемая, режущая кромка с идущими назад...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, с напр...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойна...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойна...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойна...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, с напр...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка зубчатая, двойна...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кром...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, стерилизуемая, режущая кромка вогнутая, с напр...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кром...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



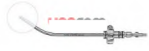
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, прямая, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, режущая кромка...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчат...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 35°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчат...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчат...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчат...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 40°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчат...



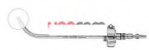
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



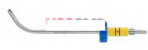
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка зубчатая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка вогнутая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Режущая шейверная насадка со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутая на 65°, одноразовая, стерильная, режущая кромка вогнутая...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 55°, цилиндрический, одноразовый, стерильный, бор 3.6 мм, тубус 4 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи нной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 40°...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 15°, круглый бор, одноразовый, стерильный, бор 4 мм, тубус 4 мм, длин...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 15°, алмазная головка, одноразовый, стерильный, бор 5 мм, тубус 4 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 15°, алмазная головка, одноразовый, стерильный, бор 3 мм, тубус 4 мм,...



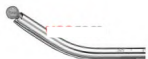
RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 70°, алмазная головка, одноразовый, стерильный, бор 3.6 мм, тубус 4 м...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Синус-бор со встроенной системой промывания для рукоятки DrillCut-X, загнутый на 40°, алмазная головка, одноразовый, стерильный, бор 5 мм, тубус 4 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 15 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 15 см, передача 1:2 (80 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014-070, длина 9.5 см, набор из 11 боров



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014-070, длина 9.5 см, набор из 11 боров



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, прямой, длина 13 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 9.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 14 x 2 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 023, диаметр 2.3 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014, диаметр 1.4 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 018, диаметр 1.8 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 031, диаметр 3.1 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 027, диаметр 2.7 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 045, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 035, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 040, диаметр 4 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 060, диаметр 6 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 050, диаметр 5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 070, диаметр 7 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 023, диаметр 2.3 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 9.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 031, диаметр 3.1 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 027, диаметр 2.7 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 040, диаметр 4 мм, д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 035, диаметр 3.5 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 050, диаметр 5 мм, д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 045, диаметр 4.5 мм,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 070, диаметр 7 мм, д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления без давления, размер 060, диаметр 6 мм, д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 18 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, прямой, длина 17 см, передача 1:1 (40 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора INTRA, угловой, длина 18 см, передача 1:2 (80 000 об/мин), для использования с высокомоощным ЕС-микромотором II KARL STORZ и борами...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014-070, длина 12.5 см, набор из 11 боров



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 014-070, длина 12.5 см, набор из 11 боров



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 12.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 17 x 2 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 040, диаметр 4 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 070, диаметр 7 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 050, диаметр 5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 060, диаметр 6 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 050, диаметр 5 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 040, диаметр 4 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 060, диаметр 6 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа,...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 070, диаметр 7 мм, длина 12.5 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Подставка, плоская модель, для 21 бора с гладким тубусом и длиной 7 см (6 шт.) и 9.5 см (15 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 17.5 x 11.5 x 1.2 см



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, средний, угловой, диаметр 7.5 мм, 100 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Интраназальная дрель по STAMMBERGER-SACHSE, для декомпрессии зрительного нерва и тонкой шлифовки в области решетчатой кости основания черепа, для испол...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, длинный, угловой, диаметр 7.5 мм, 100 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, короткий, угловой, диаметр 5.5 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, средний, угловой, диаметр 5.5 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, короткий, прямой, диаметр 5.5 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, длинный, угловой, диаметр 5.5 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, средний, прямой, диаметр 5.5 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7120 33



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, очень длинный, гибкий, тонкий, угловой, диаметр 4.7 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Наконечник для бора High-Speed, сверхдлинный, гибкий, тонкий, угловой, диаметр 4.7 мм, 60 000 об/мин, для использования с микромотором High-Speed 20 7...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником д...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 3 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 4 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 6 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 2 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 7 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 5 мм, диаметр тубуса 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 6 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 3 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 4 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 5 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 4 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 7 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 3 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 6 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 5 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа,...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 7 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечни...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

High-Speed Acorn, средний, диаметр 7.5 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High-Spee...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Цилиндрический бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бор...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

High-Speed Acorn, средний, диаметр 9 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High-Speed,...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа,...

Нейрофреза High-Speed, средняя, диаметр 1.8 мм, тубус 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Цилиндрический бор High-Speed, средний, диаметр 9.1 мм, тубус 3.17 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для б...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Нейрофреза High-Speed, длинная, диаметр 1.8 мм, тубус 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Нейрофреза High-Speed, средняя, диаметр 3 мм, тубус 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High-S...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Нейрофреза High-Speed, длинная, диаметр 3 мм, тубус 3.17 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High-S...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Стандартный бор High-Speed, длинный, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 1 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 0.6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 1.5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Н...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора Hig...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 1 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, средний, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 2 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, длинный, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора High...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, короткий, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, средний, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 3 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 5 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 6 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, длинный, диаметр 7 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечн...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Цилиндрический бор High-Speed, короткий, диаметр 4 мм, тубус 2.35 мм, одноразовый, стерильный, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, короткая, диаметр 2.1/11 мм, тубус 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Фреза High-Speed по LINDEMANN, короткая, диаметр 2.3/26 мм, тубус 2.35 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, очень длинный, диаметр 2 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, очень длинный, диаметр 3 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, сверхдлинный, диаметр 3 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, очень длинный, диаметр 4 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень длинный, диаметр 2 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, сверхдлинный, диаметр 2 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень длинный, диаметр 4 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с нако...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, сверхдлинный, диаметр 4 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с наконечником для бора...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, сверхдлинный, диаметр 3 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с након...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, очень длинный, диаметр 3 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с нако...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, сверхдлинный, диаметр 4 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с након...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Алмазный бор High-Speed, крупнозернистый, сверхдлинный, диаметр 2 мм, тубус 1 мм, одноразовая, стерильная, 5 шт./упаковка, для использования с након...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Дакриоцисториностомический бор по JONES, для эндоназальной дакриоцисториностомии, карбид-вольфрамовый, диаметр 2.7 мм, длина 22 см, используется с инт...



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Интраназальная дрель по STAMMBERGER-SACHSE, для декомпрессии зрительного нерва и тонкой шлифовки в области решетчатой кости основания черепа



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, о...

Трехпедальный переключатель, для использования с AUTOCON II 400 SCB



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии...

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



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии...

Однопедальный переключатель, для управления функцией коагуляции



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии...

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



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии...

Двухпедальный переключатель, для управления функциями коагуляции и резания



RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Биполярная и монополярная коагуляция. Приборы для высокочастотной хирургии...

Рукоятка шейвера DrillCut-X II N (для с UNIDRIVE S III ECO/ENT/NEURO-40 7120 55) Karl Storz

RIWO DRIVE генератор-Моторизованные инструменты- Вращающиеся ножи -Фрезы. Навигация. Рукоятка шейвера DrillCut-X II N



Ручка (для DrillCut-X II N-40 7120 90) Karl Storz

Ручка, регулируемая, для использования с DrillCut-X II



Шейверный трекер (для DrillCut-X II N и NPU,NBU-40 8001 22) Karl Storz

Шейверный трекер, автоклавируемый, со встроенными стеклянными рефлекторами, для использования с рукояткой шейвера DrillCut-X II N 40712055 и навигацио...



Проволочные изогнутые щипцы-Мембранные щипцы Karl Storz

Щипчики для проволоки по FISCH-McGEE, прямые, рабочая длина 8 см



Проволочные изогнутые щипцы-Мембранные щипцы. Отология. Ухо

Щипчики для проволоки по FISCH-McGEE, загнутые вправо, рабочая длина 8 см



Проволочные изогнутые щипцы-Мембранные щипцы. Отология. Ухо

Щипчики для проволоки по McGEE, прямые, рабочая длина 8 см



Проволочные изогнутые щипцы-Мембранные щипцы. Отология. Ухо

Щипчики для проволоки по FISCH-McGEE, загнутые влево, рабочая длина 8 см



Проволочные изогнутые щипцы-Мембранные щипцы. Отология. Ухо

Ранорасширители Karl Storz

Ранорасширитель по ОТТ, длина 13 см, для использования с передвижными, сменными крючками 219552 - 219563



Ранорасширители. Отология. Ухо

Крючок, сплошное лезвие, для использования с ранорасширителем 219550



Ранорасширители. Отология. Ухо

Крючок, 2 зубца, 90°, тупой, для использования с ранорасширителем 219550



Ранорасширители. Отология. Ухо

Крючок, 2 зубца, 45°, тупой, для использования с ранорасширителем 219550



Ранорасширители. Отология. Ухо

Крючок, 3 зубца, 45°, тупой, для использования с ранорасширителем 219550



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3x4, острый, длина 20 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 2x3, тупой, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3x4, острый, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



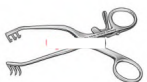
Крючок, 3 зубца, 90°, тупой, для использования с ранорасширителем 219550

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по BELLUCCI, с зубцами 3x3, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по JANSEN, с зубцами 3x3, тупой, длина 10 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по WULLSTEIN, с зубцами 3x3, длина 11 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по WEITLANER, с зубцами 3x4, острый, длина 16 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с зубцами 3x3, острый, с шарнирами, длина 14 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по ANDERSON-ADSON, с зубцами 4x4, острый, загнутый, длина 20 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по WULLSTEIN, с зубцами 3x3, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по FISCH, с шарнирами, с зубцами 3x3, острый, длина 17 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель, с шарнирами, с зубцами 3x4, острый, длина 24 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по FISCH, с шарнирами, с зубцами 3x3, полуострый, длина 17 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по FISCH, с зубцами 2x2, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо

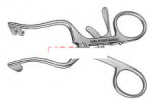


Ранорасширитель по FISCH, с зубцами 2 x 2, с антирефлекторным покрытием, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо

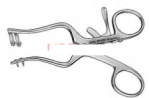


Ранорасширитель по PLESTER, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием слева, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по PLESTER, с зубцами 2х2, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с зубцами 2х2, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по PLESTER-HELMS, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием с атравматическими зубцами справа, длина 11 см



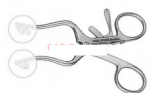
Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием с атравматическими зубцами справа, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по PLESTER-HELMS, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием с атравматическими зубцами слева, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Ранорасширитель по DALCHOW, малая модель для детей, с двузубым лезвием справа и сплошным лезвием с атравматическими зубцами слева, длина 11 см



Ранорасширители. Отология. Ухо

Раневой крючок по WILLIGER, четыре острых зубца, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



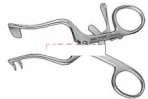
Раневой крючок по WILLIGER, три острых зубца, длина 13 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Ранорасширитель по PLESTER, с двузубым лезвием слева и сплошным лезвием справа, длина 11 см

Ранорасширители. Отология. Ухо



Раневой крючок, острый, двузубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, острый, однозубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, тупой, двузубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, тупой, однозубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, острый, четырехзубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, острый, трехзубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, очень тонкий, острый, двузубый, длина 12 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, очень тонкий, острый, однозубый, длина 12 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, тупой, четырехзубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, тупой, трехзубый , длина 17 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, двузубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, очень тонкий, острый, четырехзубый, длина 13 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок, очень тонкий, острый, трехзубый, длина 13 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, восьмизубый, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, шестизубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, четырехзубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, трехзубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, четырехзубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, двузубый, размер 8.5;8 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, острый, однозубый, с широким изгибом для скуловой кости, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, трехзубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, двузубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, однозубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, полуострый, шестизубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 2, 31;9 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 1, 25 ; 7.5 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, шестизубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по VOLKMANN, тупой, четырехзубый, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, размер 16;6 мм, длина 16 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, 10;4 мм, длина 16 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 4, 40;12 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 3, 37 ; 10.5 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, средний, размер 2, 20;20 мм, длина 20 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, малый, размер 1, 15;15 мм, длина 20 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK-GREEN, с плоской рукояткой, размер 24;6 мм, длина 16 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по ISRAEL, тупой, четырехзубый, размер 40;40 мм, длина 24 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по ISRAEL, тупой, трехзубый, размер 36;30 мм, длина 22 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по MIDDELDORPF, с решетчатой рукояткой, большой, размер 3, 28;28 мм, длина 20 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 33;14 мм, длина 22 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по LANGENBECK, прямоугольный, размер 60;20 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по LANGENBECK, овальный, размер 60;20 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по GLANZ, тупой, четырехзубый, обратнозагнутый, размер 30;12 мм, длина 21 см, для удержания яремной вены при операциях на шее



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35;15 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35;8 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 25;6 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок для орбиты, загнут на 80°, градуированный, с плоской рукояткой, размер 40;8 мм, длина 16 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER, размер 40;18 мм, длина 23 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 55;11 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 41;11 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 35;11 мм, длина 21.5 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28;16 мм, длина 21 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28;14 мм, длина 22 см



Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...

Раневой крючок по LANGENBECK, размер 28;10 мм, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по KOCHER-LANGENBECK, размер 65;14 мм, длина 21.5 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по ROUX, 25;26 мм и 28;38 мм, длина 15.5 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по ROUX, 19;22 мм и 23;30 мм, длина 14.5 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 43;13 мм, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по LANGENBECK, размер 40;14 мм, длина 21 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Раневой крючок по ROUX, 28;29 мм и 33;45 мм, длина 16.5 см

Ранорасширители. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючки, прочие принадлежности. Раневы...



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля Karl Storz

Ножницы для носовой перегородки по BECKER-CAPLAN, с двухшарнирным соединением, зубчатые, рабочая длина 9.5 см



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Проволочная петля, для 440000 - 441510, стандартный размер, диаметр 0.3 мм, длина 10 см, 25 шт./упаковка



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовая петля по LANGE, штыкообразная, длина 24 см



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовая петля по KRAUSE, длина 25 см



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы, малые, загнутые влево, рабочая длина 9 см



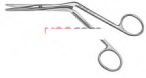
Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы по HEYMANN, средние (стандартная модель), рабочая длина 9.5 см



Ножницы - Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы по HEYMANN, малые, рабочая длина 9 см



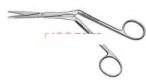
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Проволочная петля, для 440000 - 441510, стандартный размер, диаметр 0.4 мм, длина 10 см, 25 шт./упаковка



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы по HEYMANN, средние, с зубчатыми лезвиями, рабочая длина 9.5 см



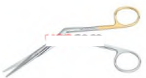
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы по HEYMANN, большие, рабочая длина 11 см



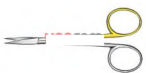
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовые ножницы по HEYMANN, средние (стандартная модель), рабочая длина 9.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, прямые, острый/острый, длина 10.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, прямые, острый/острый, с покрытием из нитрида титана, длина 10.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по JOSEPH, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 14 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по JOSEPH, загнутые, длина 14 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, загнутые, острый/острый, с покрытием из нитрида титана, длина 10.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 14.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, прямые, острый/острый, длина 11.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по KILNER, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, с плоскими концами, с покрытием из нитрида титана, длина 12.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/острый, длина 11.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, тупой/тупой, очень тонкие, длина 11 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое - позоло...



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/острый, с покрытием из нитрида титана, длина 11.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 14.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 14.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 18 см, цветовой код: медный



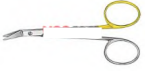
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 18 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Угловые ножницы по WALTER, длина 10 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, усиленная модель, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 18 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки черное, другое поз...



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по COTTLE, загнутые, длина 10.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Угловые ножницы по WALTER, с покрытием из нитрида титана, длина 10 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, острый/острый, длина 12 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по COTTLE, загнутые, с покрытием из нитрида титана, длина 10.5 см, цветовой код: медный



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по JOSEPH, загнутые, длина 14 см



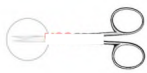
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, прямые, длина 10 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, очень тонкие, загнутые, длина 10 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по JOSEPH, прямые, длина 14 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, тонкие, рабочая длина 6.5 см, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM-LANEY, загнутые, очень тонкие, длина 12 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM-LANEY, загнутые, очень тонкие, длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, загнутые, длина 14 см



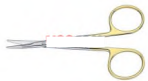
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, загнутые, длина 12 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, тупой/тупой, загнутые, с двухсторонней заточкой, внешняя сторона лолуострая для диссекции, длина 11.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по KILNER, загнутые, с плоскими концами, длина 12.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по KILNER, загнутые, с плоскими концами, длина 14 см



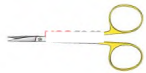
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

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



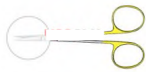
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, прямые, острый/острый, длина 11 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, острый/острый, длина 11 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, тонкие, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, усиленные, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

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



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по METZENBAUM, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 14 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по COTTLE, загнутые, длина 10.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы, прямые, длина 12 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Угловые ножницы по WALTER, длина 10 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Угловые ножницы, тупые, длина 10 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по STEVENS, загнутые, длина 10.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, сильно загнутые, длина 12 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, сильно загнутые, длина 17 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, тонкие, рабочая длина 6.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по STEVENS, прямые, длина 10.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по FOMON, S-образные, режущие лезвия сильно загнуты, рукоятка загнута вниз под углом 45°, длина 11.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по COTTLE, загнутые в плоскости, с зубчатыми лезвиями, усиленные, рабочая длина 8.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по REYNOLDS, загнутые, с особо тонкими кончиками, длина 15 см



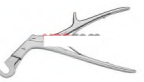
Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы по CHADWICK, загнутые, длина 12.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Ножницы для ребер по GIERTZ-STILLE, длина 25 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для взятия реберного хряща

Носовые ножницы по HEYMANN, средние, специально матированные, рабочая длина 9.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия...

Ножницы для носовой перегородки по BECKER-CAPLAN, с двухшарнирным соединением, зубчатые, тонкие, специально матированные, рабочая длина 9.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия...

Ножницы по KILNER, загнутые, с карбид-вольфрамовыми лезвиями, конец плоский, острый/острый, очень тонкие, специально матированные, длина 13.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия...

Ножницы по KILNER, загнутые, конец плоский, тупой/тупой, специально матированные, длина 15.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия...

Ножницы по LASKAWI, для эндоназальной декомпрессии глазницы, режущие назад, стержень поворачивается на 360°, впереди слегка загнуты, с разъемом для чи...



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички по BELLUCCI, прямые, рабочая длина 12.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые влево, рабочая длина 12.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые вправо, рабочая длина 12.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые вправо, очень тонкие, рабочая длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, прямые, рабочая длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые вверх на 45°, очень тонкие, рабочая длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, прямые, очень тонкие, рабочая длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Микроножницы, прямые, рабочая длина 8.5 см, длина 19.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Микроножницы, загнутые вверх на 45°, рабочая длина 8.5 см, длина 19.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые влево, очень тонкие, рабочая длина 15 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, прямые, очень тонкие, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Микроножницы, загнутые вверх, режущие горизонтально, рабочая длина 8.5 см, длина 19.5 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, прямые, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые вправо, очень тонкие, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые влево, очень тонкие, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, прямые, тонкие, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножнички, загнутые вверх на 45°, очень тонкие, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Ножницы, загнутые вверх на 45°, тонкие, тубус вращающийся на 360°, с разъемом для чистки, рабочая длина 18 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Пружинные микроножницы по YASARGIL, штыкообразные, с прямыми лезвиями, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Пружинные микроножницы по VANNAS, штыкообразные, с прямыми лезвиями, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Пружинные микроножницы по VANNAS, штыкообразные, с загнутыми вверх лезвиями, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Пружинные микроножницы по YASARGIL, штыкообразные, с загнутыми вниз лезвиями, длина 20 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, лезвия загнуты вниз, для резекции передней доли средней раковины при узкой полости носа и для предупреждения послеопера...



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, лезвия загнуты вверх, для резекции передней доли средней раковины при узкой полости носа и для предупреждения послеопера...



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, загнутые вправо, малая модель, длина разреза 10 мм, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, прямые, малая модель, длина разреза 10 мм, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы, прямые, тонкая модель, зубчатые, длина разреза 10 мм, рабочая длина 11 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы, модель ZURICH, прямые, малая модель, длина разреза 12 мм, рабочая длина 12 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы, модель ZURICH, прямые, большая модель, длина разреза 18 мм, рабочая длина 14 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы RHINOFORCE II, загнутые влево, малая модель, длина разреза 10 мм, с разъемом для чистки, рабочая длина 13 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы, загнутые влево, тонкая модель, зубчатые, длина разреза 10 мм, рабочая длина 11 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Носовые ножницы, загнутые вправо, тонкая модель, зубчатые, длина разреза 10 мм, рабочая длина 11 см



Ножницы -Назальные ножницы - Носовая полипная петля. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FES...

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы Karl Storz

Ушные тампонные щипчики по HARTMANN, тонкие, рабочая длина 6 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные тампонные щипчики по HARTMANN, очень тонкие, рабочая длина 6 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, рифленые, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики, с плоскими рифлеными браншами «Утиный нос», рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, с крутыми ложкообразными браншами, диаметр 2 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, с крутыми ложкообразными браншами, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по STRUMPEL, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, режущие насквозь, прямые, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по JANSEN, штыкообразные, длина 17 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, длина 18.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по LUER-RUSKIN, с двухшарнирным соединением, загнутые, 2 мм, длина 15 см



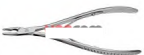
Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по LEMPERT, тонкие, прямые, длина 15.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по LEMPERT, тонкие, прямые, длина 19 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Костные щипцы по LUER-HARTMANN, загнутые, длина 17.5 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Костные щипцы по HEANLEY, прямые, длина 19 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Костные щипцы по BEYER, тонкие, загнутые, длина 17 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 1, рабочая длина 11 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 2, рабочая длина 11 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Костный выкусыватель по KERRISON, размер 3, рабочая длина 11 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножницы по FISCH, очень тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Угловые ножницы, очень тонкие, острый/острый, длина 11 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножницы по FISCH, тонкие, загнутые, острый/острый, длина 10.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножницы, загнутые, острый/тупой, длина 12 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножницы по WULLSTEIN, загнутые, острый/острый, длина 14 см



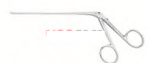
Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, очень тонкие, рифленые, 1 x 4.5 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HARTMANN, очень тонкие, рифленые, 1 x 4.5 мм, рабочая длина 12.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH-HARTMANN, очень тонкие, гладкие, 1 x 4.5 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH-HARTMANN, тонкие, рифленые, 1.2 x 8 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики по FISCH-HARTMANN, тонкие, рифленые, 1.2 x 12 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики, прямые, с пружиной, гладкие, 4 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, остроконечные, рифленые, 1 x 4.5 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, гладкие, 0.4 x 3.5 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, гладкие, с антирефлекторным покрытием, 0.4 x 3.5 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики, очень тонкие, рифленые, загнутые влево, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные щипчики, очень тонкие, рифленые, загнутые вверх, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, рифленые, 0.4 x 3.5 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики, очень тонкие, рифленые, загнутые вправо, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, 0.6 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, 0.6 мм, с тонким тубусом, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HEERMANN, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 10 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, 0.9 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными крутыми браншами, диаметр 1 мм, рабочая длина 12.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по HEERMANN, прямые, очень тонкие, с разъемом для чистки, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH, с ложкообразными крутыми браншами, диаметр 3 мм, рабочая длина 12.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, загнутые вправо, 0.9 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по FISCH, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, с антирефлекторным покрытием, с тонким тубусом, 0.6 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Выкусыватель маллеуса по HOUSE-DIETER, режущий вверх, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Выкусыватель маллеуса по HOUSE-DIETER, режущий вниз, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, загнутые вверх, 0.9 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ушные щипчики по WULLSTEIN, очень тонкие, с ложкообразными овальными браншами, загнутые влево, 0.9 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по WULLSTEIN, тонкие, загнутые вверх, с разъемом для чистки, рабочая длина 9 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по WULLSTEIN, тонкие, загнутые влево, с разъемом для чистки, рабочая длина 9 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по WULLSTEIN, тонкие, загнутые вправо, с разъемом для чистки, рабочая длина 9 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Выкусыватель маллеуса по FISCH-DIETER, очень тонкий, режущий вверх, ширина 0.8 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по WULLSTEIN, очень тонкие, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по WULLSTEIN, тонкие, прямые, с разъемом для чистки, рабочая длина 9 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ушные микроножницы по FISCH-BELLUCCI, клювовидные лезвия, длина разреза 7 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по FISCH, круротомические, загнутые вправо, рабочая длина 7.5 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по FISCH, круротомические, загнутые влево, рабочая длина 7.5 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по BELLUCCI, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по BELLUCCI, тонкие, загнутые влево, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по FISCH-BELLUCCI, очень тонкие лезвия, длина разреза 7 мм, рабочая длина 8 см

Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо



Ножнички по HOUSE-BELLUCCI, очень тонкие, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по BELLUCCI, тонкие, загнутые вправо, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по BELLUCCI, тонкая стандартная модель, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Микроножнички по FISCH-BELLUCCI, очень тонкие лезвия, длина разреза 3 мм, с антирефлекторным покрытием, с тонким тубусом, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Микроножнички по FISCH-BELLUCCI, очень тонкие лезвия, с тонким тубусом, длина разреза 3 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Микроножнички по FISCH-BELLUCCI, очень тонкие лезвия, длина разреза 3 мм, рабочая длина 8 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички по BELLUCCI, тонкие, прямые, рабочая длина 12.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножнички для проволоки по GUILFORD-WRIGHT, зубчатые, длина 10 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Ножницы, для полных протезов по FISCH, длина 11 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Зажим для наковальни во внутреннем ухе, длина 11 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Щипцы для сгибания кромки, для полных протезов по FISCH, длина 10.5 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Ухо

Щипчики, для введения кохлеарных электродов, Nucleus 24 Contour, загнутые вправо, рабочая длина 6 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуем...

Щипчики, для введения кохлеарных электродов, Nucleus 24 Contour, загнутые влево, рабочая длина 6 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуем...

Щипцы по RANEY, для наложения и снятия зажимов для кожи головы, длина 16 см



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуем...

Зажимы для кожи головы по RANEY, 12 шт./упаковка



Костные кусачки- Костный ударник -Ножницы -Кусачки для молоточка -Ушные щипцы. Отология.
Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуем...

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее Karl Storz

Щипцы для носовой перегородки по BRUNINGS-LUC, размер 1, рабочая длина 11 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по JANSEN, угловые, режущие внакладку, рабочая длина 9 см



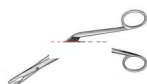
Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по CRAIG, прямые, рабочая длина 9 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по HEYMANN-KNIGHT, прямые, рабочая длина 11 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по CRAIG-DOMNICK, загнутые, рабочая длина 9 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по BRUNINGS-LUC, размер 2, рабочая длина 11 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по JANSEN-MIDDLETON, угловые, режущие насквозь, рабочая длина 10 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Костный и хрящевой измельчитель по RETTINGER-TOLSDORFF, круглый, для измельчения кусков диаметром до 4 см до одинаковой толщины, с шероховатой поверхн...



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Костный пресс по COTTLE, с зажимом, рабочая поверхность 5 x 1.5 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Костный пресс, большая модель, с зажимом, рабочая поверхность 5 x 3 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Металлическая пластина, для подготовки материала для реимплантации, с отверстием для зажима, размер 10 x 15 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Носовая шина, модель DENVER, из алюминия, с подкладкой, самоклеящаяся, малая, размер 56 x 30 мм, 10 шт./упаковка



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Костный и хрящевой измельчитель по TOLSDORFF, круглый, для измельчения кусков диаметром до 4 см до одинаковой толщины



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для носа и ринопластики

Режущий инструмент для хрящей CARTCUT по SCHMAL, для простой обработки хрящей



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Режущий инструмент для хрящей CARTCUT по SCHMAL

Носовая шина, модель DENVER, из алюминия, с подкладкой, самоклеющаяся, средняя, размер 64 x 36 мм, 10 шт./упаковка



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Носовая шина, модель DENVER, из алюминия, с подкладкой, самоклеющаяся, большая, размер 66 x 45 мм, 10 шт./упаковка



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Линейка металлическая, нержавеющая, гибкая, длина 20 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы-держатель для костей по FERGUSON, ширина 12 мм, длина 20.5 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для взятия реберного хряща

Носовая шина, из алюминия, с подкладкой, самоклеющаяся, большая, с лобной пластиной, размер 83 x 77 мм, 5 шт./упаковка



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Линейка металлическая, нержавеющая, гибкая, длина 30 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Кожноизмерительный циркуль по CASTROVIEJO, диапазон измерений 0-15 мм, длина 8 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Циркуль по ВЕНРВОНМ, для пластических операций, диапазон измерений 5-130 мм, две съемные насадки с атравматическими карандашами для точки измерения 52...



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Выпрямляющие щипцы для носовой перегородки по ASCH, угловые, длина 22 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Выпрямляющие щипцы для носовой перегородки по WALSHAM, разборные, длина 21 см



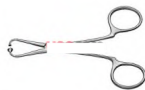
Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Инструменты для носа и ринопластики

Щипцы для носовой перегородки по CRAIG, прямые, специально матированные, рабочая длина 9 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия нос...

Маркер для кончика носа, стариком и полусферой, прямой, специально матированный, длина 11 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия нос...

Точильный брусок «АРКАНЗАС», клинообразный, 10 x 4 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос
Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия нос...

Щипцы для дробления хряща по RUBIN, с двухшарнирным соединением, прямые, специально матированные, длина 20 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия нос...

Комплект для наложения шины крыльев носа по BERGHAUS, специально матированный состоящий из двух шин с маркировкой промежутков 488065 A и фиксирующего...



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Ринопластика-Эстетическая пластическая хирургия нос...

Препаровальная пластина по AIACH, для обработки хрящей, градуированная, размер 90 x 50 мм



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для ринопластики

Зажим по AIACH, для захвата и обработки хрящей, с прорезью, длина 15 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для ринопластики

Хрящевой измельчитель по AIACH, рабочая поверхность 5 x 1.5 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструменты для ринологии и ринопластики. Нос Инструменты для ринопластики

Шпатель, гибкий, ширина 12 мм, длина 20 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Орбитальный ретрактор по ВЕНРВОИМ, ширина шпателя 8.4 x 16 мм, длина 20 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Шпатель, гибкий, ширина 25 мм, длина 20 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 12 мм, длина 20 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Шпатель, гибкий, ширина 17 мм, длина 20 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 22 мм, длина 20 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 17 мм, длина 20 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Шпатель, гибкий, ширина 50 мм, длина 30 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Мозговой шпатель по CUSHING, загнутый с обоих концов, выпуклый, гибкий, ширина 11 и 13 мм, длина 18 см

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Мозговой шпатель по CUSHING, загнутый с обоих концов, выпуклый, гибкий, ширина 18 и 22 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по CUSHING, загнутый с обоих концов, выпуклый, гибкий, ширина 15 и 18 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по OLIVECRONA, загнутый с обоих концов, вогнутый, гибкий, ширина 11 и 13 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по OLIVECRONA, загнутый с обоих концов, вогнутый, гибкий, ширина 5 и 6 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по OLIVECRONA, загнутый с обоих концов, вогнутый, гибкий, ширина 7 и 9 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по OLIVECRONA, загнутый с обоих концов, вогнутый, гибкий, ширина 18 и 22 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...

Мозговой шпатель по OLIVECRONA, загнутый с обоих концов, вогнутый, гибкий, ширина 15 и 18 мм, длина 18 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Нос П...



Радиальное устройство, для крепления к операционному столу для шин европейского и американского стандартов, также подходит для шин от 25 x 10 до 35 x...

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Шарнирный штатив, усиленная модель, L-образный, с одним центральным зажимом для всех пяти функций шарнира, высота 48 см, диапазон поворота 52 см, 48-1...

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30/-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UGN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UKN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UKN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UKN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UKN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



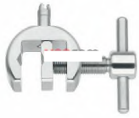
Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UKN

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



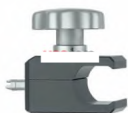
Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-20 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-20 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UL

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 30-/-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-20-17 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство не вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



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

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...



Система-держатель, автоклавируемая, с быстродействующим замком KSLOCK, 48-15-27-24 см, радиальное устройство вращается, зажимная колодка 28272 UF

Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. Механи...

Гибкий держатель, длина 50 см



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-и...

Фиксирующий винт, с опорной штангой для держателей 723018 и 28162 FB, для крепления к шине операционного стола



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-и...

Соединитель, для гибкого держателя 723018, для крепления к крутым шинам диаметром до 16 мм



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-и...

Модель для тренинга, для эндоскопии полости носа и придаточных пазух носа



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Синускопия, риноскопия, задняя риноскопия, FESS, придаточные пазухи носа, основание черепа. FESS-т...

Канюля для носовой перегородки, с замком LUER, штыкообразная



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючк...

Канюля для носовой перегородки, угловая, с замком LUER



Щипцы для перегородки носа -Костные щипцы-прочее. Инструментарий общего назначения: скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы, иглодержатели, раневые крючк...

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты Karl Storz

Ушная кюретка по ВУСК, тупая, размер 1, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по ВУСК, тупая, размер 2, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по ВУСК, тупая, размер 00, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по ВУСК, тупая, размер 0, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по ВУСК, острая, размер 2, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по ВУСК, острая, размер 3, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушной нож по POLITZER, прямой, рабочая длина 6.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушной нож по POLITZER, загнутый, рабочая длина 6.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Парацентезная игла по TRAUTMANN, тонкая, штыкообразная, рабочая длина 7.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по BUCK, тупая, размер 3, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по BUCK, острая, размер 1, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Парацентезная игла, с навинчивающейся рукояткой, изогнутая, рабочая длина 8 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Парацентезная игла, с навинчивающейся рукояткой, штыкообразная, рабочая длина 8 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Парацентезная игла по TRAUTMANN, тонкая, изогнутая, рабочая длина 7.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Проволочная петля, для полипной ушной петли 164100, 25 шт./упаковка

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож для периоста по MUCK, длина 13 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Петля полипная ушная по KRAUSE, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 0000, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 000, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 00, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Металлический молоток, средняя модель, диаметр 26 мм, длина 19.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Металлический молоток, большая модель, диаметр 30 мм, длина 19.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Металлический молоток, со сменными пластмассовыми ударными поверхностями, малая, легкая модель, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



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

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Плоское долото по TRAUTMANN, ширина 3 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Плоское долото по TRAUTMANN, ширина 5 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Плоское долото по TRAUTMANN, ширина 7 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Плоское долото по TRAUTMANN, ширина 9 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Металлический молоток по COTTLE, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Металлический молоток, малая модель, диаметр 20 мм, длина 19.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Желобоватое долото по TRAUTMANN, ширина 3 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Желобоватое долото по TRAUTMANN, ширина 5 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Желобоватое долото по TRAUTMANN, ширина 7 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Желобоватое долото по TRAUTMANN, ширина 9 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Плоское долото по TRAUTMANN, ширина 2 мм, длина 14 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по LEMPERT, размер 000, длина 21 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по LEMPERT, размер 00, длина 21 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по LEMPERT, размер 0, длина 21 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по LEMPERT, размер 1, длина 21 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 0, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 1, длина 17 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 2, длина 17 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 3, длина 17 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по SPRATT, размер 4, длина 17 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Острая ложка по LEMPERT, размер 0000, длина 21 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Защитная гильза, из тефлона, автоклавируемая, для микрощипцов и микроножниц с рабочей длиной 8 см, длина 11.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож по PLESTER, вертикальный, средний размер 4 x 2 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по BUCK, острая, размер 00, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Ушная кюретка по BUCK, острая, размер 0, длина 14.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Серповидный нож по PLESTER, обоюдоострый, сильно изогнутый, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Серповидный нож по PLESTER, обоюдоострый, стандартная модель, слегка изогнутый, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож по PLESTER, вертикальный, большой размер 4.5 x 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож по PLESTER, вертикальный, стандартный размер 3.5 x 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Серповидный нож по PLESTER, обоюдоострый, очень тонкий, слегка изогнутый, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож для основания стремени по KLEY, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Серповидный нож по PLESTER, обоюдоострый, средний изгиб, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, круглый шпатель, кончик загнут под у...

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, слегка загнутый шпатель, прямой, с к...

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Диссектор по ВЕНРВОИМ, для диссекции в области придаточных пазух носа, основания черепа и височной кости, острый, плоский удлиненный шпатель, кончик з...

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE, загнутая под углом, сверхмалая, размеры: 0.6 x 0.8 мм и 0.8 x 1 мм, длина 17 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE, прямая, сверхбольшая, размеры: 2.3 x 3.5 мм и 2.7 x 4.3 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE, малая, размеры: 1 x 1.6 мм и 1.3 x 2 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE, большая, размеры: 2 x 3.2 мм и 1.6 x 2.6 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



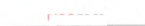
Игла по WULLSTEIN, легкий изгиб, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Игла по WULLSTEIN, средний изгиб, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE-BABIGHIAN, зубчатая, сверхбольшая, размеры ложки 2.4 x 3.4 мм и 2.6 x 4 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Игла по WULLSTEIN, сильный и длинный изгиб, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Двусторонняя ложка по HOUSE, средняя, размеры: 1 x 1.8 мм и 2 x 2.8 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Игла по WULLSTEIN, прямая, длина 16.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Тенотом по FISCH, серповидный, очень тонкий, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож-ланцет по HOUSE, треугольный, с закругленным загнутым на 45° острием, размер 2 x 3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож-ланцет по HOUSE, треугольный, с закругленным загнутым на 45° острием, размер 3 x 3 мм, длина 15.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



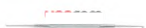
Диссектор по THOMASSIN, двусторонний, с дважды загнутыми вправо или влево концами, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Диссектор по THOMASSIN, двусторонний, с загнутыми вправо или влево концами, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож по WHIRLY-BIRD, острый, слегка загнут влево, размер 0.75 x 5 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож по WHIRLY-BIRD, острый, слегка загнут вправо, размер 0.75 x 5 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож по WHIRLY-BIRD, острый, сильно загнут влево, размер 1 x 5 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож по WHIRLY-BIRD, острый, сильно загнут вправо, размер 1 x 5 мм, длина 15 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор по FISCH, диаметр 0.3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор по FISCH, диаметр 0.4 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 1 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 1.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор, диаметр 0.8 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор по FISCH, диаметр 0.6 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор, диаметр 0.7 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Перфоратор по FISCH, диаметр 0.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 25°, диаметр 1 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 2.3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, прямой, диаметр 2 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 1.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 25°, диаметр 3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 1 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 25°, диаметр 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 25°, диаметр 1.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 25°, диаметр 2 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 2.3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 2 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, диаметр 2.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, диаметр 2 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, диаметр 1.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, диаметр 3.5 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, диаметр 1 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, диаметр 2.3 мм, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



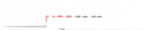
Круглый нож 90°, штыкообразный, загнутый вверх, диаметр 1.5 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, штыкообразный, загнутый вверх, диаметр 1.5 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, штыкообразный, загнутый вниз, диаметр 1.5 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 0°, штыкообразный, прямой, диаметр 1.5 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 90°, штыкообразный, загнутый вниз, диаметр 1.5 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Тенотом, штыкообразный, серповидно загнутый вниз, очень тонкий, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Круглый нож 45°, штыкообразный, загнутый вниз, диаметр 2.3 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Нож для основания стремени, штыкообразный, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Игла, штыкообразная, загнутая вверх, сильный, длинный изгиб, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Игла, штыкообразная, прямая, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вниз, 0.5 мм, длина 18.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вверх, 1 мм, длина 18.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



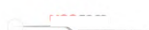
Игла, штыкообразная, загнута вниз, сильный, длинный изгиб, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вверх, 0.5 мм, длина 18.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вниз, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 45°, штыкообразный, загнутый вверх, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 45°, штыкообразный, загнутый вниз, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вниз, 1 мм, длина 18.5 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок, 90°, штыкообразный, загнутый вверх, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок для основания стремени, штыкообразный, загнутый вниз, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Крючок для основания стремени, штыкообразный, загнутый вверх, 2 мм, длина 18 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Микрокрючок по FISCH, 2.5 мм, 45°, длина 16 см, для установки и позиционирования протезов наковальни по FISCH

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология. Ухо



Направляющий микроинструмент, для электродов, в форме лапки, с загнутым вверх кончиком, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология.

Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая ко...



Направляющий микроинструмент, для электродов, в форме лапки, с загнутым вниз кончиком, длина 16 см

Кюретки -Круглые Ножи - Микро крючки - Острые, остроконечные инструменты. Отология.

Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая ко...



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок Karl Storz

Ушной зонд по STACKE, серебряный, длина 10.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Аппликатор ваты по FROHN, с резьбой, рабочая длина 12.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Ушная петля по WEBER-LOCH, размер 2, длина 14.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Ушная петля по WEBER-LOCH, размер 0, длина 14.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Аппликатор ваты и кюретка по JOBSON-HORNE, рабочая длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Изогнутый шпатель по ZAUFAL, длина 14.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Аппликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 0.7 мм, рабочая длина 13 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушной крючок, без наконечника-шарика, размер 2, длина 15.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушная петля по BILLEAU, размер 2, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушной крючок по WAGENER, с наконечником-шариком, размер 1, длина 15.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Аппликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 0.9 мм, рабочая длина 13 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушная петля по BILLEAU, размер 3, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушной крючок по WAGENER, с наконечником-шариком, размер 2, длина 15.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Аппликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 13 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Аппликатор ваты, с резьбой, диаметр 1.3 мм, рабочая длина 17.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Аппликатор ваты, стандартная модель, треугольный, рифленый, диаметр 1.1 мм, рабочая длина 13 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушная петля по WEBER-LOCH, размер 1, длина 14.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушная петля по BILLEAU, размер 1, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Ушной крючок по WAGENER, с наконечником-шариком, размер 3, длина 15.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Распатор по JANSEN, ширина 9 мм, длина 19.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Распатор по JANSEN, ширина 11 мм, длина 19.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по JANSEN, ширина 14 мм, длина 19.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по JANSEN, ширина 16 мм, длина 19.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 6 мм, длина 17.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по FARABEUF, ширина 11 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по WILLIGER, ширина 3.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по LANGENBECK, ширина 18 мм, длина 19 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по JANSEN, ширина 9 мм, длина 17 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по v. EICKEN, ширина 6 мм, длина 19.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 3 мм, длина 17.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор, модель ERLANGEN, слегка загнутый, ширина 4 мм, длина 17.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по WILLIGER, ширина 5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Инструмент с двумя рабочими концами по FISCH, с одной стороны элеватор, с другой стороны рукоятка скальпеля № 7, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по LEMPERT, ширина 4 мм, длина 19 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Распатор по LEMPERT, загнутый, ширина 7 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по DIETER, ширина 2.2 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по LEMPERT, ширина 3 мм, длина 19 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по WULLSTEIN, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по PLESTER, ширина 8 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по FISCH, ширина 10 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор периоста по FISCH, загнутый, ширина 11 мм, длина 19.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по FISCH, слегка загнутый, ширина 4 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор для твердой мозговой оболочки по FISCH, ширина 5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Ушной крючок, без наконечника-шарика, размер 1, длина 15.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Зонд для слюнного протока по SEIFFERT, серебряный, очень тонкий, диаметр 0.5 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по HOUSE, кончик загнут под углом 15°, длиной 12 мм, шириной 1 мм, длина элеватора 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по BEALES, загнутый, ширина 1.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по HUGHES, загнутый, ширина 1.1 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор по ROSEN, кончик загнут под углом 15°, длиной 12 мм, шириной 1.5 мм, длина элеватора 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючковидный зонд, очень тонкий, загнут под углом 25°, с наконечником-шариком диаметр 1 мм, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Зонд-крючок, с наконечником-шариком, 45°, размер 3, длина 15.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючок для основания стремени по PLESTER, 0.6 мм, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючок по PLESTER, обратнозагнутый, 2 мм, длина 15.5 см, для грануляции обратной стороны барабанной перепонки



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючок для основания стремени, 0.2 мм, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючок, 90°, размер 0.6 мм, длина 16 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо

Крючок, 90°, размер 0.4 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок для основания стремени по FISCH, загнут вниз на 90°, 0.2 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок по HEERMANN, усиленный, обратнозагнутый, 0.8 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок для основания стремени по FISCH, загнут вверх на 90°, 0.2 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 2.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 1.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 1.2 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 0.8 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 1.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 0.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 0.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 4.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 5.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



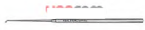
Крючок, 90°, размер 3.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 90°, размер 2.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 2.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 2.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 1.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 1.0 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 0.6 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Крючок, 45°, размер 0.8 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по DALCHOW, загнутый, правый, ширина 1.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по FISCH, загнутый, левый, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по FISCH, дважды загнутый, левый, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по FISCH, загнутый, правый, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по FISCH, дважды загнутый, правый, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Диссектор по CRABTREE, длина 16 см, под углом 90°, плоский, ширина 0.5 мм, длина 1.5 мм

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Диссектор по CRABTREE, длина 16 см, под углом 90°, плоский, ширина 0.5 мм, длина 2.5 мм

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Микрораспатор по DALCHOW, загнутый, левый, ширина 1.5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Зонд для измерения глубины по PLESTER, с шаровидным кончиком, маркировка при 5 мм, длина 16 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Защитная гильза, металлическая, для прямых ушных микроинструментов с восьмигранной рукояткой, длина 6 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, загнут вверх на 90°, ширина 1.2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, загнут вниз на 90°, ширина 1.2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, кончик кругло загнутый вверх, ширина 2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, кончик загнут S-образно вверх, ширина 2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, кончик загнут S-образно вниз, ширина 2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор по MAGNAN, штыкообразный, кончик кругло загнутый вниз, ширина 2 мм, длина 20 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструменты для уха по MAGNAN



Распатор, штыкообразный, загнутый вниз, острый, ширина 2 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Элеватор, штыкообразный, слегка загнутый вниз, тупой, ширина 3 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Распатор, штыкообразный, загнутый вниз, острый, ширина 4 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Ухо



Раневой крючок по LENARZ, 43 x 11 мм, тонкий, плоский, со встроенной аспирационной трубкой, длина 21.5 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструментарий для кохlearной имплантации Рекомендуемая комп...



Крючкообразный зонд, загнут на 15°, с шаровидным кончиком, диаметр 1.3 мм, длина 18 см

Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология. Микроинструментарий для кохlearной имплантации Рекомендуемая комп...



Раневой крючок по IS SING, 43 x 11 мм, тонкий, плоский с встроенной аспирационной трубкой, длина 21.5 см



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология.
Микроинструментарий для кохlearной имплантации Рекомендуемая комп...

Раневой крючок по DALCHOW-O'DONOGHUE, для операций по кохlearной имплантации



Распаторы -Ватные аппликаторы-Проволочный проводник-Зонд -Ушной крючок. Отология.
Микроинструментарий для кохlearной имплантации Рекомендуемая комп...

Гайморотомия Karl Storz

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



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

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



Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4 мм, длина 18...

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



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, широкоугольная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, жел...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, широкоугольная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным светово...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, черный, для...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

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



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS бокового видения 90°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, синий, для эндоскоп...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, желтый, для эндоско...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, крупноформатная, 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, красный, дл...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 3...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, крупноформатная, 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, зеленый, для эндоскоп...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 3...

Оптика HOPKINS ретроспективного видения 120°, крупноформатная, 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, белый, для...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 4...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, крупноформатная, 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, желтый, для эндоско...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 3...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, крупноформатная, 3 мм, длина 14 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, черный, для...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 3...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 45°, 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, черный, для эндоскопии гай...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 2...

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, красный, для эндоскопии га...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 2...

Оптика HOPKINS прямого видения 0°, 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, зеленый, для эндоскопии гайморовых п...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 2...

Защитная гильза, рабочая длина 19.7 см, для использования с оптикой HOPKINS длиной 18 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 2...

Оптика HOPKINS бокового видения 70°, 2.7 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, желтый, для эндоскопии гайморовых...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Оптика HOPKINS II для диагностики, хирургии и лечения гайморовых пазух диаметр 2...

Троакар для синускопии, со скошенным наконечником, диаметр 3.3 мм, длина канюли троакара 7.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 2.7 мм, для эндоско...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии

Троакар для синускопии, с клювовидным наконечником, диаметр 5 мм, длина канюли троакара 8.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 4 мм, для эндоскоп...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии

Троакар для синускопии, со скошенным наконечником, диаметр 5 мм, длина канюли троакара 8.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 4 мм, для эндоскопи...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии

Рукоятка по STAMMBERGER, крутая, длина 14.5 см, для использования с оптикой HOPKINS 30-120 градусов 4 мм и длиной 18 см, для эндоскопии гайморовых паз...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии Рукоятки

Троакар для гайморовых пазух по LICHTWITZ, с замком LUER, с боковыми отверстиями, диаметр 2 мм, длина 10 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии

Рукоятка по STAMMBERGER, плоская, стандартная модель, длина 11 см, используется с оптикой HOPKINS прямого видения 0 градусов 4 мм и длиной 18 см, для...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии Рукоятки

Костный выкусыватель по HAJEK-KOFLER, дистальное лезвие неподвижно, режущий внакладку вверх на 90 градусов, размер 3.5 x 3.7 мм, длина 14 см, для эндо...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Выкусыватели

Рукоятка по STAMMBERGER, крутая, длина 11 см, используется с оптикой HOPKINS 1.9/2.7 мм и длиной 18 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии Рукоятки

Рукоятка по STAMMBERGER, крутая, длина 6.5 см, используется с оптикой HOPKINS 2.7/3 мм и длиной 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии Рукоятки

Рукоятка по STAMMBERGER, крутая, стандартная модель, длина 11 см, используется с оптикой HOPKINS 30-120 градусов 4 мм и длиной 18 см, для эндоскопии г...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Троакары для синускопии Рукоятки

Костный выкусыватель по HAJEK-KOFLER, дистальное лезвие неподвижно, режущий вперед вверх, размер 3.5 мм x 3.7 мм, длина 14 см, для эндоскопии гайморов...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Выкусыватели

Костный выкусыватель по HAJEK-KOFLER, дистальное лезвие неподвижно, режущий вниз на 90 градусов, размер 3.5 мм x 3.7 мм, длина 14 см, для эндоскопии г...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Выкусыватели

Рашпиль для гайморовых пазух по WIENER, строакарным наконечником, длина 19.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Рашпили

Универсальная рукоятка, для 610000 и 775600 - 775950, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Выкусыватели

Насадка для выкусывателя для гайморовых пазух по OSTRUM, обратнорежущая вверх, без рукоятки, длина 13 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Выкусыватели

Выкусыватель для гайморовых пазух, дистальное лезвие неподвижно, режущий внакладку вперед вверх на 65 градусов, размер 3.5 x 3.7 мм, длина 11 см, для...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Выкусыватели

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой 2.7 мм, без ручки-пластинки, диаметр 1.5 мм, длина 9 см, для эндоскопии гайморовых пазух



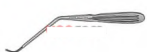
Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, диаметр 1.2 мм, длина 9 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Рашпиль по WATSON-WILLIAMS, для гайморовой и лобной пазух, тупой, длина 23 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Рашпили

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации, с замком LUER, длинный изгиб, с оливой, без ручки-пластинки, диаметр 2 мм, длина 9 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, длинный изгиб, диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, длинный изгиб, диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гаймор...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 4 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, гибкая, рифленая ручка-пластинка, наружный диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для эндоскопи...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, гибкая, рифленая ручка-пластинка, наружный диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см, для эндоско...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, диаметр 2.5 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гаймо...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, диаметр 4 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, короткий изгиб, диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 3 мм, длина 15 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 2.5 мм, длина 15 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, диаметр 4 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморо...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, с отверстием регулировки потока, короткий изгиб, диаметр 3 мм, длина 12.5 см, для эндоскопии гайморо...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Кюретка-петля для гайморовых пазух по HALLE, овальная, ширина 4.3 мм, 35/35°, длина 24.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Канюля для ирригации, с замком LUER. прямая, гибкая, рифленая ручка-пластинка, диаметр 2.5 мм, длина 15 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Канюля для ирригации по v. EICKEN, с замком LUER, длинный изгиб, диаметр 4 мм, длина 15 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Канюли для ирригации

Кюретка, режущая вперед, загнутая на 20 градусов, большая, рабочая длина 22 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Антральная кюретка, режущая назад, малая, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Антральная кюретка, режущая вперед, малая, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Кюретка-петля для гайморовых пазух, овальная, ширина 6.3 мм, 35°/65°, длина 24.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Серповидный нож, остроконечный, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Кюретка, режущая вперед, загнутая на 45 градусов, малая, рабочая длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Кюретка, режущая вперед, загнутая на 45 градусов, большая, рабочая длина 22 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Кюретка, режущая вперед, загнутая на 20 градусов, малая, рабочая длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Кюретки

Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 2, длина 21 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 1, длина 21 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Серповидный нож, впереди закругленный, обоюдоострый, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Антральная ложка, крутая, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Антральная ложка, овальная, размер 3, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Антральная ложка, овальная, размер 2, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Антральная ложка, овальная, размер 1, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Ложка для гайморовых пазух по HALLE, гибкая, размер 3, длина 21 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Ложка для лобной пазухи по KUNN-BOLGER, загнутая на 55 градусов, овальная, режущая вперед, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Антральная ложка, продолговатая, большая, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Антральная ложка, продолговатая, малая, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Ложка для гайморовых пазух по SIEBENMANN, левая, длина 16.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки



Ложка для гайморовых пазух по SIEBENMANN, правая, длина 16.5 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Ложка для лобной пазухи по KUNH-BOLGER, загнутая на 90 градусов, овальная, режущая вперед, длина 19 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Ножи, ложки

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, branши загнуты вверх, с одной неподвижной branшей, загнутой на 90°, и одной подвижной branшей,...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, branши загнуты вниз, одна неподвижна, загнута на 90°, другая подвижная branша, открывающаяся на...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, branши загнуты вправо, с одной неподвижной branшей, загнутой на 90°, и одной подвижной branшей,...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, branши загнуты влево, с одной неподвижной branшей, загнутой на 90°, и одной подвижной branшей,...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, с очень длинной дугой для передней recessus alveolaris, с одной неподвижной branшей, загнутой вн...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, с очень длинной дугой для передней recessus alveolaris, с одной неподвижной браншей, загнутой вн...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER

Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30°, диаметр 2.7 мм, длина 18 см, автокпавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, красный, для эндос...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Биопсийные и захватывающие щипцы для гайморовых пазух,...

Оптические биопсийные и захватывающие щипцы, гибкие, для использования с оптикой HOPKINS 7229 VA и троакарами 723005 A/B, для эндоскопии гайморовых па...



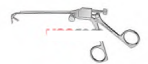
Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Биопсийные и захватывающие щипцы для гайморовых пазух,...

Биопсийные и захватывающие щипцы по STAMMBERGER, прямые, с центральным аспирационным каналом в тубусе, с чистящим мандреном 460001 E, размер 1, длина...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Биопсийные и захватывающие щипцы по STAMMBERGER, с цен...

Захватывающие щипцы для гайморовых пазух по HEUWIESER, с двумя подвижными браншами, поворачиваемыми до ретроградного положения, длина 10 см, для эндос...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии
Биопсийные и захватывающие щипцы для гайморовых пазух,...

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 1, рабочая длина 15 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 0, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Биопсийные и захватывающие щипцы по STAMMBERGER, загнутые вверх, с центральным аспирационным каналом в тубусе, с чистящим мандреном 460001 E, размер 1...



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Биопсийные и захватывающие щипцы по STAMMBERGER, с цен...

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 2, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 3, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Носовые щипцы по BLAKESLEY, прямые, размер 4, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 и 15 см

Носовые щипцы по BLAKE SLEY-WILDE, загнутые вверх на 90°, размер 1, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см

Носовые щипцы по BLAKESLEY-WILDE, загнутые вверх на 45°, размер 0, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух



Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Носовые щипцы по BLAKESLEY-WILDE, загнутые вверх на 45°, размер 1, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Носовые щипцы по BLAKESLEY-WILDE, загнутые вверх на 45°, размер 2, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Шпатель, гибкий, ширина 12 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Носовые щипцы по BLAKESLEY-WILDE, загнутые вверх на 45°, размер 3, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Носовые щипцы по BLAKESLEY-WILDE, загнутые вверх на 45°, размер 4, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 12 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Носовые щипцы по BLAKE SLEY-WILDE, загнутые вверх на 90°, размер 2, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Носовые щипцы по BLAKE SLEY-WILDE, загнутые вверх на 90°, размер 3, рабочая длина 11 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Носовые щипцы Рабочая длина 11 см



Орбитальный ретрактор по BEHRBOM, ширина шпателя 8.4 x 16 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Шпатель, гибкий, ширина 17 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Шпатель, гибкий, ширина 25 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 17 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели



Шпатель глазной, с двойной градуировкой, ширина 22 мм, длина 20 см, для эндоскопии гайморовых пазух

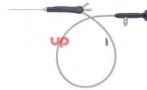
Гайморотомия Оптика и инструменты для эндоскопии гайморовых пазух Инструменты для синускопии Шпатели

Сиалэндоскопия Karl Storz



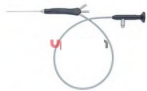
Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1 мм, рабочая длина 16 см, полужесткая, автоклавируемая, длина 145 см, окуляр и осветительный ввод отдельно от...

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.1 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, канал 0.45 мм, ирригационный канал 0.25...

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы, модель ERLANGEN для диагностики и терапии заболеваний слюнных желез...



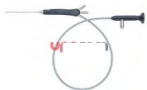
Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.6 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, канал 0.85 мм, ирригационный канал 0.25...

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы, модель ERLANGEN для диагностики и терапии заболеваний слюнных желез...



Зонд для слюнного протока, размер 0000, для сиалэндоскопии

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока



Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.8 мм, длина 10 см, NiTi, полугибкая, градуированная, автоклавируемая, ирригационный канал 0.25 мм, длина 140...

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы, модель ERLANGEN для диагностики и терапии заболеваний слюнных желез...



Пинцет, анатомический, угловой, длина 15 см, для сиалэндоскопии

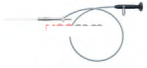
Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Пинцеты и угловые ножницы



Микробор для слюнных камней, диаметр 0.8 мм, для использования с оптикой 11574 А и 11583 А, для сиалэндоскопии

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.89 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, ирригационный канал 0.2 мм, длина...



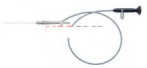
Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.3 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, канал диаметр 0.65 мм, ирригационн...



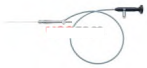
Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.6 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, канал 0.8 мм, ирригационный канал...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 1.1 мм, длина 12 см, полужесткая, автоклавируемая, дистальное отклонение 5°, канал 0.45 мм, ирригационный канал...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Миниатюрная оптика прямого видения 0°, 0.75 мм, длина 16 см, полужесткая, автоклавируемая, длина 145 см, окуляр и осветительный ввод отдельно от инстр...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Диагностический тубус, диаметр 1.1 мм, длина 16 см, с тупым обтюратором, с боковым переходником с замком LUER для ирригации, для использования с миниа...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Операционный тубус, овальный, 1.1 мм и 1.3 мм, длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, канал 1.15 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходником с зам...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Диагностический тубус, диаметр 1.3 мм, длина 16 см, с тупым обтюратором, с боковым переходником с замком LUER для ирригации, для использования с миниа...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Операционный тубус, овальный, 1.1 мм и 0.8 мм, длина 16 см, канал для оптики 0.9 мм, канал диаметр 0.65 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходник...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.3 мм и 1.3 мм, длина 16 см, канал для оптики 1.15 мм, канал 1.15 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходни...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Операционный тубус, овальный, диаметр 1.3 мм и 0.8 мм, длина 16 см, канал для оптики 1.15 мм, канал 0.65 мм, с двумя обтюраторами, с боковым переходни...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Миниатюрные эндоскопы по Dr.MARCHAL для диагностической и терапевтической сиалэндоскопии Ми...

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1 мм, длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577 KE, для сиалэнд...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 1 мм, длина 19 см, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11574 А И 11583 А...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Щипцы для удаления инородных тел, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 30 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Щипцы для биопсии, гибкие, обе бранши подвижны, диаметр 0.8 мм, длина 26.5 см, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11583 А, для си...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Щипцы

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 6-ю проволочками, стерильный, одноразовый, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 3-мя проволочками, стерильный, одноразовый, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Баллонный катетер, диаметр 0.7 мм, стерильный, одноразовый, для использования соптикой 11574АИ 11583 А, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Загружаемый спереди экстрактор камней, без рукоятки, диаметр 0.4 мм, длина 35 см, корзинка с 4-мя проволочками, стерильный, одноразовый, для сиалэндоско...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Микробор для слюнных камней, диаметр 0.38 мм, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11573 А и 11582 А, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Направляющий зонд, диаметр 0.6 мм, стерильный, одноразовый, для использования с бужами 745710-745713, для сиалэндоскопии

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Баллонный катетер, диаметр 0.9 мм, стерильный, одноразовый, для использования с операционными тубусами 11576 KF, 11577 В и 11577 KE, для сиалэндоскопи...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Направляющий зонд, диаметр 0.4 мм, стерильный, одноразовый, для использования с бужами 745708-745713, для сиалэндоскопии

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Экстрактор камней, диаметр 0.6 мм, корзинка с 4-мя проволочками, без наконечника, рукоятка для фиксации на эндоскопе, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Экстрактор камней, диаметр 0.4 мм, корзинка с 4-мя проволочками, рукоятка для фиксации на эндоскопе, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Экстракторы камней, баллонные катетеры, направляющие зонды, б...

Роторасширитель по DEHNHARDT, длина 12.5 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Роторасширители

Зонд для слюнного протока, размер 000, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Пинцет, хирургический, угловой, с зубцами 1 x 2, длина 15 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Пинцеты и угловые ножницы

Угловые ножницы для слюнных протоков, с шариковым наконечником, длина 14 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Пинцеты и угловые ножницы

Зонд для слюнного протока, размер 2, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Ножницы по METZENBAUM, для сиалолитотомии, загнутые, острый/острый, длина 18 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Пинцеты и угловые ножницы

Артериальный зажим по DE BAKEY «Москит», атравматический, загнутый, длина 12 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Артериальный зажим

Роторасширитель по MOLT, большая модель, длина 14 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Роторасширители

Зонд для слюнного протока, размер 5, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 6, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 00, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 0, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 1, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 8, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Буж по MARCHAL, диаметр 1 мм, для использования с направляющим зондом 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 3, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Зонд для слюнного протока, размер 4, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Буж по MARCHAL, диаметр 1.5 мм, для использования с направляющим зондом 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 2 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Зонд для слюнного протока, размер 7, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилатационные инструменты Зонды для слюнного протока

Буж по MARCHAL, диаметр 2.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 3 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Буж по MARCHAL, диаметр 3.5 мм, для использования с направляющими зондами 745720 и 745725, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Бужи по Dr. MARCHAL

Дилататор, для слюнного протока, размер 3, диаметр 0.9- 1.2 мм, длина 11.5 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Дилататор по WILDER, для слюнного протока, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Дилататор, для слюнного протока (для протоков Уортона), очень острый, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Дилататор, для слюнного протока, длина 14 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11575/81/82/83 А, перфорированный, крышка с силиконовой перегородк...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Корзины

Дилататор, для слюнного протока, размер 1, диаметр 0.5-0.8 мм, длина 11.5 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Дилататор, для слюнного протока, размер 2, диаметр 0.7- 1 мм, длина 11.5 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Металлический лоток, для стерилизации и хранения миниатюрной оптики прямого видения 11576 А или 11577 А, перфорированный, крышка с силиконовой перегородкой...



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Корзины

Дилататор, для слюнного протока, размер 4, диаметр 1-1.6 мм, длина 11.5 см, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

Дилататор, для слюнного протока, размер 5, диаметр 1.3-1.8 мм, длина 11.5 мм, для сиалэндоскопии

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Инструменты для сиалэндоскопии Дилататоры

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



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Корзины

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



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Корзины



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

Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Корзины

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.25 - 0.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Чистка

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.8 - 1.4 мм, длина 40 см, для одноразового использования, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Чистка

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.6 - 0.8 мм, длина 40 см, для одноразового использования, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Чистка

Ерш для чистки, круглый, гибкий, для рабочего канала диаметр 0.4 - 0.6 мм, длина 40 см, для одноразового использования, для сиалэндоскопии



Сиалэндоскопия Оптика и инструменты для сиалэндоскопии Принадлежности Чистка

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки Karl Storz

Раздвижной операционный ларингоскоп по STEINER, для взрослых, простая конструкция, с антибликовым покрытием для применения лазера, со встроенным в рук...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижной операционный ларингоскоп по STEINER для транс...

Операционный ларингоскоп по DEDO, с очень легкой рукояткой, длина 18 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционный ларингоскоп по DEDO

Оптика HOPKINS прямого видения 15°, диаметр 4 мм, длина 17 см, автоклавируемая, с угловым окуляром 45°, со встроенным оптоволоконным световодом, цвето...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижной операционный видеоларингоскоп по WEERDA

Операционный ларингоскоп по STEINER, средний, для взрослых, с антибликовым покрытием для применения лазера, со встроенным каналом для отведения пара,...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной л...

Операционный ларингоскоп по LINDHOLM, большой, для взрослых, внутренний размер проксимального конца 39 x 24 мм, ширина дистального конца 18 мм, длина...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BEN...

Операционный ларингоскоп по PARSONS, размер 6, для взрослых, большой, для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие подходит для бинокулярно...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные операционные ларингоскопы по PARSONS

Операционный ларингоскоп и субглоттископ Slimline по BENJAMIN, для взрослых, тонкая модель, длина 17 см, для использования с осветителем с крепежной с...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальный операционный ларингоскоп и субглоттископ Sl...

Ларингоскоп по PARSONS, размер 3, для детей раннего возраста, плоский дистальный конец для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие для бин...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные ларингоскопы по PARSONS для детей, с прокси...

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 A) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, TAKE-APART, со сменным оптоволоконным световодом, размер 4



Рукоятка, отдельно, шестигранная, длина 7.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 767900 - 767910, 770000 - 770020



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Инструменты...

Рукоятка, с центральным винтовым соединением, длина 11.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110,770100 770120



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Инструменты...

Рукоятка, с боковым винтом, длина 10.5 см, для гортанных зеркал/стоматологических зеркал 768100-768110, 770100-770120



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Аденоотомия-носоглотка, тонзиллэктомия-полость рта, трахеотомия-гортань. Инструменты...

Операционный ларингоскоп по HAVAS, с очень легкой рукояткой, большая модель, длина 17 см, с соединением для световода 497 HC



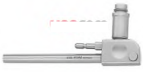
Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по HAVAS

Операционный ларингоскоп по HAVAS, с особо легкой рукояткой, средняя модель, длина 17 см, с соединением для световода 497 HC



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по HAVAS

Световод по HAVAS, со встроенным каналом оптики диаметр 5 мм, для проксимального освещения и использования с ларингоскопом 8590 A/B



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по HAVAS. Принадлежности

Защитный тубус оптики, наружный диаметр 5 мм, длина 20 см, для использования световода 497 HC с оптикой 7230 AA, BA, CA, DA, EA, FA



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по HAVAS. Принадлежности

Металлическая рукоятка, без фиксатора



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Инструменты
LaryngoFIT по HAVAS. Принадлежности

Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, очень большой, длина 17 см



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, большой, длина 17 см



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER

Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, средний, длина 17 см (наиболее часто используемая модель)



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, малый, длина 18 см (для пациентов с особо сложными анатомическими особенностями)

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, средний, длина 18 см (для передней комиссуры)

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для детей, малый, длина 15 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для взрослых, средний, длина 22 см (для очень длинных шей)

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Операционный ларингоскоп по KLEINSASSER, для детей раннего возраста, малый, длина 13 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по KLEINSASSER



Ларингоскоп по KLEINSASSER, очень большой, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для взрослых, с внешними боковыми каналами для трубок...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, большой, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для взрослых, с внешними боковыми каналами для трубок для от...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, средний, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для взрослых, с внешними боковыми каналами для трубок для от...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, малый, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для взрослых, с внешними боковыми каналами для трубок для отве...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для детей, с внешними боковыми каналами для трубок для отведения пара...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, средний, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для взрослых, с внешними боковыми каналами для трубок для от...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп по KLEINSASSER, модифицированный по RUDERT для хирургии CO2-лазером, для детей раннего возраста, с внешними боковыми каналами для трубок д...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Операционные ларингоскопы по KLEINSASSER, модифицированн...



Ларингоскоп для передней комиссуры по RUDERT, большой, треугольная шпательевидная форма, с боковыми внешними каналами для оптоволоконного световода 857...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для передней комиссуры с треугольным сечени...



Ларингоскоп для передней комиссуры по RUDERT, средний, универсальный размер, треугольная шпательевидная форма, с боковыми внешними каналами для 8574 LF...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для передней комиссуры с треугольным сечени...

Раздвижной операционный ларингоскоп по STEINER, для взрослых, простая конструкция, с антибликовым покрытием для применения лазера, с поворотными крыль...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижной операционный ларингоскоп и орофарингоскоп по...

Операционный ларингоскоп по STEINER, малый, для взрослых со сложными анатомическими особенностями и детей, с антибликовым покрытием для применения лаз...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной л...

Раздвижной операционный орофарингоскоп по STEINER, для взрослых, простая конструкция, с антибликовым покрытием для применения лазера, с поворотными кр...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижной операционный ларингоскоп и орофарингоскоп по...

Операционный ларингоскоп по STEINER, особо малый, для пациентов со сложными анатомическими особенностями, с антибликовым покрытием для применения лазе...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Операционные ларингоскопы по STEINER для трансоральной л...

Раздвижной операционный ларингоскоп по WEERDA, большой, для взрослых, длина 18 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Раздвижной операционный ларингоскоп по WEERDA, большой, для подростков и взрослых, длина 18 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Раздвижной операционный ларингоскоп по WEERDA, для детей, длина 13.5 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Раздвижные операционные ларингоскопы по WEERDA

Операционный ларингоскоп по LINDHOLM, большой, для взрослых, внутренний размер проксимального конца 39 x 24 мм, ширина дистального конца 18 мм, длина...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BEN...

Операционный ларингоскоп по LINDHOLM, для детей, внутренний размер проксимального конца 30 x 20 мм, ширина дистального конца 16 мм, длина 11 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BEN...

Операционный ларингоскоп по BENJAMIN-UNDHOLM, для новорожденных и детей раннего возраста, внутренний диаметр проксимального конца 26 x 16 мм, дистальн...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BEN...

Операционный ларингоскоп по BENJAMIN-LINDHOLM, для детей, внутренний размер проксимального конца 30 x 18 мм, ширина дистального конца 20 мм, длина 11....

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по LINDHOLM и BEN...

Операционный ларингоскоп и субглоттископ Slimline по BENJAMIN-PARSONS, для взрослых, тонкая модель, сбоку прорезь для введения бронхоскопов и трахеаль...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальный операционный ларингоскоп и субглоттископ Sl...

Операционный ларингоскоп и субглоттископ Super-Slimline по BENJAMIN-PARSONS, для взрослых, особо тонкая, плоская модель, для пациентов с особо сложным...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальный операционный ларингоскоп и субглоттископ Sl...

Операционный ларингоскоп по PARSONS, размер 4, для детей до 12 лет, средний, для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие подходит для бино...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по PARSONS

Операционный ларингоскоп по PARSONS, размер 5, для подростков и взрослых, средний, для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие подходит дл...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по PARSONS

Ларингоскоп по PARSONS, размер 2, для новорожденных, плоский дистальный конец для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие для бинокулярног...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные ларингоскопы по PARSONS для детей, с прокси...

Ларингоскоп по PARSONS, размер 1, для недоношенных детей, плоский дистальный конец для передней комиссуры, широкое проксимальное отверстие для бинокул...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные ларингоскопы по PARSONS для детей, с прокси...

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS, для использования с педиатрическими ларингоскопами с проксимальным освещением 8574 B-G и...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные ларингоскопы по PARSONS для детей, с прокси...

Операционный ларингоскоп по BENJAMIN, для детей, длина 15 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BEN...

Операционный ларингоскоп по BENJAMIN, для детей, малый размер, длина 11.5 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BEN...

Операционный ларингоскоп по BENJAMIN-PARSONS, для детей, сбоку прорезь, для введения педиатрических бронхоскопов размером макс. 6 и трахеальных тубусо...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Оригинальные операционные ларингоскопы по BENJAMIN и BEN...

Ларингоскоп, с боковым вырезом, длина 11 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Ларингоскоп по HOLINGER-TUCKER, для передней комиссуры, с боковым вырезом, длина 11 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Ларингоскоп, с боковым вырезом, длина 8 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Ларингоскоп, с боковым вырезом, длина 9.5 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Ларингоскоп по BENJAMIN, с боковым вырезом, предназначен для введения педиатрических бронхоскопов, длина 13.5 см

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора, модель GOTTINGEN, с установочным кольцом

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Нагрудные опоры для операционных ларингоскопов

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора, модель GOTTINGEN

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия.
Ларингоскопы для детей, с проксимальным освещением

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS, с установочным кольцом

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Нагрудные опоры для операционных ларингоскопов

Подставка, модель GOTTINGEN, для держателей ларингоскопов 8575 К/КС, 8574 КТ/КВ, автоклавируемая

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Нагрудные подставки для нагрудных опор ларингоскопов

Удлинитель, модель GRONINGEN, для увеличения апертурного угла опорной штанги у полных пациентов, угловой, длина 8 см, используется с держателями ларин...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Нагрудные опоры для операционных ларингоскопов

Нагрудная подставка, модель LUBECK, со штангой с зубчатой передачей для регулирования высоты и поворотным кронштейном с передвижной пластиной для нагр...

Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Нагрудные подставки для нагрудных опор ларингоскопов

Универсальная рукоятка, в форме щипцов, с двумя кольцами, длина 9 см, для использования с инструментами 3 мм для фонохирургии и эндоларингеальной микр...



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Микрохирургические инструменты ДЛЯ фонохирургии по WOO/S...

Рукоятка по KLEINSASSER, для использования с 8595 А - 8596 Т, 8655 А - К, 8693 А/В



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Оригинальные инструменты по KLEINSASSER для эндоларингеа...

Рукоятка по KLEINSASSER, для использования с 8595 А - 8596 Т, 8655 А-К, 8693 А-В



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Ларингоскопия-трахеоскопия. Дополнительные инструменты для эндоларингеальной микрохи...

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазер...

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора, модель GOTTINGEN



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Эзофагоскопия-дивертикулоскопия. Расширяющий дивертикулоскоп по WEERDA для CO2-лазер...

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



Ларингоскопы - Опора для грудной клетки -Опорный мост-Рукоятки. Флуоресценция. Оптика HOPKINS для автофлуоресцентной/фотодинамической диагностики (Р...

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 B) Karl Storz



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, TAKE-APART, со сменным оптоволоконным световодом, размер 3

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 D) Karl Storz



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, TAKE-APART, со сменным оптоволоконным световодом, размер 1

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8542 C) Karl Storz



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, TAKE-APART, со сменным оптоволоконным световодом, размер 2

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 AA) Karl Storz



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 5

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 A) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 4



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 B) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 3



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 C) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 E) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 0



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 D) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 AA) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 5



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 B) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 3



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 A) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 4



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 D) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 C) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2



Запасная лампа (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 AL) Karl Storz

Запасная лампа, теплый свет, для клинков ларингоскопа, размер 4-5



Клинок ларингоскопа по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8541 E) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 0



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8536 B) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 3



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8536 A) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 4



Запасная лампа (анестезия и скорая медицинская помощь-8540 DL) Karl Storz

Запасная лампа, теплый свет, для клинков ларингоскопа, размер 0-1

Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8536 D) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8536 C) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8536 E) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, теплый свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 0



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 B) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 3



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 A) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 4



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 D) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 C) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2



Клинок ларингоскопа по MILLER (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 E) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по MILLER, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 0



Клинок ларингоскопа по PHILIPS (анестезия и скорая медицинская помощь-8535 CA) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по PHILIPS, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1



Клинок ларингоскопа по PHILIPS (анестезия и скорая медицинская помощь-8535 C) Karl Storz

Клинок ларингоскопа по PHILIPS, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2



Клинок ларингоскопа неотложной помощи по DORGES (анестезия и скорая медицинская помощь-8535 B) Karl Storz

Клинок ларингоскопа неотложной помощи по DORGES, холодный свет, универсальный размер



Реклиниационный шпатель по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8543 A) Karl Storz

Реклиниационный шпатель по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 4



Реклиниационный шпатель по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8543 B) Karl Storz

Реклиниационный шпатель по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 3



Реклинационный шпатель по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8543 C) Karl Storz



Реклинационный шпатель по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 2

Реклинационный шпатель по MACINTOSH (анестезия и скорая медицинская помощь-8543 D) Karl Storz



Реклинационный шпатель по MACINTOSH, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, размер 1

Клинок ларингоскопа для педиатрии (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 H) Karl Storz



Клинок ларингоскопа для педиатрии, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, малый

Клинок ларингоскопа для педиатрии (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 G) Karl Storz



Клинок ларингоскопа для педиатрии, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, средний

Клинок ларингоскопа для педиатрии (анестезия и скорая медицинская помощь-8537 F) Karl Storz



Клинок ларингоскопа для педиатрии, холодный свет, со встроенным оптоволоконным световодом, большой

Гильза рукоятки (анестезия и скорая медицинская помощь-8545 C) Karl Storz



Гильза рукоятки, ISO 7376, длина 12 см, автоклавируемая, для использования с батарейными гильзами 8545 A и 8545 B

Гильза рукоятки (анестезия и скорая медицинская помощь-8544 C) Karl Storz



Гильза рукоятки, ISO 7376, автоклавируемая, длина 12 см, для использования с батарейными гильзами 8544 A и 8544 B, а также с ларингоскопами с теплым с...

Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8544 A) Karl Storz

Батарейная гильза, с двумя элементами питания 121306 S



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8545 A) Karl Storz

Батарейная гильза, с двумя элементами питания 121306 KS



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8544 B) Karl Storz

Батарейная гильза, перезаряжаемая, длина 12 см, для гильзы рукоятки 8544 C, перезаряжаемая при помощи индуктивного зарядного устройства 8546 LE



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8545 B) Karl Storz

Батарейная гильза, перезаряжаемая, длина 12 см, для гильзы рукоятки 8545 C, перезаряжаемая при помощи индуктивного зарядного устройства 8546 LE



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8546 LD1) Karl Storz

Батарейная гильза, перезаряжаемая, длина 12 см, для гильзы рукоятки 8546, с высокомоощным светодиодом (LED), > 56 лм / > 100 клк, ионно-литиевая батаре...



Гильза рукоятки (анестезия и скорая медицинская помощь-8546) Karl Storz

Гильза рукоятки, ISO 7376, автоклавируемая, длина 12 см, для использования с батарейными гильзами 8546 A, 8546 LD1, 8549 LD и ларингоскопами холодного...



Набор батарейных гильз LED (анестезия и скорая медицинская помощь-8549 LDX) Karl Storz

Набор батарейных гильз LED, длина 12 см, с высокомоощным светодиодом (LED), > 56 лм/ >100 клк, продолжительность работы при 100%-ной яркости >120 мин.,...



Набор батарейных гильз (анестезия и скорая медицинская помощь-8548 LDX1) Karl Storz

Набор батарейных гильз, длина 6 см, для гильзы рукоятки 8548, с высокомоощным светодиодом (LED), > 56 лм/> 100 клк, продолжительность работы при 100%-н...



Гильза рукоятки (анестезия и скорая медицинская помощь-8548) Karl Storz

Гильза рукоятки, ISO 7376, длина 6 см, автоклавируемая, для использования с набором батарейных гильз 8548 LDX1



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8546 A) Karl Storz

Батарейная гильза, длина 12 см, с двумя элементами питания 121306 S и ксеноновой лампой 8546 ХА



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8547 A) Karl Storz

Батарейная гильза, длина 12 см, с двумя элементами питания 121306 KS и ксеноновой лампой 8546 ХА



Гильза рукоятки (анестезия и скорая медицинская помощь-8547) Karl Storz

Гильза рукоятки, ISO 7376, длина 12 см, автоклавируемая, для использования с батарейными гильзами 8547 А и 8547 В



Ксеноновая лампа (анестезия и скорая медицинская помощь-8546 ХС) Karl Storz

Ксеноновая лампа, 2.5 В, для батарейных гильз 8546 А, 8547 А и 8547 В, 6 шт./упаковка



Батарейная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8547 В) Karl Storz

Батарейная гильза, перезаряжаемая, длина 12 см, для гильзы рукоятки 8547, с ксеновой лампой 8546 ХА, зарядка при помощи индуктивного зарядного устройс...



Опора (анестезия и скорая медицинская помощь-11301 DH) Karl Storz

Опора, для зарядных устройств 11301 DG, 8546 LE и 8401 XDL



Редукционная гильза (анестезия и скорая медицинская помощь-8546 R) Karl Storz

Редукционная гильза, для батарейных гильз 8545 В и 8547 В



Держатель ларингоскопа и нагрудная опора (грудная клетка-8575 K) Karl Storz

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора, модель GOTTINGEN



Держатель ларингоскопа и нагрудная опора (грудная клетка-8575 KC) Karl Storz

Держатель ларингоскопа и нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS



Держатель ларингоскопа (грудная клетка-8575 KA) Karl Storz

Держатель ларингоскопа, модель GOTTINGEN, с установочным кольцом



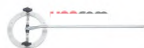
Нагрудная опора (грудная клетка-8575 KB) Karl Storz

Нагрудная опора, передвижная, с металлическим кольцом, диаметр 9 см, длина 34 см



Нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS (грудная клетка-8575 KD) Karl Storz

Нагрудная опора по BENJAMIN-PARSONS, передвижная, с металлическим кольцом, диаметр 12 см и двумя боковыми винтами-фиксаторами, длина 34 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор- прочее Karl Storz

Камертон, С4-2048, без разновесов

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по HOLMGREEN, самоудерживающееся, наружный диаметр 5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Камертон, С2-512, без разновесов, с подставкой

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по HOLMGREEN, самоудерживающееся, наружный диаметр 7 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, крутое, размер 2, наружный диаметр 5 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 7, 7.5 x 8.3 мм, длина 4.3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по HOLMGREEN, самоудерживающееся, наружный диаметр 6 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, А1-440, с подставкой



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Груша по POLITZER, с металлическим конусом, емкость 8 унций



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушной катетер по HARTMANN, размер 1, длина 13.5 см, диаметр наконечника 2.8 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 5, 6.5 x 7.3 мм, длина 4.3 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушной катетер по HARTMANN, размер 2, длина 13.5 см, диаметр наконечника 3.2 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 6, 7.0 x 7.8 мм, длина 4.3 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 4, 6.0 x 6.8 мм, длина 4.5 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Резиновая груша, для катетера тубуса, 2 1/2 унции



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, С5-4096, без разновесов



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, С1-256, с разновесами



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 8, 8.0 x 8.8 мм, длина 4.3 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, С-128, с разновесами



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, С2-512, без разновесов



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Камертон, А1-440, с подставкой, малая модель

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Камертон, СЗ-1024, без разновесов, с подставкой

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 1, 4.0 x 4.8 мм, длина 4.3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Металлическое соединение, для 142000, 146001 и 146002

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 9, 8.5 x 9.3 мм, длина 4.3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Камертон, СЗ-1024, без разновесов

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 4, наружный диаметр 7 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 7, наружный диаметр 10 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 6, наружный диаметр 9 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 3, наружный диаметр 6 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 2, 5.0 x 5.8 мм, длина 4.3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 1, наружный диаметр 4 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, кругое, размер 5, наружный диаметр 8 мм, длина 4.5 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по FARRIOR, овальное, размер 3, 5.5 x 6.3 мм, длина 4.3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Пневматический переходник по HAWKE, для ушных зеркал 119401 -119410, включая резиновую грушу с трубкой и резьбовой конус, для использования с телеотоско...



Телескопы. Отология. Оптика HOPKINS Практическая тимпаноскопия

Мостик, для пневматического переходника 119500, для использования телеотоскопа 1215 М с ушными зеркалами 119401 -119404 или телеотоскопа 1218 М с ушны...



Отология. Оптика HOPKINS Практическая тимпаноскопия

Ушное зеркало, многоцветное, черное, наружный диаметр 3 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало, многоцветное, черное, наружный диаметр 4 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало, многоцветное, черное, наружный диаметр 2.5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало, для видеотоскопа CMOS, наружный диаметр 4 мм, черное, одноразовое, нестерильное, 1000 шт./упаковка

Видеоапно-фаринго-ларинго-скопы. Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Видеотоскоп CMOS

Ушное зеркало для одноразового использования, серое, наружный диаметр 2.5 мм, для детей, 1000 шт./упаковка

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало, многогранное, черное, наружный диаметр 5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 0, наружный диаметр 4.5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 1, наружный диаметр 6 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 2, наружный диаметр 7.5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 3, наружный диаметр 9.5 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 4, наружный диаметр 11 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BOUCHERON, для послеоперационного осмотра, наружный диаметр 8.5 мм, длина 3.6 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало для одноразового использования, серое, наружный диаметр 4 мм, для взрослых, 1000 шт./упаковка



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по BRUNINGS, размер 00, наружный диаметр 4 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, наружный диаметр 6 мм, длина 3.6 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, наружный диаметр 7.5 мм, длина 3.6 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, короткое, для детей, наружный диаметр 3 мм, длина 2.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, короткое, для детей, наружный диаметр 4 мм, длина 2.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, короткое, для детей, наружный диаметр 5 мм, длина 2.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, наружный диаметр 3 мм, длина 3.6 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, наружный диаметр 4 мм, длина 3.6 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по HARTMANN, стандартная модель, наружный диаметр 5 мм, длина 3.6 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ушное зеркало по BOUCHERON, для послеоперационного осмотра, наружный диаметр 10 мм, длина 3.6 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ретрактор для гломуса по FISCH (ретрактор для подвисочной ямки), размер 21 x 16 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Ретрактор твердой мозговой оболочки по FISCH, длина 18 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Микрозеркало, металлическое, нержавеющее, диаметр 5 мм, длина 16 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо



Зеркало для барабанной перепонки, модель REGENSBURG, из нержавеющей стали, диаметр 3 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины по FISCH, маркировка при 3, 4 и 5 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Глубиномер по FISCH, диаметр 0.4 мм, маркировка при 10 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Глубиномер по FISCH, диаметр 0.6 мм, маркировка при 10 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины, для протезов «стремени», прямой, маркировка при 3,5,4 и 4.5 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины по FISCH, загнутый, маркировка при 3, 4 и 5 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины по HOUSE, метка для расстояния 4.5 мм, маркировка при 4.5 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины по HOUSE, метка для расстояния 4 мм, маркировка при 4 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Глубиномер по FISCH, угловой тубус, диаметр 0.6 мм, маркировка при 10 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Глубиномер по FISCH, угловой тубус, диаметр 0.4 мм, маркировка при 10 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Инструмент для измерения длины по HOUSE, метка для расстояния 5 мм, маркировка при 5 мм, длина 16 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Полое микродолото, ширина 1.5 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Рукоятка по HEERMANN, для использования с инструментами 227011 -227014 и 227111 -227113



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Молоток по HEERMANN, для 227011 - 227014 и 227111 - 227113, длина 22 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Желобоватое микродолото по SCHIMANSKI, ширина 0.6 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Желобоватое микродолото по SCHIMANSKI, ширина 1.5 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Полое микродолото, ширина 3.5 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Полое микродолото, ширина 3 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Полое микродолото, ширина 0.6 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Желобоватое микродолото по SCHIMANSKI, ширина 3 мм, для использования с рукояткой 227015



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Препаровальная доска по FISCH, стекло, с разметкой (25x20 мм), 10x8 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Тиски для фасции, модель LUBECK, диаметр 38 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Точильный брусок «АРКАНЗАС», клинообразный, 10 x 4 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Загибочный штамп для проволоки по SCHUKNECHT



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Пресс для проволоки по SHEA, диаметр 16 мм, длина 13 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Препаровальный блок, тефлон, с захватами, 20 x 15 x 1 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Препаровальный блок, пластмассовый, белого цвета, 8 x 4 x 1 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Препаровальная доска, стекло, 10x8 см



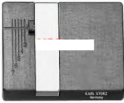
Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Блок для резки по FISCH



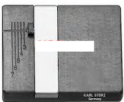
Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Блок для резки по FISCH, для измерения и изготовления протезов стремени диаметром 0.4 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Блок для резки по FISCH, для измерения и изготовления протезов стремени диаметром 0.6 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Набор для обработки хрящей по MILEWSKI, с препаровальным блоком и 4 сменными шаблонами



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Поршень для стремени по FISCH, титановый, длинный, стерильный, большое расстояние между петлей и цилиндром, 10 мм x диаметр 0.4 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Поршень для стремени по FISCH, титановый, стандартный, стерильный, среднее расстояние между петлей и цилиндром, 8.5 мм x диаметр 0.4 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

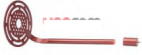
Поршень для стремени по FISCH, титановый, короткий, стерильный, небольшое расстояние между петлей и цилиндром, 7 мм x диаметр 0.4 мм



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо

Полный протез с ножкой по FISCH, титановый, стерильный, 10 мм х диаметр 0.6 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Протез наковальни по FISCH, титановый, длинный, стерильный, 4 мм х диаметр 2 /1.3 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Протез наковальни по FISCH, титановый, очень длинный, стерильный, 5 мм х диаметр 2 /1.3 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Протез наковальни по FISCH, титановый, стандартный, стерильный, 3 мм х диаметр 2 /1.3 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Протез молоточка по FISCH, титановый, стерильный, 5 мм х диаметр 1.1 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Пресс для пеногеля, длина 18 см

Канюли-трубки-наконечники. Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Ухо



Алмазный бор, диаметр стержня 2.35 мм, диаметр 1.4 мм, длина 70 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая комплектация по Prof. L...



Алмазный бор, диаметр стержня 2.35 мм, диаметр 0.6 мм, длина 70 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая комплектация по Prof. L...



Алмазный бор, диаметр стержня 2.35 мм, диаметр 1 мм, длина 70 мм

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Микроинструментарий для кохлеарной имплантации Рекомендуемая комплектация по Prof. L...



Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры



Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры



Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размеры 006 - 070, длина 7 см, комплект из 15 боров

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры



Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры



Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014 - 060, длина 7 см, комплект из 6 штук

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры



Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 008, диаметр 0.8 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотор...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 007, диаметр 0.7 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотор...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 006, диаметр 0.6 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотор...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотор...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 010, диаметр 1 мм, длина 7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 008, диаметр 0.8 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 006, диаметр 0.6 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 007, диаметр 0.7 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Стандартный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, стерилизуемый, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 010, диаметр 1 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см, для использования с высокомошн...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 7 см, для использования с высокомошн...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 7 см, для использования с высокомошным...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомошным ЕС-микромотором 20...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомошным ЕС-микромотором 2071...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 2071...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 4 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 3.1 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 2.3 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 1.4 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 014, диаметр 1.4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 6 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Карбид-вольфрамовый бор, с поперечной насечкой, с гладким стержнем, диаметр 5 мм, длина 5.7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 027, диаметр 2.7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 035, диаметр 3.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 031, диаметр 3.1 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и со...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 050, диаметр 5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 045, диаметр 4.5 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 040, диаметр 4 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 070, диаметр 7 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный бор, с гладким тубусом, нержавеющей, размер 060, диаметр 6 мм, длина 5.7 см, для использования с высокомоощным ЕС-микромотором 20711032 и соединит...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



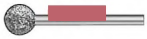
Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Алмазный высокоскоростной бор, с гладким тубусом, нержавеющей, с крупнозернистым алмазным покрытием для точного сверления и шлифовки без нажима при ми...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 021, диаметр 2.1 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 018, диаметр 1.8 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...

Шаблон для определения диаметра боров, нержавеющей, стерилизуемый



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...

Металлическая щетка, для чистки атравматических браншей, стерилизуемая, 5 шт./упаковка



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...

Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, стерилизуемый, размер 023, диаметр 2.3 мм, длина 7 см



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...

Металлическая шина, для насаживания на подставку 280030, позволяет размещать боры в количестве до 18 штук длиной 7 см и 16 штук длиной 5.7 см, размер...



Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...



Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 7 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 11.5 x 2 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...



Держатель височной кости, в форме чаши, с тремя установочными винтами для зажима височной кости, со сточной трубкой для промывной жидкости и грузом дл...

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...



Подставка, плоская модель, для 21 бора с гладким тубусом и длиной макс. 6 см (6 штук) и 7 см (15 штук), откидная, стерилизуемая, размер 17.5 см x 9.5...

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Принадлежности для боров



Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 12.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 17 x 2 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров



Подставка, для 36 боров с гладким тубусом и длиной 9.5 см, откидная, стерилизуемая, размер 22 x 14 x 2 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Боры и принадлежности для боров Бор по LINDEMANN, конический, нержавеющей, длина 7 с...



Подставка, плоская модель, для 21 бора с гладким тубусом и длиной 7 см (6 шт.) и 9.5 см (15 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 17.5 x 11.5 x 1.2 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Принадлежности для боров



Подставка, для 54 боров с гладким тубусом и длиной 5 см (36 шт.) и 7 см (18 шт.), откидная, стерилизуемая, размер 22 x 12.5 x 3 см

Ушные зеркала -Ретракторы - Ручной ретрактор-прочее. Отология. Принадлежности для боров

Инструменты Karl Storz

Направляющая трубка (удаление инородных тел-10318 S) Karl Storz

Направляющая трубка, к катетеру для аспирации



Направляющая трубка (удаление инородных тел-10338 S) Karl Storz

Направляющая трубка, для катетера для аспирации, короткая, для бронхоскопов для детей и грудных детей



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 D) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 2.5 мм, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 H) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 5 мм, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 A) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10382 A) Karl Storz

Аспирационная трубка, загнутая, с резиновым наконечником, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Коагуляционно-аспираторная трубка (удаление инородных тел-10390 AN) Karl Storz

Коагуляционно-аспираторная трубка, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 A) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Тампонодержатель (удаление инородных тел-10387 A) Karl Storz

Тампонодержатель, с пружинной рукояткой, рабочая длина 50 см



Тампонодержатель (удаление инородных тел-10388 A) Karl Storz

Тампонодержатель, для стерильных мазков, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 AK) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, рабочая длина 35 см



Шомпол для ваты (удаление инородных тел-10384 A) Karl Storz

Шомпол для ваты, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10381 A) Karl Storz

Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, прямая, диаметр 4 мм, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 CB) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 B) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 B) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см



Тампоподержатель (удаление инородных тел-10385 A) Karl Storz

Тампоподержатель, рабочая длина 50 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10382 B) Karl Storz

Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, изогнутая, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10381 B) Karl Storz

Аспирационная трубка, с резиновым наконечником, прямая, диаметр 2 мм, рабочая длина 35 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 BL) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 5.5 мм, рабочая длина 35 см



Тампоподержатель (удаление инородных тел-10387 B) Karl Storz

Тампоподержатель, с пружинной рукояткой, рабочая длина 35 см



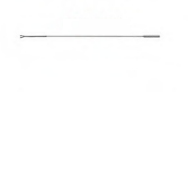
Шомпол для ваты (удаление инородных тел-10384 B) Karl Storz

Шомпол для ваты, рабочая длина 35 см



Тампонодержатель (удаление инородных тел-10385 B) Karl Storz

Тампонодержатель, рабочая длина 35 см



Коагуляционно-аспирационная трубка (удаление инородных тел-10390 BN) Karl Storz

Коагуляционно-аспирационная трубка, изолированная, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 3 мм, рабочая длина 35 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 CC) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 1 мм, рабочая длина 25 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 F) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 30 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10380 C) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 DD) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 30 см



Катетер для аспирации (удаление инородных тел-10468 C) Karl Storz

Катетер для аспирации, 6 Шр., с переходником 10479 C



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 D) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 3 мм, рабочая длина 25 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 E) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 4 мм, рабочая длина 25 см



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10383 C) Karl Storz

Аспирационная трубка, с отверстием регулировки потока, диаметр 2 мм, рабочая длина 25 см



Катетер для аспирации (удаление инородных тел-10468 D) Karl Storz

Катетер для аспирации, 4.5 Шр., с переходником 10479 F



Аспиратор (удаление инородных тел-10432 N) Karl Storz

Аспиратор, для сбора проб, с отверстием регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для асп...



Катетер для аспирации (удаление инородных тел-10468 B) Karl Storz

Катетер для аспирации, 7.5 Шр., с переходником 10479 B



Пробирка (удаление инородных тел-10432 ED) Karl Storz

Пробирка, пластиковая, одноразовая, с крышкой, 100 шт./упаковка, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434 и промежуто...



Аспиратор (удаление инородных тел-10432 T) Karl Storz

Аспиратор, для сбора проб, без отверстия регулировки потока, с запасной пробиркой 10432 E, присоединяется к аспирационным трубкам или катетерам для ас...



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10434 B) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 3 мм, длина 35 см, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434



Аспирационная трубка (удаление инородных тел-10434 A) Karl Storz

Аспирационная трубка, диаметр 4 мм, длина 50 см, для использования с аспиратором и бронхиальным ирригатором по HUZLY 10434



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	