

КАТАЛОГ

Специалисты о нас



Гиви Орджоникидзе, ортопед, клиника «Орджоникидзе и коллеги», г. Москва

Хочу от всего сердца поблагодарить компанию «Максимум» за бесподобную и однозначно лучшую поддержку стоматологов в России! Поддержка ведь выражается не только в своевременной поставке материалов, что, конечно же, немаловажно, но и теплоте отношений, совете в трудную минуту, получении своевременной информации о той или иной технологии.



Эдуард Бабакохян,

генеральный директор сети стоматологических клиник «Джордж Дентал Груп», г. Владивосток

Компания «Максимум» во всем стремится к тандему со своими партнерами. Работа с «Максимум» – это быстрая реакция менеджеров на размещение заказов, четкая оттрузка товара, своевременное оповещение заказчиков об отсутствии позиции и сроках ее поставки. Поставщик дорожит нами, что чувствуется на всех этапах работы.



Владимир Ордовский-Танаевский,

ортопед, гнатолог, директор клиники «Ордовский и коллеги», г. Москва

Динамично развивающаяся компания с интересным ассортиментом, которая отличается от других персональным подходом к своим клиентам, и позволяющая реализовать свой творческий потенциал. Рекомендую.



Валерий Головин.

хирург, директор клиники «Голливуд», г. Хабаровск

За столько лет тесного сотрудничества я ни разу не столкнулся с тем, чего бы компания «Максимум» не могла сделать. Абсолютные знания, стремление быть всегда на шаг впереди, оперативность и честное ведение дел – вот залог их успеха! «Максимум» это компания для того, кто ценит высокое качество и надежность. С ними лействительно легко.



Алексей Носов,

хирург, имплантолог, г. Санкт-Петербург

Рекомендую компанию как надежного поставщика. Высокий профессионализм сотрудников, гибкий подход к пожеланиям доктора и четкое выполнение взятых на себя обязательств позволили мне быть спокойным за свою стоматологическую практику.



Олег Чичило, ортопед, г. Хабаровск

«Максимум» он и есть «Максимум» во всем. Всегда получаю «Максимум» того что мне надо. Грамотные консультации и информационная поддержка не имеют аналогов.



Кристина Бадалян,

хирург, владелец клиники «Леге Артис», г. Москва

«Максимум» – это действительно «Максимум» для хирургии, и имплантологии, в частности. Большая линейка материалов и инструментов, возможность получения информации обо всех новинках на стоматологическом рынке, постоянная информационная поддержка создают благоприятные условия для бесперебойной работы клиники.



Максим Копылов,

хирург, г. Москва

Очень нужная и внимательная к своим клиентам компания. Люди, которые всегда готовы пойти на встречу, и сделать даже, подчас, больше, чем могут. Максимум, что от них ждут.



Михаил Антоник,

ортопед, гнатолог,«Клиника доктора Антоника», г. Москва

Отличная компания, хорошо зарекомендовавшая себя на стоматологическом рынке. «Максимум» занимается не только продажей самого современного оборудования и материалов, но и помогает специалистам осваивать новые технологии, оставаясь «максимально» доступной и открытой для общения.



Роман Кононов,

стоматолог общей практики, г. Москва

Сотрудничаю с компанией «Максимум» уже более 7 лет. За это время сотрудничество стало более обширным и плотным. Все вопросы решаются профессионально, качественно и своевременно. Хочу выразить благодарность руководству и сотрудникам компании и пожелать им творческих успехов и счастья! Огромное всем спасибо!



Илья Мер,

эндодонтист, «Клиника доктора Мера», г. Москва

Благодарю сотрудников компании «Максимум» за способность делать свою работу максимально, и даже больше! За долгое время нашего сотрудничества не было ни одного случая отсутствия у них какой-либо продукции, необходимой для моей ежедневной практики. Спасибо!



Арамис Бабаев,

зубной техник, владелец лаборатории «Oral Design», г. Москва

Любая компания, прошедшая путь, заслуживает уважения. Компания, которая всегда идет навстречу клиенту, оказывая максимальную информационную поддержку и помощь в освоении новых технологий, заслуживает признание. «Максимум» это отличная компания, хорошо зарекомендовавшая себя на стоматологическом рынке.



Геогрий Безвестный,

ортопед, генеральный директор стоматологического холдинга «Дента-Люкс», г. Тверь

Знаю компанию давно. Высоко ценю профессионализм и клиентоориентированный подход в деятельности, честность и непредвятость в оценке конкурирующей продукции. На опыте убедился, что этой компании можно доверять. Здесь всегда помогут принять лучшее решение, сделать верный выбор, пойдут навстречу, когда трудно.



Азамат Унароков,

ортопед, владелец клиники «Дента», г. Майкоп

За 19 лет работы практикующим врачом мне приходилось контактировать с разными компаниями, но знакомство с «Максимум», внесло свежую, приятную струю воздуха в нашу насыщенную работой жизнь. Хочу пожелать компании продолжать развиваться динамично, приобретать новых друзей, а именно так я оцениваю наши взаимоотношения, и естественно не терять старых.

Специалисты о нас



Илья Солощанский,

хирург, доцент кафедры Реконструктивной хирургичекой стоматологии и имплантологии ФПДО, МГМСУ, г. Москва

«Максимум» – компания, которая работает на рынке стоматологических услуг не один год. Компания, которая не только занимается поставками «всего для имплантологии», но и активно принимает участие в обучении врачей стоматологов на всей территории Российской Федерации. Если мы говорим о надежном, адекватном партнере в работе то мы говорим – «Максимум».



Денис Крыхтин,

частная практика, г. Ростов-на-Дону

Превосходный уровень коммуникации с менеджерами компании и эффективная система информационной поддержки. Приятно иметь возможность повышать свой профессиональный уровень, сотрудничая с таким профессионалами.



Антон Крылов,

терапевт, ортопед, хирург, г. Санкт-Петербург

«Максимум» придерживается высоких стандартов организции сервиса. Для специфики нашей работы это исключительно важный момент. Оперативное информирование о сроках поставки и комфортное сотрудничество с менеджерами компании так же являются сильными сторонами работы.



Алексей Алешин,

хирург, ортопед, имплантолог, директор клиники «ВИЗАВИ», г. Кстово, г. Нижний Новгород

Высококвалифицированный персонал и высочайшее качество продукции, это то, что отличает «Максимум» от других компаний. Самая надежная, на мой взгляд, компания, максимально обеспечивающая меня всем необходимым для имплантологической практики.



Джамалутдин Галбацов,

ортопед, хирург, терапевт, директор клиники «Да Винчи»,

Компания отлично зарекомендовала себя на стоматологическом рынке, является надежным партнером, имеющая высококвалифицированный персонал и отличный склад продукции!



Алексей Семкин,

частная практика, г. Ростов-на-Дону

Оперативность, качество продукции, инновационность – все это сочетается в компании «Максимум». Для меня это очень важно. Это «Максимум» успеха в моей практике.



Гаджи Дажаев,

ортопед, «Клиника доктора Дажаева», г. Москва

«Максимум» является для нашей клиники надежным источником продукции и материалов самого высокого качества. Люди, работающие в этой компании стали нашими большими друзьями. Очень важно иметь партнера, на которого можно положиться.



Ирина Беляева.

хирург, ортопед, терапевт, главный врач «Студии Беляевой Ирины», г. Санкт-Петербург

С большим удовольствием выражаю свое восхищение работой Вашего слаженного коллектива. Менеджеры быстро и вежливо отвечают на мои вопросы. Мои самые лучшие рекомендации! Обращайтесь, не пожалеете!



Григорий Дробот,

хирург, главный врач «Профессоркой стоматологической клиники», г. Москва

Приятно иметь дело с профессионалами высокого уровня, которые знают что нужно для стоматологии XXI века. Спасибо за ваше участие. Желаю не менять стиль вашей безупречной работы.



Вадим Свинобаев,

хирург-имплантолог, г. Алматы

С тех пор, как я начал сотрудничать с компанией Максимум, Я получил возможность работать надежными инструментами и проверенными материалами известными во всём мире, а также полную информационную поддержку. В лице компании я приобрел надежных партнеров, а не просто поставщиков. Благодарю за сотрудничество! Так держать!



Сергей Едранов

ДМН, профессор, Член-Корреспондент РАЕН, врач стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург, имплантолог, директор «Профессорская клиника Едранова» г. Владивосток.

Для меня компания «Максимум» – это точность, скорость, надежность. Именно поэтому я укомплектовал всю свою клинику, и в том числе фантомный класс, микроскопами Seiler. Важным составляющим компонентом в сотрудничестве является доверие, «максимум» доверия.



Александр Лысов,

хирург-имплантолог, ортопед, директор стоматологической клиники «Dental – Antistress». г.Самара

«Максимум» – это компания, отличающаяся оригинальным подходом к клиенту и чёткостью выполнения взятых на себя обязательств. «Максимум» – это эргономичная система теории и практических знаний в совокупности с удобными и быстрыми поставками необходимой продукции.

А если коротко – удобно, качественно, харизматично.



Ирина Ганжа,

хирург-имплантолог, пародонтолог, ассистент Кафедры стоматологии детского возраста, директор стоматологической клиники «Сентябрь».

Зачем бы не обратилась в «Максимум», там всегда предложат необходимый инструментарий и оснащение для хирургической стоматологии. Качество и разнообразие расходных материалов не имеет аналогов на всем «постсоветском» пространстве, здесь есть все и всегда!!!



Людмила Феклистова,

ортопед, директор «Клиники доктора Феклистовой», г. Алматы

«Максимум» является примером для многих компаний. Профессионализм, оперативность, надежность, отличный сервис – вот качества, которыми обладают сотрудники компании. Работа с каталогом «Максимум» очень удобна и проста. Качество продукции на самом высоком уровне.

Специалисты о нас



Виктор Вовк, хирург, г. Алматы

Пользуюсь продукцией, которую предоставляет компания «Максимум» со дня ее основания. Эта компания продает только высококачественный инструментарий. Делается это ненавязчиво и оперативно. Ни разу не видел в офисе сотрудника с плохим настроением. Встречают с улыбкой и чаем. Успехов тебе «Максимум»!



Сергей Горюнов, стоматолог-ортопед, г. Нижний Новгород

Мощнейшая информационная поддержка и возможность приобрести продукцию лидеров стоматологической индустрии по более чем резонной цене это то, что я ценю в компании «Максимум».



Никита Морозов зубной техник, г. Москва

Максимум - это компания с поразительным умением возводить партнёрские отношения в ранг дружеских, обеспечивая, тем самым, заказчикам возможность интерактивного участия в выборе продукта. Рад нашей длительной дружбе.



Сергей Кашников,

зубной техник, генеральный директор лаборатории «Садко», г. Нижний Новгород

Компания «Максимум» обеспечивает своих клиентов только тщательно отобранной и высококачественной продукцией, а также отличается индивидуальным подходом к каждому клиенту. Я могу найти в «Максимуме» все, что мне может понадобиться для работы, и с уверенностью рекомендую своим коллегам.



Мухит Кенжебаев, ортопед, г. Алматы

Бесценные знания, лучшие материалы и инновационные технологии от мировых производителей и команда профессионалов – это «Максимум». С наилучшими пожеланиями! И успехов во всех Ваших начинаниях!



Пулат Кочкаров стоматолог-ортопед, г. Москва

Главное, что я бы хотел отметить в компании Максимум, это коллектив. На протяжении долгого времени, этот коллектив показал себя, отзывчивым и надежным помощником стоматолога. Именно отношение и внимание имеет значение. Благодарю всех этих добрых людей Максимум за отличную работу и заботу.



Дмитрий Наумов,

стоматолог-ортопед, заведующий стоматологическим отделением клиники «Скандинавия», г. Санкт-Петербург

Сильной стороной в работе «Максимум» является профессионально организованный и оперативный сервис. Сотрудники компании ориентированы на удовлетворение пожеланий клиента, что помогает им найти компромиссный вариант сотрудничества. С менеджерами всегда приятно и легко работать.



Нина Янова,

стоматолог-хирург, имплантолог, г. Нижний Новгород

Один из самых лучших источников информации. Высокая степень наглядности представленных продуктов, неоспоримое качество признанных мировых лидеров, тщательно подобранный ассортимент, рассчитанный как для начинающих врачей, так и для профессионалов, предъявляющих самые высокие требования



Руслан Гаджиев, хирург, г. Алматы

Я считаю, что каталог «Максимум» надежный источник качественной продукции для клиники. Выражаю огромное уважение компании «Максимум» за колоссальный труд. Так держать!



Дмитрий Пох.

главный врач клиники «Академия VIP», стоматолог-хирург, имплантолог, г. Нижний Новгород

С компанией «Максимум» мы работаем более 5 лет. Компанию всегда отличал гибкий и индивидуальный подход к каждому клиенту! Сотрудники всегда доброжелательны, быстро реагируют на любые изменения в потребностях своих клиентов. С компанией «Максимум» всегда приятно и выгодно работать!



Даурен Иманбаев, имплантолог, г. Алматы

«Максимум» – бесспорно лучшая компания, обеспечивающая не только высококачественной продукцией, но и всесторонней информационной поддержкой. в подтверждение этому отличный каталог и безупречный сервис. Кроме того, работа с компанией «Максимум» дает возможность сэкономить деньги и время.



Андрей Пужак,

стоматолог-хирург , имплантолог, г. Нижний Новгород

Компания «Максимум» является одной из лидирующих компаний в сфере стоматологической имплантологии. Безупречная репутация основана на постоянной информационной поддержке, высококачественной продукции и высочайшем уровне сервиса.











Содержание

Имплантология	
Набор для фиксации костных блоков	4
Набор для фиксации мембран	
Костная ловушка	
Биоматериалы	
Инструменты для работы биоматериалами	
Ронжиры	
Костные мельницы	
Ловушка для сбора костного материала	11
Костные долота	
Молотки	
Кюреты для синус-лифтинга	13
Микрохирургические инструменты	
1 111	
Хирургия	
Щипцы для экстракции	17
Кусачки для мягких тканей	19
Элеваторы и люксаторы	20
Периотомы	23
Пинцеты	24
Распаторы	25
Иглодержатели	28
Ножницы	30
Лезвия и рукоятки для лезвий	32
Ретракторы и роторасширители	34
Пародонтология	
	20
Кюреты Грейси	
Скалеры	
Зонды пародонтологические Машинка для затачивания инструментов	
Точильные камни	
Точильные камни	41
Точильные камни	41
Точильные камни	41
Точильные камни	41 43 45
Точильные камни	
Точильные камни	
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика	
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика Зеркала, микрозеркала и рукоятки	
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика Зеркала, микрозеркала и рукоятки Пинцеты	
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	4143454650525354
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	4143454650525354
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	4143454650525354
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика Зеркала, микрозеркала и рукоятки Пинцеты Щипцы для извлечения сломанных инструментов из каналов Инструменты для композитов Держатель файлов Расходные материалы и гигиена	4143454650525354
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	414345465052535456
Точильные камни	41434546505253545456557
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика Зеркала, микрозеркала и рукоятки Пинцеты Щипцы для извлечения сломанных инструментов из каналов. Инструменты для композитов. Держатель файлов. Расходные материалы и гигиена Стерильные комплекты для хирургии Аспираторы, адаптеры Ирригационные системы	4143454650525354545657
Точильные камни	4143454650525354545657
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели Эмалевые ножи Паковщики ретракционной нити Зеркала для фотографирования Контрастеры Терапия и диагностика Зеркала, микрозеркала и рукоятки Пинцеты Щипцы для извлечения сломанных инструментов из каналов. Инструменты для композитов. Держатель файлов. Расходные материалы и гигиена Стерильные комплекты для хирургии Аспираторы, адаптеры Ирригационные системы	4143454650525354545657
Точильные камни Коронкосниматели	414345505253545456575758
Точильные камни Коронкосниматели	414345505253545657586263
Точильные камни Коронкосниматели. Эмалевые ножи	41434550525354565758626364
Точильные камни Ортопедия Коронкосниматели	414345505253545657575862636465
Точильные камни Коронкосниматели. Эмалевые ножи	

Набор для фиксации костных блоков



Комплектация:

- 1. Титановая сетка
- 2. Рукоятка
- 3. Сверла и отвертки
- 4. Автоклавируемый контейнер
- 5. Винты, 24 шт:

1,4 мм * 8,0 мм (6 шт.)

1,4 мм * 10,0 мм (6 шт.)

2,0 мм * 10,0 мм (6 шт.)

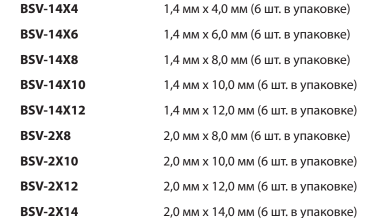
2,0 мм * 12,0 мм (6 шт.)



Арт. 160-900

Компоненты набора для заказа







BS-MMESH Титановая сетка для направленной костной регенерации

24,0 мм х 35,0 мм, толщина 0,1 мм



BS-MCSSFT-HND Отверка для винтов 1,4 мм под рукоятку **BS-MCSSFT-ANG** Отвертка для винтов 1,4 мм под угловой наконечник **BS-1MCDB-ANG** Сверло 1,0 мм для углового наконечника **BS-MNSSFT-HND** Отвертка для винтов 2,0 мм под рукоятку **BS-MNSSFT-ANG** Отвертка для винтов 2,0 мм под угловой наконечник

BS-16MMDB-ANG

Сверло 1,6 мм для углового наконечника

BS-16X67MDB-STR Сверло 1,6 мм * 67 мм для прямого наконечника

Сверло 1,6 мм * 54,8 мм для прямого наконечника

BS-SDRIVER Рукоятка

BS-16X54.8MDB-STR

Набор для фиксации мембран АутоТак



Комплектация:

- 1. Пенал
- 2. Автоклавируемый контейнер с 21 кнопкой
- 3. Пистолет
- 4. Пинцет



Арт. 400-270



Внимательно ознакомтесь с инструкцией по стерилизации!

400-200 Пистолет 400-248 Контейнер для кнопок (пустой) 400-260 Контейнер с 21 кнопкой

400-240 Комплект титановых кнопок (5 шт.)

400-000 Шестигранный ключ

THE HEST WARTNER OF DEATHS TO A THE MEST WARTNER OF DEATH STATE ST



Костная ловушка

Комплектация:

- 1. Ловушка титановая
- 2. Фильтры титановые 5 шт.

3. Автоклавируемый контейнер

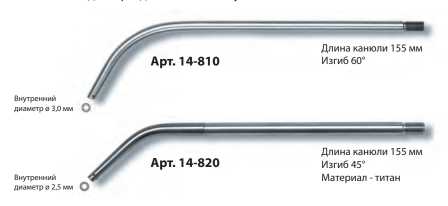






Диаметр ячеек в фильтре 0,3 мм

Канюли и адаптеры для костной ловушки



Адаптер для канюли, короткий, ø 11 мм



Адаптер для канюли, длинный, ø 11 мм



Арт. 14-832

Мембраны Mem-Lok®



Размеры:

RCM-ML1520 Резорбируемая коллагеновая мембрана

15 х 20 мм

RCM-ML2030 Резорбируемая коллагеновая мембрана

20 х 30 мм

RCM-ML3040 Резорбируемая коллагеновая мембрана

 $30 \times 40 \text{ MM}$



Эффективная барьерная функция

Мембраны Мем-Лок предназначены для разных клинических ситуаций, в том числе:

- Увеличение объема альвеолярного гребня
- Устранение костных дефектов

- Ведение лунок после удаления зубов
- Синус-лифтинг

Резорбируемая коллагеновая мембрана Mem-Lok® (RCM)

Мембрана Мем-Лок RCM изготовлена из очищенного коллагена I типа и характеризуется относительно длительным периодом резорбции (26-38 недель). Хирурги могут быть уверены в эффективном выполнении мембраной барьерной функции в течение требуемого времени.



15mm x 20mm



20mm x 30mm



30mm x 40mm

Мембраны Bio-Gide®



Костный материал Bio-Oss®





Размеры:

Мембрана 16 х 22 мм (коллагеновая)

Мембрана 25 х 25 мм (коллагеновая)

Мембрана 30 х 40 мм (коллагеновая)

Полностью резорбируется в течение полугода. Сохраняет мембранные функции 4-5 месяцев.

Размеры:

Гранулы 0,25-1,0 мм (мелкий S), 0,5 г

Гранулы 0,25-1,0 мм (мелкий S), 2,0 г

Гранулы 1,0-2,0 мм (крупный L), 0,5 г

Гранулы 1,0-2,0 мм (крупный L), 2,0 г

Костный материал Cerabone®





Показания: имплантология, пародонтология, хирургическая стоматология и ЧЛХ

Свойства:

- Трансплантационный материал из натуральной бычьей кости
- Медленная резорбция и направленная интеграция за счет образования новой костной ткани
- Долгосрочная стабильность объема
- Остеокондуктивность
- Отсутствие реакции на инородное тело или воспалительной реакции
- Гидрофильная поверхность, оптимальная адгезия клеток и абсорбция крови
- Пористая структура

Размерь	ol:	
Арт. 1510	Гранулы 0,5-1,0 мм	0.5 мл
Арт. 1511	Гранулы 0,5-1,0 мм	1,0 мл
Арт. 1512	Гранулы 0,5-1,0 мм	2,0 мл
Арт. 1515	Гранулы 0,5-1,0 мм	5,0 мл
Арт. 1520	Гранулы 1,0-2,0 мм	0,5 мл
Арт. 1521	Гранулы 1,0-2,0 мм	1,0 мл
Арт. 1522	Гранулы 1,0-2,0 мм	2,0 мл
Арт. 1525	Гранулы 1,0-2,0 мм	5,0 мл

Мембраны Jason®





Показания: имплантология, пародонтология, хирургическая стоматология и ЧЛХ

Свойства:

- Долговременная барьерная функция в течение 3-6 месяцев: защита раны и стабилизация кровяного сгустка в дефекте
- Биосовместимость: мембрану не нужно удалять, так как она ремоделируется в соединительную ткань в процессе естественной регенерации тканей
- Высокая эластичность и прочность с исключительной приспособляемостью к контурам поверхности
- Быстрая регидрадация и простота в применении
- Толщина ~ 0,2-0,4 мм

Размеры:

Арт. 0681520Мембрана 15 x 20 ммАрт. 0682030Мембрана 20 x 30 ммАрт. 0683040Мембрана 30 x 40 мм

Костный материал MinerOss®

СКОРО В ПРОДАЖЕ





Размеры

Арт. MinerOss 0,5Костный материал 0,5 см³Арт. MinerOss 1,0Костный материал 1,0 см³Арт. MinerOss 2,5Костный материал 2,5 см³

Ложки для костного материала





Используются для внесения костного материала



Костные скребки



Используются для забора костного материала.



Костная мельница





BIOHORIZONS®

КОРНЕВИДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ДИАМЕТРОМ 3,4 мм

Широкий выбор корневидных имплантатов разного диаметра



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР НО

Позволяет устанавливать имплантаты БиоГоризонт всех видов и диаметров (включая 3,4 мм).

А также имплантаты длиной 18 мм.

Набор включает в себя инструментарий для установки корневидных имплантатов, имплантатов с переключением платформ, имплантатов диаметром 3,0 мм, 3,4 мм и длиной 18 мм.

- включает в себя HD инструменты нового дизайна
- имеет специальный маркер для определения длины сверла
- имеет дополнительные ячейки для сверл с ограничителем, либо удлиненных сверл
- универсален и удобен в использовании
- прост для ухода



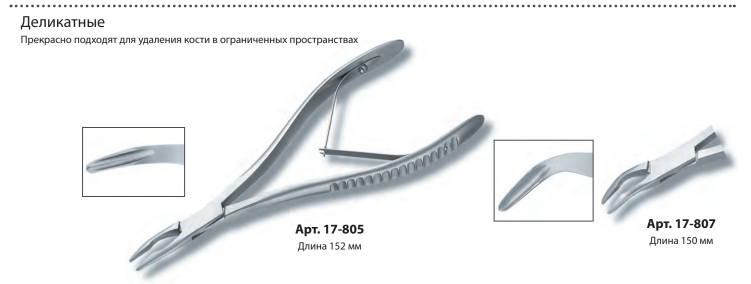
Длина 162 мм

Ронжиры

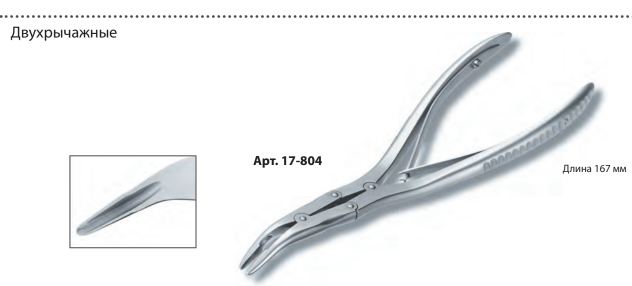








Длина 160 мм





Глава 1. Качество и объем мягких тканей в области имплантатов

Глава 2. Спонтанное заживление лунок и ремоделирование альвеолярной кости после экстракции зубов

Глава 3. Ведение лунки после экстракции зуба

Глава 4. Немедленная имплантация

Клинические случаи

Глава 5. Сохранение и реконструкция альвеолярного гребня

Клинические случаи

Глава 6. Пластическая хирургия для улучшения состояния мягких тканей в области имплантатов

Клинические случаи

Глава 7. Увеличение объема кератинизированной десны в области имплантатов

Клинические случаи

Глава 8. Улучшение внешнего вида мягких тканей в области имплантатов

Клинические случаи

Глава 9. Ортопедическое моделирование контура мягких тканей

Клинические случаи

Глава 10. Ортодонтическая подготовка участка для имплантации

Клинические случаи

Глава 11. Устранение эстетических осложнений в имплантологии

Клинические случаи

Костные долота



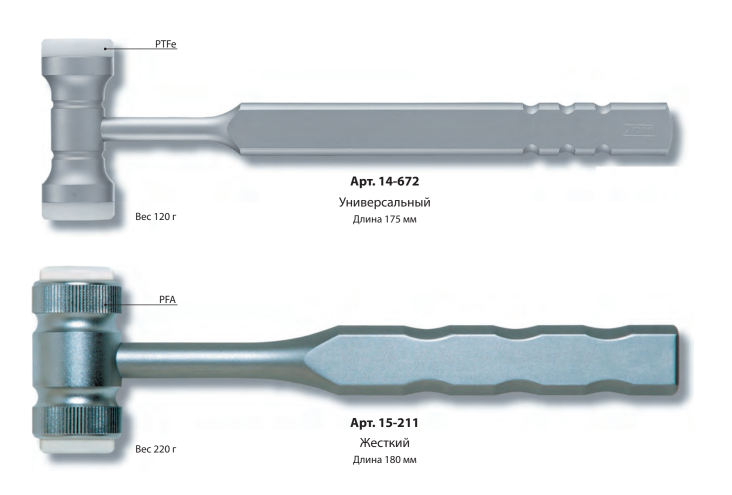




Молотки



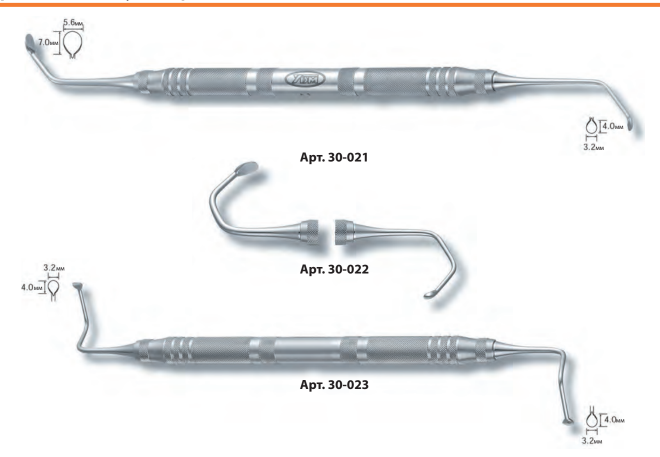


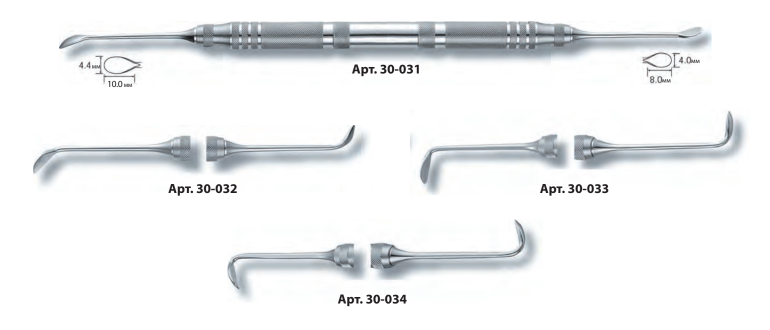


Кюреты для синус-лифтинга











Микрохирургические инструменты

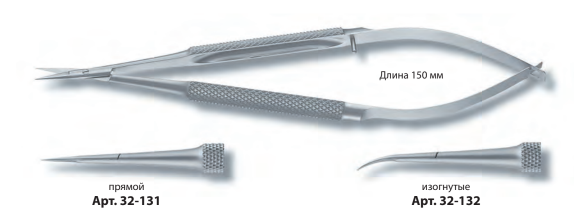




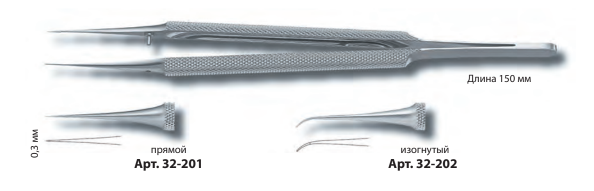
Ножницы MDS-180

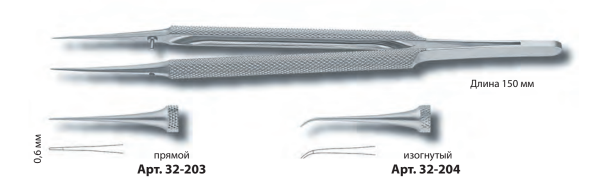


Ножницы



Пинцеты

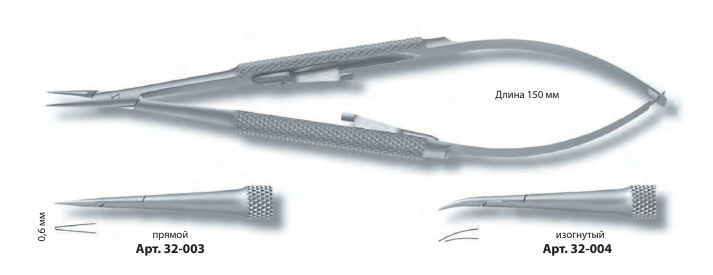




Микрохирургические инструменты

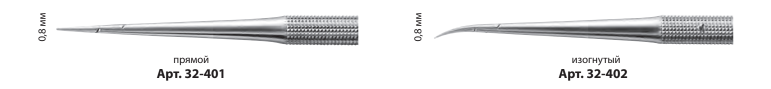


Иглодержатели Для нитей 6-0, 7-0, 8-0 Для игл от ø 0,14 мм до ø 0,33 мм



Иглодержатель MDS-180

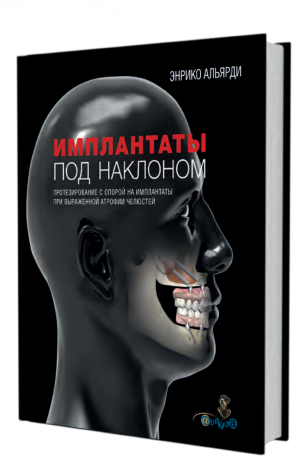












- 1 Биологические принципы остеоинтеграции
- 2 Остеоинтеграция имплантатов при немедленном протезировании
- 3 Немедленное протезирование с опорой на имплантаты, установленные под наклоном
- 4 Преимущества имплантатов, установленных под наклоном
- 5 Диагностика при полной адентии
- 6 Диагностика и планирование в сложных клинических случаях
- 7 Стоматологическая реабилитация в сложных случаях
- 8 Протокол стоматологической реабилитации при полной адентии верхней челюсти
- 9 Протоколы протезирования при полной адентии нижней челюсти
- 10 Временное протезирование
- 11 Окончательное протезирование

Щипцы для экстракции зубов у детей









Для нижних передних зубов Арт. 17-546



Для верхних жевательных зубов Арт. 17-510



Для нижних жевательных зубов Арт. 17-521



Для нижних жевательных зубов Арт. 17-527



Для верхних/нижних жевательных зубов

Арт. 17-504



Для корней зубов верхней и нижней челюсти

Арт. 17-569

Щипцы для экстракции зубов









Для нижних передних **Арт. 17-046**



Для верхних премоляров **Арт. 17-032**



Для нижних премоляров **Арт. 17-021**



Для верхних/нижних премоляров **Арт. 17-004**



Для верхних моляров **Арт. 17-010**



Для нижних моляров **Арт. 17-017**



Для нижних моляров **Арт. 17-027**



Для верхних моляров **Арт. 17-008**



Для нижних моляров **Арт. 17-222**

Щипцы для экстракции зубов







Для корней зубов верхней челюсти **Арт. 17-065**



Для корней зубов нижней челюсти **Арт. 17-044**



Для корней зубов верхней/ нижней челюсти **Арт. 17-069**



Для корней зубов верхней/ нижней челюсти **Арт. 17-070**



Для разделения корней зубов верхней челюсти **Арт. 17-067**



Для разделения корней зубов нижней челюсти **Арт. 17-066**

Кусачки для мягких тканей







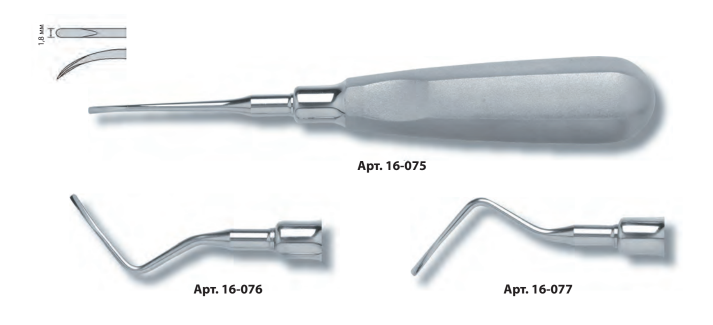


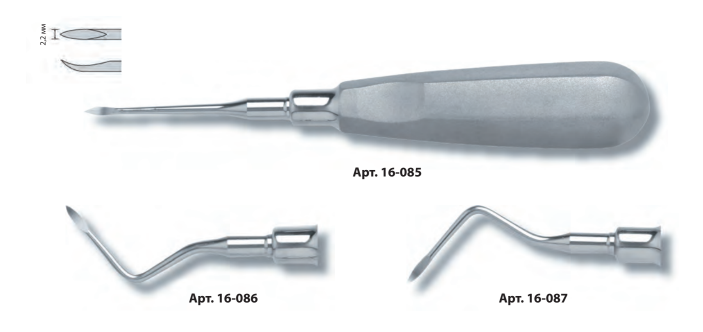
Арт. 14-321

Элеваторы для корней









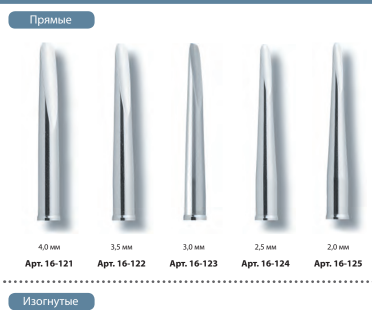


Элеваторы с рукояткой D-типа













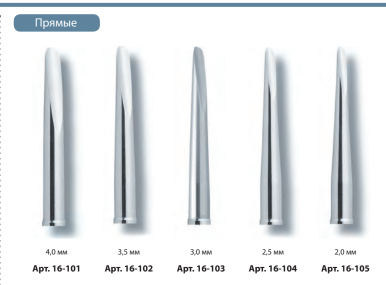
Элеваторы с рукояткой В-типа





Рукоятка тип В





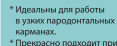


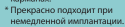
Угловые



Люксатор







Арт. 16-141

Элеваторы с рукояткой В-типа





Для моляров



Рабочая часть на 20 мм длиннее чем у стандартных элеваторов Удобный упор для пальца

Периотомы









Компоненты для заказа

30-016	Насадка №1
30-017	Насадка №2
30-018	Насадка №3
10-201	Рукоятка Р-А тип
10-204	Рукоятка P-D тип

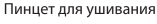


Рукоятка Р-А тип (ø 8 мм)

Пинцеты









Пинцет анатомический





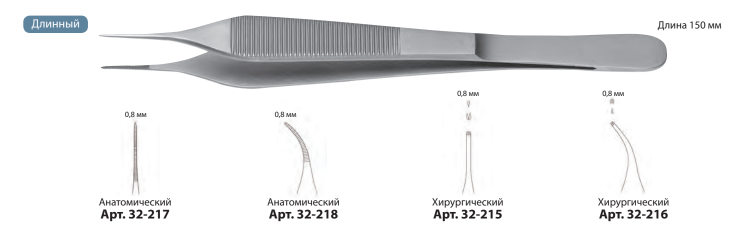
Пинцет хирургический





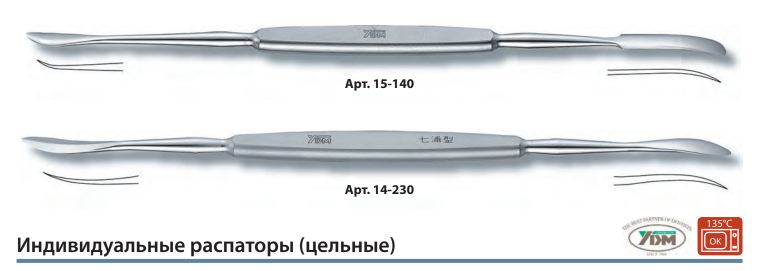
Пинцет Адсона











Изготовление индивидуальных распаторов

Способ заказа:

Выбрать рукоятку и две рабочие части Рукоятка: круглая KARAKUSA Рабочие части: HC3+HB2



Заказ: круглая рукоятка KARAKUSA (арт. 15-001) с рабочими частями HC3 & HB2

Артикул	Рукоятка
15-001	Круглая KARAKUSA
15-002	Восьмиугольная L
15-003	Восьмиугольная S

Способ заказа:

Выбрать рукоятку и две рабочие части Рукоятка: восьмиугольная DLC S Рабочие части: DC2+DC3

Алмазное покрытие DLC

Повышенная прочность, более острый режущий край и улучшенная износостойкость



Заказ: восьмиугольная рукоятка DLC S (арт. 15-007) с рабочими частями DC2 & DC3

Артикул	Рукоятка
15005	Круглая DLC KARAKUSA
15006	Восьмиугольная DLC L
15007	Восьмиугольная DLC S

Обзор рукояток и рабочих частей на следующей странице

Индивидуальные распаторы (цельные)





Рукоятка



Рабочая часть

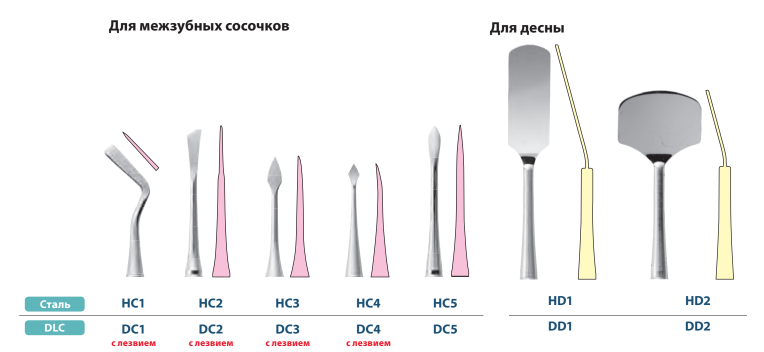
Широкие













Иглодержатели





Кастровиехо







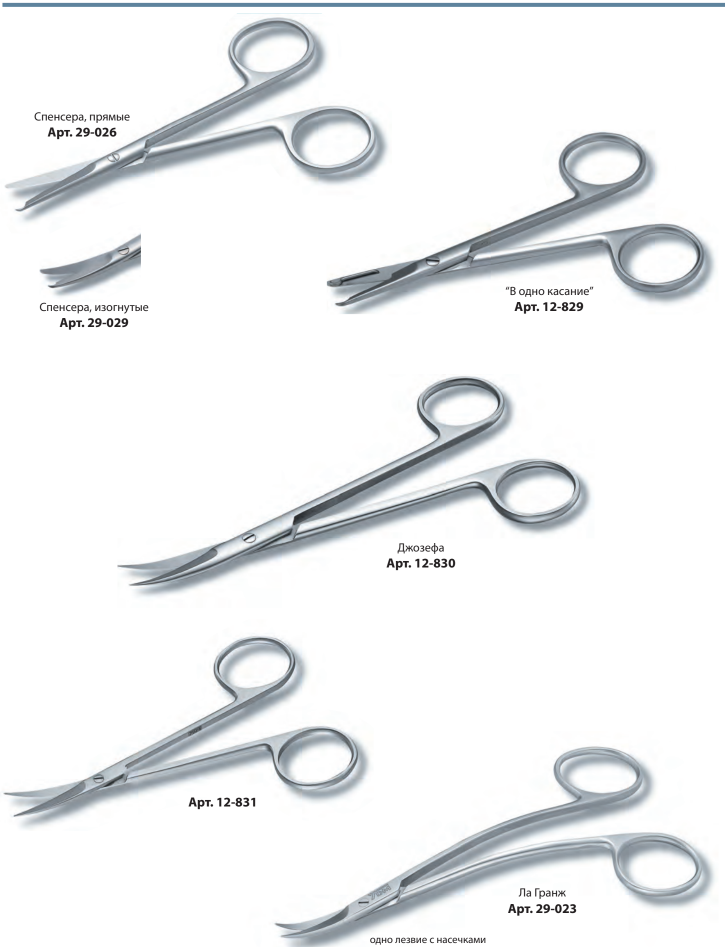




Ножницы

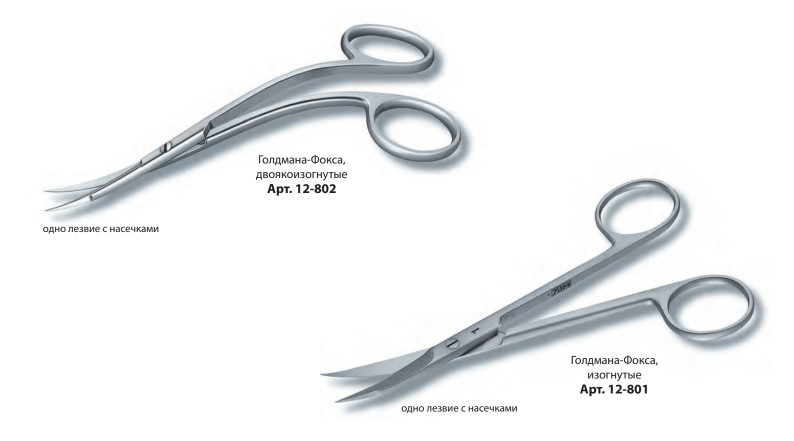














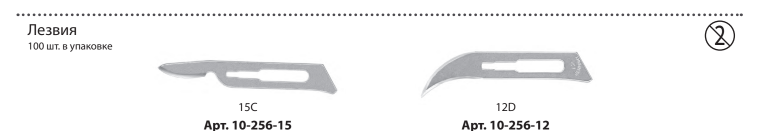
Лезвия и рукоятки для лезвий





Рукоятки





Арт. 15-305

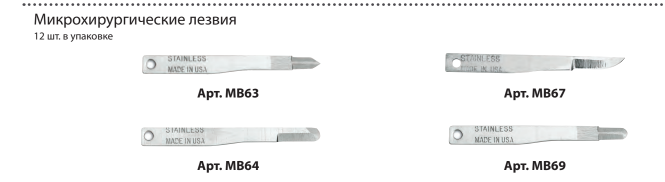
Микрохирургические лезвия и рукоятки



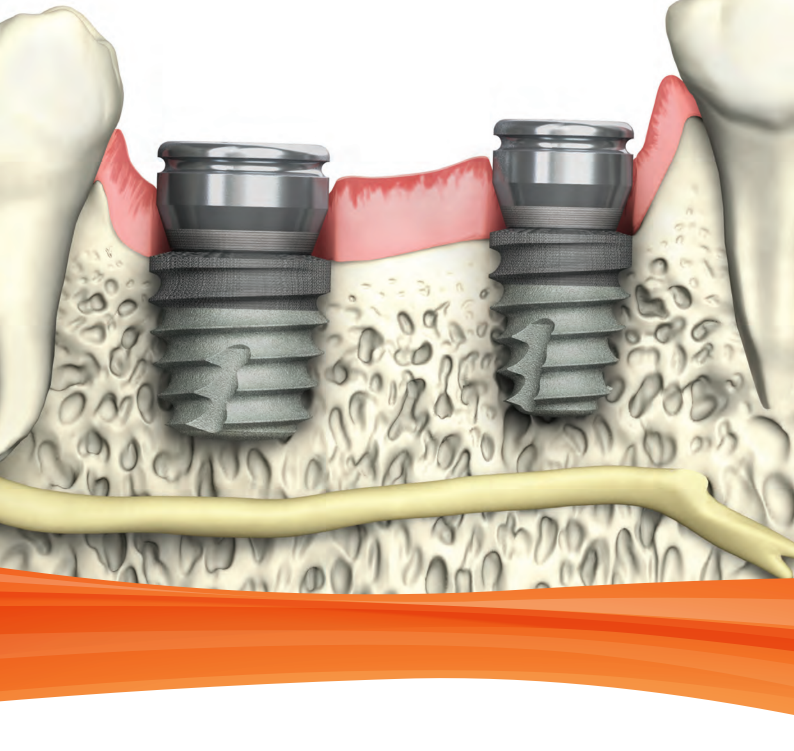


Рукоятки









Короткие корневидные имплантаты BioHorizons

Длина 6 и 7,5 мм.

Для случаев с ограниченной высотой кости. Минимизирует потребность костной пластики.

Конструкция имплантата характеризуется агрессивным профилем резьбы и конической формой имплантата, что помогает достижению первичной стабильности.

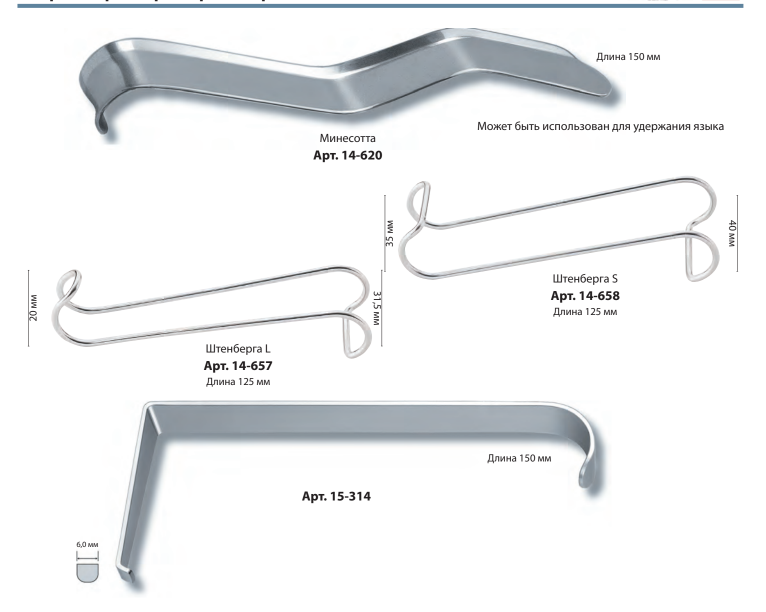
Поверхность Laser-Lok помогает сохранить кость и сформировать мягкие ткани.



Ретракторы и роторасширители







4 силиконовых накладки в комплекте

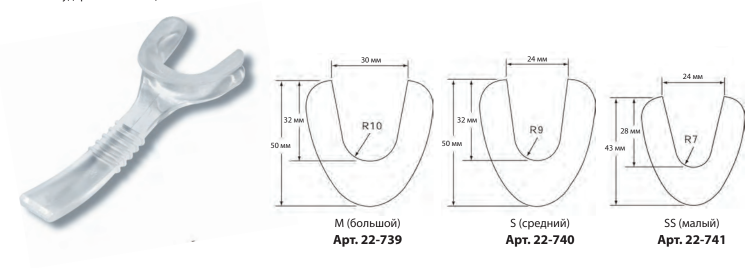


Ретракторы и роторасширители





Легко удерживается пациентом



2 шт. в упаковке





D (средний) **Арт. 22-734**

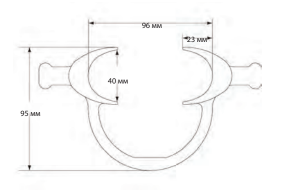


Ретракторы и роторасширители

2 шт. в упаковке



Арт. 22-745





Мягкий **Арт. 22-729**



Арт. 22-727



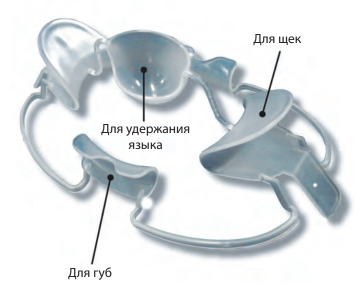
Арт. 22-728

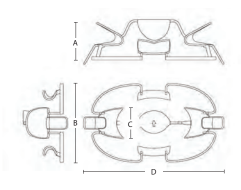
Ретракторы и роторасширители





• 2 шт. в упаковке





A		Размер, мм				
Артикул	Наименование	Α	В	С	D	
22-750	Ретрактор L (2 шт.)	54,5	96	38	171	
22-749	Ретрактор S (2 шт.)	50,5	90	35	161	
22-725	Ретрактор SS (2 шт.)	42	80	25	157	





Роторасширитель с держателем языка



L (большой) **Арт. 14-676**



S (средний) **Арт. 14-677**



SS (малый) **Арт. 14-678**





Пародонтология

Кюреты Грейси









Мягкая

Мини

*Диаметр рукоятки: ø9,5 мм

*ID ring – опционально

Вид	ID Ring	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Жесткая	Green	09821	09822	09823	09824	09825	09826	09827	09828	09829
Мягкая	Pink	09831	09832	09833	09834	09835	09836	09837	09838	09839
Мини	Blue	09841	09842	09843	09844	-	09846	09847	09848	-

Color Fit



*Диаметр рукоятки: ø10,0 - 12,0 мм

Вид	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Рукоятка	Violet	Orange	Yellow	Blue	Red	Pink	Green	Navy	Lime
Жесткая	09851	09852	09853	09854	09855	09856	09857	09858	09859
Мягкая	09861	09862	09863	09864	09865	09866	09867	09868	09869
Мини	09871	09872	09873	09874	-	09876	09877	09878	-

Silicon



*Диаметр рукоятки: ø9,0 мм

Вид	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Рукоятка	Violet	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black	Green	Black
Жесткая	09881	09882	09883	09884	09885	09886	09887	09888	09889
Мягкая	09891	09892	09893	09894	09895	09896	09897	09898	09899
Мини	09901	09902	09903	09904	-	09906	09907	09908	-

Octagonal



*Диаметр рукоятки: ø6,5 мм

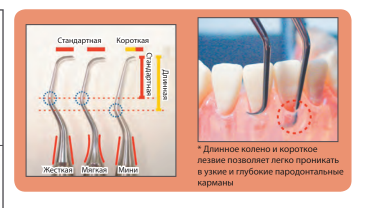
Вид	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Жесткая	09911	09912	09913	09914	09915	09916	09917	09918	09919
Мягкая	09921	09922	09923	09924	09925	09926	09927	09928	09929
Мини	09931	09932	09933	09934	-	09936	09937	09938	-

Кюреты Грейси





Жесткая	• Жесткое колено • Наиболее подходит для удаления обильных твердых зубных отложений	0.85mm	
Мягкая (стандартная)	• Гибкое колено • Наиболее подходит для финишной работы		
Мини	• Жесткое колено • Наиболее подходит для проникновения глубоко в карман	0.6mm	



Рабочие части

	Жесткие/Мягкие	Мини
# G1/2 Для резцов и клыков		
# G3/4 Для резцов и клыков		
# G5/6 Для передних зубов и премоляров		
# G7/8 Для вестибулярной и лингвальной поверхностей		
# G9/10 Для вестибулярной и лингвальной поверхностей и области фуркации		—
#G11/12 Для мезиальной поверхности жевательных зубов		
#G13/14 Для дистальной поверхности жевательных зубов		
#G15/16 Для мезиальной поверхности жевательных зубов		
#G17/18 Для мезиальной поверхности жевательных зубов		—

Скалеры









Для межпроксимальной и пришеечной частей передних зубов

Арт. 09-411



Для мезиальной и дистальной поверхностей передних и задних зубов

Арт. 09-412

Изготовлен из титана

Рабочая часть не имеет острых граней, что предотвращает повреждение шейки имплантата

Скалеры с рукояткой Сакура



Арт. 09-180



Арт. 09-181

Зонды пародонтологические







Машинка для затачивания инструментов Re Born



Комплектация:

- 1. Машинка для затачивания
- 2. Керамический точильный камень
- 3. Алмазный точильный камень
- 4. Тестер (для проверки качества заточки)
- 5. Угловая подставка для заточки кюрет Грейси
- 6. Защитный колпачок
- 7. Батарейки АА (2 шт.)



Арт. 13-060

Характеристики точильных камней





Керамический точильный камень

- мелкая средняя зернистость
- для регулярного подтачивания

Алмазный точильный камень

- крупная зернистость
- для затачивания тупых инструментов

Спецификация:

Размеры: 58×107×55 мм Вес:170 г (без батареек) Материал: пластик

Вращающийся диск в основании машинки

(поворотное основание)

Точильные камни





Арт. 13-001



Арт. 13-006



Предисловие автора

Предисловие Галипа Гюреля

Предисловие Жана-Луи Брюлле

Мой личный зал славы

Дополненная реальность

Основные принципы

- 1. Систематизация эстетического подхода
- 2. Составляющие: выбор правильной заготовки
- 3. Виниры: основные принципы
- 4. Виниры без препарирования: когда и как
- 5. Аномальная окклюзия: язычный наклон резцов
- 6. Аномальная окклюзия: вестибулярный наклон резцов
- 7. Виниры: ошибки моделирования
- 8. Черные треугольники и открытые пространства
- 9. Винир для осветления одного зуба
- 10. Виниры для осветления нескольких зубов

- 11. Избыточное осветление с помощью виниров
- 12. Врожденное отсутствие боковых резцов
- 13. Виниры и рецессия десны
- 14. Виниры и ортодонтическое лечение
- 15. Комбинированное восстановление зубов: виниры и коронки
- 16. Имплантаты и виниры
- 17. Виниры и цифровые технологии
- 18. Виниры и истирание: щадящее препарирование зубов под виниры
- 19. Виниры и истирание: изготовление виниров без препарирования зубов
- 20. Выраженное истирание: стандартное препарирование зубов под виниры

Дополнительная литература

Интерактивные видеоматериалы

Книга включает в себя видеоматериалы дополненной реальности, которые воспроизводятся с помощью бесплатного приложения для смартфона или планшета.

Коронкосниматели









Арт. 21-020

Комплектация:

- 1. Коронкосниматель
- 2. Насадка S
- 3. Насадка W

Артикул	Описание
21-021	Рукоятка

Насадки для коронкоснимателя









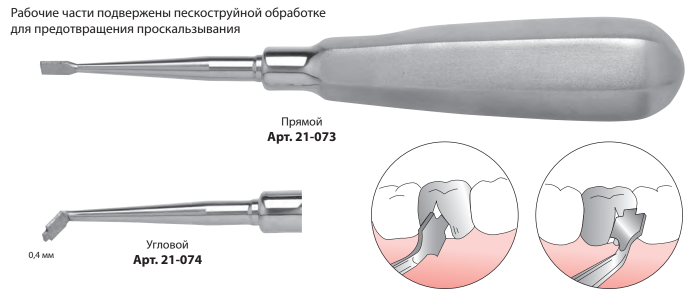




Коронкосниматель



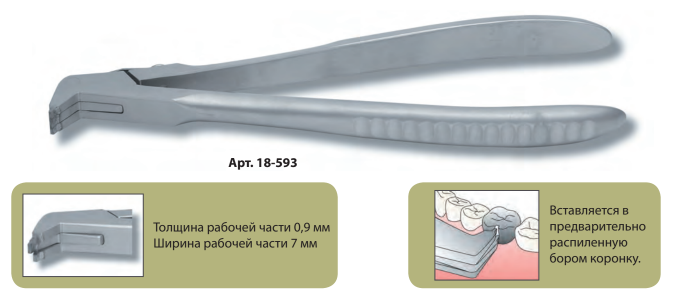




Инструмент для разжимания краев коронки







Щипцы для снятия временных коронок



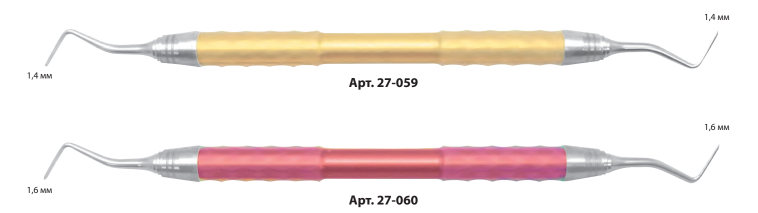




Эмалевые ножи







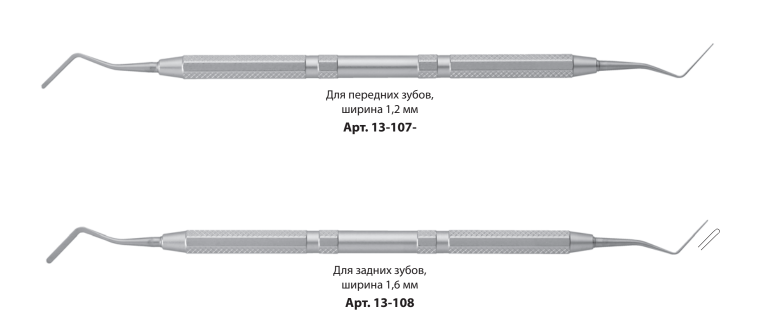


Эмалевые ножи используются для финишной обработки уступа после препарирования борами и ультразвуковыми насадками по технике Д.Массирони

Паковщики ретракционной нити







Зеркала для фотографирования



Изготовлены из стали

Более долгий срок службы по сравнению со стеклянными

Чехол для стерилизации в комплекте



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по стерилизации!

С родиевым покрытием

Степень отражения 85%

13-578	Окклюзионное LL
13-576	Окклюзионное L
13-577	Окклюзионное S
13-571	Окклюзионное
13-572	Язычное
13-573	Щечное

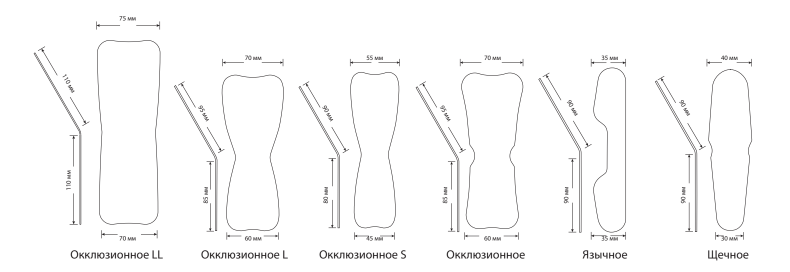
Без родиевого покрытия

Степень отражения 65%

13-266	Окклюзионное LL
13-264	Окклюзионное L
13-265	Окклюзионное S
13-261	Окклюзионное
13-262	Язычное
13-263	Щечное











Изготовлены из прочной нержавеющей стали

По сравнению с обычной нержавеющей сталью, зеркала для фотографирования YDM имеют повышенную прочность, устойчивее к царапинам и деформациям.

Могут повредиться только при неправильном использовании.

Без родиевого покрытия

Степень отражения 65%



Окклюзионное LL **Арт. 13-274**



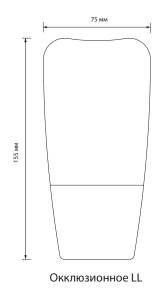
Окклюзионное L **Арт. 13-272**

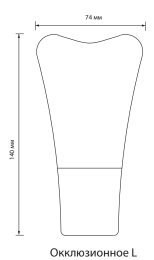


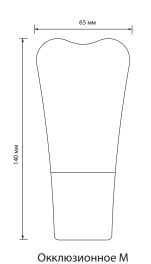
Арт. 13-273

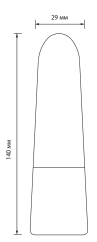


Арт. 13-271









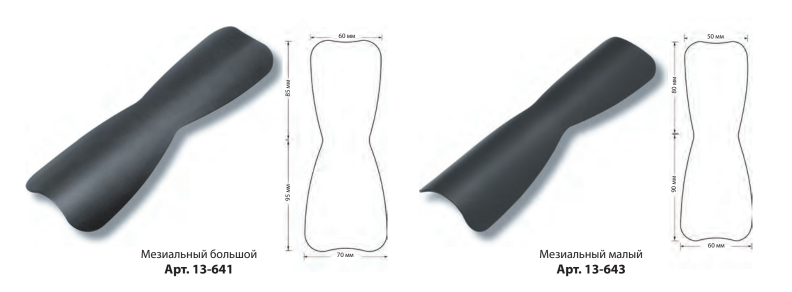
Язычное и щечное

Контрастеры





Изготовлены из алюминия с тефлоновым покрытием









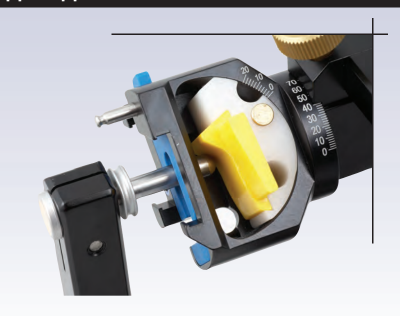


Артикулятор Референс SL



Всеобъемлющая система для диагностики и лечения

- Уникальная по точности имитация движений нижней челюсти
- Возможность модернизации для диагностических целей
- Модифицируемые направляющие
- Оптимальное функционирование
- Ретрузионная направляющая
- Совершенная синхронизация
- Идеальная совместимость

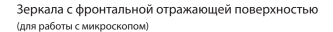


Зеркала











Титановое покрытие

Изготовлены из пластика

Толщина зеркала 1,9 мм Коэффициент отражения 98% Подходят только к рукояткам производства YDM

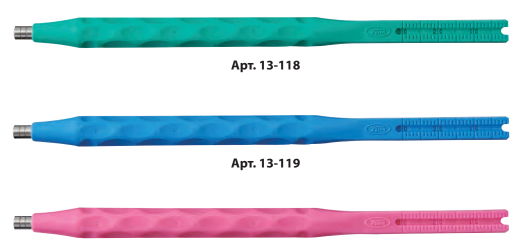
Диагностические зеркала



Толщина зеркала 1,9 мм Коэффициент отражения 93% Подходят только к рукояткам производства YDM

Рукоятки для зеркал



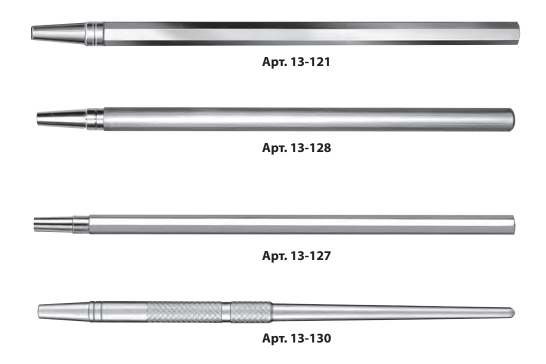


Арт. 13-120

Рукоятки для зеркал







Микрозеркала





5 шт. в упаковке



Арт. 14-901



Арт. 14-902



Арт. 14-903



Родиевое покрытие

Подходят к рукояткам для микрозеркал и микролезвий

Рукоятки для микрозеркал и микролезвий





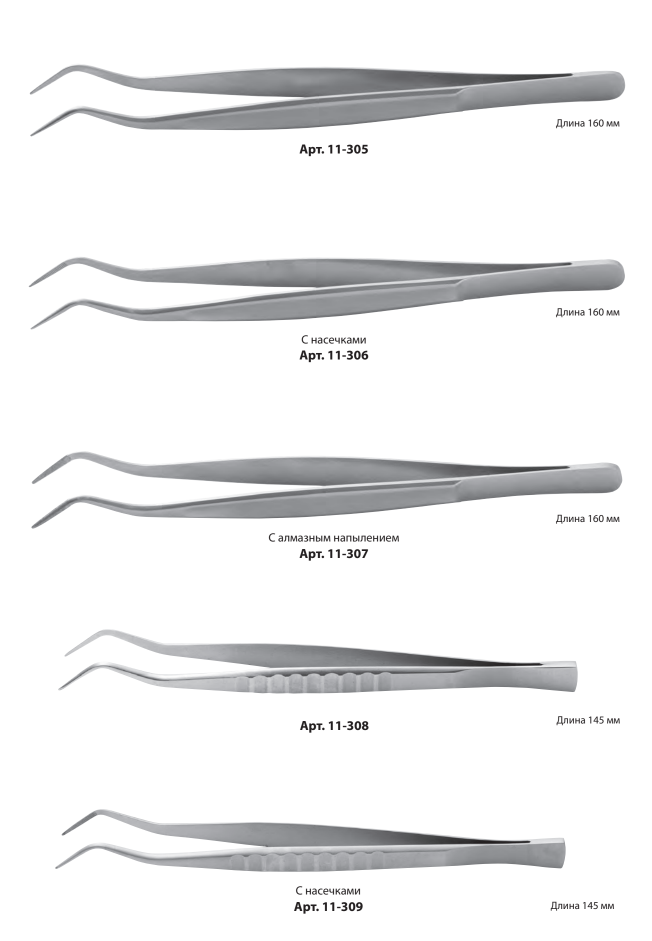
Диаметр рукоятки 6 мм

Диаметр рукоятки 8 мм



Арт. 14-690

Пинцеты

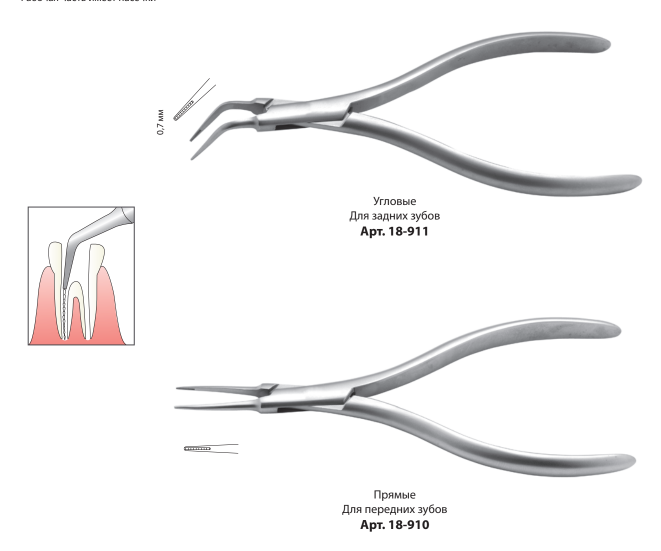


Щипцы для извлечения сломаных инструментов из канала





Для удаления обломков инструментов и файлов из корневого канала Рабочая часть имеет насечки



Щипцы Штиглица





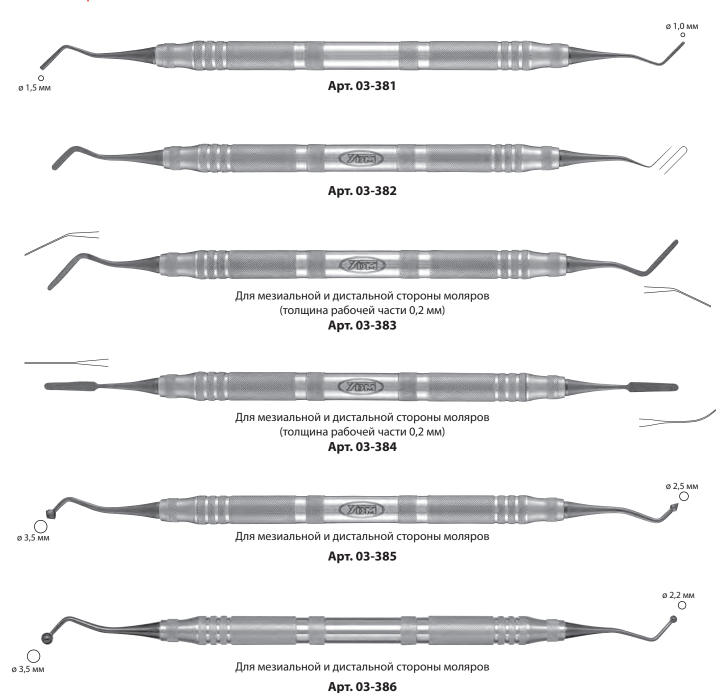


Инструменты для композитов





Алмазное покрытие



Держатель файлов







Арт. 08-064



Безопасность и удобство при подготовке операционной

С самого начала ключевыми факторами при производстве одноразовых стерильных материалов являлись качество и инновации

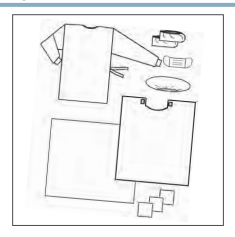
Индивидуальный комплект формируется из расходных материалов строго в соответствии с требованиями хирурга и с учетом особенностей различных хирургических протоколов. Основной задачей персонального подхода при формировании хирургического комплекта является оптимизация подготовки операционной, что повышает эффективность работы и позволяет сосредоточиться на клинических манипуляциях.





Стерильные комплекты для хирургии

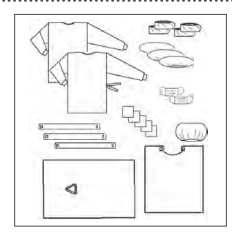




Стандартный комплект:

- 1. Халат хирургический 1 шт.
- 2. Шапочка 1 шт.
- 3. Маска 1 шт.
- 4. Бахилы 1 пара
- 5. Бумажные салфетки для рук 3 шт.
- 6. Салфетка нагрудная для пациента 1 шт.
- 7. Салфетка для стола с инструментами 1 шт.

Арт. 52



Расширенный комплект:

- 1. Халат хирургический 2 шт.
- 2. Шапочка 3 шт.
- 3. Маска 3 шт.
- 4. Бахилы 2 пары
- 5. Бумажные салфетки для рук 5 шт.
- 6. Салфетка нагрудная для пациента 1 шт.
- 7. Салфетка для стола с инструментами 1 шт.
- 8. Салфетка на лицо пациента с вырезом для рта 1 шт.
- 9. Рукава для шлангов с липучками 3 шт.

Арт. 62



OMNI &

Арт. 12.56007

Комплект Essential Line:

- 1. Водонепроницаемый халат с манжетами 1 шт.
- 2. Водонепроницаемый халат с рукавами на резинках 2 шт.
- 3. Шапочка для хирурга на завязках 1 шт.
- 4. Шапочки для ассистентов на резинке 2 шт.
- 5. Хирургическая маска на завязках 1 шт.
- 6. Хирургические макси на резинке для ассистентов 2 шт.
- 7. Стандартные простыни 50 х 75 см 2 шт.
- 8. Простынь для пациента 75 х 90 см с адгезивным U-образным вырезом 11 х 9 см 1 шт.
- 9. Рукав для шланга 120 х 7 см 1 шт.



OMNI &

Арт. 12. \$5621

Комплект для имплантологии:

- 1. Хирургический халат Special Plus (размер L) с двумя бумажными полотенцами 1 шт.
- 2. Водонепроницаемый халат с манжетами 1 шт.
- 3. Шапочки на регулируемых завязках 2 шт.
- 4. Шапочка для пациента 1 шт.
- 5. Абсорбирующая/водонепроницаемая простынь с адгезивным краем 50 x 75 см 1 шт.
- 6. Абсорбирующая/водонепроницаемая простынь для пациента 75 x 90 см с адгезивным U-образным вырезом 11 x 9 см 1 шт.
- 7. Рукав для шлангов Omnisleeve 120 x 7 см 1 шт.
- 8. Пакет для отходов 1 шт.

Аспирационная система в комплекте с костной ловушкой



Арт. 32.F7077

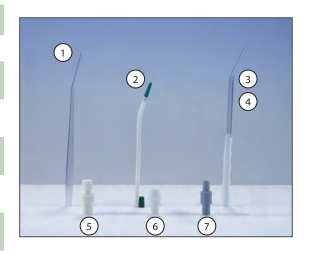
Аспирационная система Omniasp со шлангом 2,2 м и костной ловушкой 5 шт.



Наконечники аспираторов и адаптеры



1	Арт. 32.F6363	Наконечник аспиратора Yankauer	10 шт.
2	Арт. 32.F6565	Наконечник аспиратора Omniasurg	20 шт.
3	Арт. 22.F6061	Наконечник аспиратора с регулятором мощности	10 шт.
4	Арт. 22.F6063	Наконечник аспиратора без регулятора мощности	10 шт.
5	Арт. 30.Z1062	Адаптер для разъемов аспираторов ø 6/11/16 мм*	1 шт.
6	Арт. 30.Z1060	Адаптер для разъемов аспираторов ø 6/11/16 мм*	1 шт.
7	Арт. 20.Z1010	Гибкий адаптер для разъемов аспираторов ø 6 мм	5 шт.



Ирригационные системы



Внутренняя и внешняя с Ү-образным переходником

Арт. 32.F0013	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 without cock/Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/SU100/CBM	10 шт.
Арт. 32.F0113	Kavo 905 - Piezosurgery II Mectron, Piezosurgery II Starter Mectron	10 шт.
Арт. 32.F0134	Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series	10 шт.
Арт. 32.F0139	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Strauman/InnovaCorp. 3I/ Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Drilltech/Osseoset 100/ Osseoset 200/ Osseocare	10 шт.
Арт. 32.F0161	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air, KaVo SONICflex bone	10 шт.
Арт. 32.F0171	Hersel, Chiropro 980 / PIEZON® MASTER surgery/ Piezosurgery II / Surgisonic I / UBS- Ultrasonic bone surgery Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent	10 шт.
Арт. 32.F0194	I-SURGE; Implant centre, Piezotome, Dual De Godzen	10 шт.

^{*} можно автоклавировать до 134° C

Шовный материал Safil® B.Braun



Плетеный рассасывающийся шовный материал



Характеристики:

 Структура:
 мультифиламент, плетеный

 Химический состав:
 100% полигликолевая кислота

Покрытие: гликонат Цвет нити: фиолетовый

Сохранение прочности через 14 дней после имплантации - 60-70 %

нити в узле через 18 дней после имплантации - 50 % через 21 день после имплантации - 40 %

Полная абсорбция: рассасывание путем гидролиза в течение

. 60-90 дней

Стерилизация: окись этилена

Артикул	Размер (USP)	Длина нити	Описание
C1048013	4/0	70 см	Колющая игла, 17 мм; 1/2 окружности
C1048220	4/0	70 см	Обратнорежущая игла, 19 мм; 3/8 окружности
C1048012	5/0	70 см	Колющая игла, 17 мм; 1/2 окружности
C1048212	5/0	45 см	Обратнорежущая игла, 16 мм; 3/8 окружности
C1048219	5/0	45 см	Обратнорежущая игла, 19 мм; 3/8 окружности
C1048206	6/0	45 см	Обратнорежущая игла, 12 мм; 3/8 окружности

Шовный материал Monosyn® B.Braun



Рассасывающаяся синтетическая мононить из гликоната



Характеристики:

Структура: монофиламент

Химический состав: гликонат, тройной сополимер

Цвет нити: фиолетовый

Сохранение прочности через 7 дней после имплантации - 70 % нити в узле через 14 дней после имплантации - 50 %

через 21 день после имплантации - 20 %

Полная абсорбция: рассасывание путем гидролиза в течение

. 60-90 дней

Стерилизация: окись этилена

Артикул	Размер (USP)	Длина нити	Описание
C0022094	4/0	70 см	Колющая игла, 18 мм; 3/8 окружности
C0022093	5/0	70 см	Колющая игла, 18 мм; 3/8 окружности
C0022343	5/0	70 см	Колющая игла с троакарным острием, 18 мм; 3/8 окружности
C0022323	5/0	70 см	Колющая игла с троакарным острием, 17 мм; 1/2 окружности
C0022322	6/0	70 см	Колющая игла с троакарным острием, 17 мм; 1/2 окружности
C0022007	6/0	70 см	Колющая игла, 13 мм; 1/2 окружности

Шовный материал Premilen® B.Braun



Нерассасывающийся монофиламентный шовный материал



V-		
ха	рактеристики	١:

Структура: монофиламент Химический состав: полипропилен Покрытие: без покрытия Цвет нити: голубой Стерилизация: окись этилена

Артикул	Размер (USP)	Длина нити	Описание	
C0090220	4/0	45 см	Обратнорежущая игла, 19 мм; 3/8 окружности	
C0090219	5/0	45 см	Обратнорежущая игла, 19 мм; 3/8 окружности	
C0090212	5/0	45 см	Обратнорежущая игла, 16 мм; 3/8 окружности	
C0090206	6/0	45 см	Обратнорежущая игла, 12 мм; 3/8 окружности	

Шовный материал PTFE OMNIA



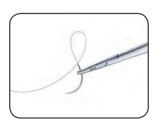




Характеристики:

Структура: мультифиламент, плетеный Химический состав: политетрафторэтилен (РТГе)

Покрытие: без покрытия Цвет нити:: белый





Артикул	Размер (USP)	Длина нити	Описание
32.Z3130	3/0	75 см	Обратнорежущая игла, 19 мм; 3/8 окружности
32.Z3141	4/0	75 см	Обратнорежущая игла, 16 мм; 3/8 окружности
32.Z3240	4/0	75 см	Колющая игла с троакарным острием, 18 мм; 3/8 окружности
32.Z3151	5/0	75 см	Обратнорежущая игла, 12 мм; 3/8 окружности
32.Z3150	5/0	75 см	Обратнорежущая игла, 12 мм; 1/2 окружности
32.Z3250	5/0	75 см	Колющая игла с троакарным острием, 18 мм; 3/8 окружности
32.Z3160	6/0	75 см	Обратнорежущая игла, 11 мм; 1/2 окружности
32.Z3260	6/0	75 см	Колющая игла с троакарным острием, 10 мм; 1/2 окружности
32.Z3252	5/0	45 см	Обратнорежущая игла, 12 мм; 3/8 окружности
32.Z3161	6/0	45 см	Обратнорежущая игла, 10 мм; 3/8 окружности
32.Z3270	7/0	45 см	Обратнорежущая игла, 10 мм; 3/8 окружности







Физиодиспенсер Nouvag MD11



Комплект включает:

- блок управления (230 В)
- угловой наконечник 32:1
- мотор со шлангом длиной 2 м
- педаль Vario IPX 8
- штатив
- держатель мотора
- сетевой кабель
- ирригационную систему



Арт. 2027

Физиодиспенсер Nouvag MD30

С возможностью подключения дополнительного мотора

Комплект включает:

- блок управления (230 В)
- угловой наконечник 32:1
- мотор со шлангом длиной 2 м
- педаль Vario IPX 8
- штатив
- держатель мотора
- сетевой кабель
- ирригационную систему



Ирригационные системы для физиодиспенсеров Вы можете посмотреть на стр. 57





Автоклавируемые угловые наконечники изготовлены из медицинской нержавеющей стали, прочной и долговечной, доступны в различных вариантах, и оснащены соединением INTRA EN. Все угловые наконечники имеют зажим для внутреннего и наружного охлаждения сверла. Прочная конструкция и продуманные детали обеспечивают длительный срок службы.

Варианты угловых наконечников	Арт.
1:1	5051
2:1	5109
16:1	5200
20:1	5053
32:1	5201
70:1	5065
20:1 LED	5052

Хирургический насос Vacuson 60



Комплект включает:

- блок управления Vacuson 60
- сетевой кабель
- бактериальный фильтр 10 шт.
- аспирационная трубка, 2 м
- трубка для банки



Аксессуары для насоса Vacuson 60





Банка для аспирированной жидкости для насоса Vacuson. Емкость - 2 л Изготовлена из полисульфона.







Крышка для банки для аспирированной жидкости. Емкость - 2 л Изготовлена из полисульфона.

Арт. 4058



Канюля Yankauer, длина 28 см, центральное отверстие Ø 2 мм, с боковыми отверстиями

Арт. 4446

Канюля Andrews-Pynchon, длина 24 см, центральное отверстие Ø 2 мм, с боковыми отверстиями

Арт. 4449





Бактериальный фильтр для насоса Vacuson Арт. 4246



Аспирационная трубка для насоса Vacuson, внутренний диаметр Ø 8 мм, длина 1,7 м Арт. 4076



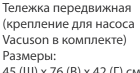
Подставка для аспирационой трубки, с креплением к передвижной тележке

Арт. 4118



Педаль вкл/выкл для насоса Vacuson Арт. 1510

Тележки передвижные



45 (Ш) х 76 (В) х 42 (Г) см

Тележка передвижная Сетевой кабель Розетки - 3 шт. Кнопка вкл/выкл для розеток Размеры: 48,5 (Ш) х 121 (В) х 48 (Г) см







Сетевой кабель Розетки - 3 шт. Штатив 162 мм на задней части Антистатичные колеса



Арт. 1898



Арт. 4122

Микроскопы









ALPHA AIR 6 6 степеней увеличения

Спецификация микроскопов ALPHA AIR 3 и ALPHA AIR 6

- · Бинокуляры с изменяемым углом наклона в пределах от 0° до 220°
- · Балансировочный пантографический рукав (ротация на 340°)
- · Источник света LED (150 000 Люкс)
- · Широкопольные окуляры с диоптрической регулировкой: x10, x12.5, x16, x20 (на выбор)
- Ручная микрофокусировка
- Маневренный оптический модуль с рукоятками контроля
- · Линза объектива f:175 мм; f:200 мм; f:250; f:300 мм; f:400 мм (на выбор)
- * возможен фиксированный угол наклона бинокуляров 45°

Аксессуары:

- Разделитель луча
- Зрачковая диафрагма
- Удлинитель бинокуляров
- Лазерный фильтр
- Адаптер для камеры

Варианты крепления:

- Напольное
- Настенное
- Настенное высокое
- Потолочное
- Настольное

Этот текст лучше читать с помощью микроск

Стоматологический стул



Неотъемлемой частью любого стоматологического кабинета является эргономичное рабочее место. Принимая во внимание его важность Seiler предлагает стул для работы с микроскопом. Стул имеет регулируемый поясничный подпор и два подлокотника с регулировкой высоты. Стул Seiler является прекрасным дополнением для Вашего микроскопа.

Особенности:

- Разработан для стоматологов общей практики, эндодонтистов и хирургов
- · Два удобных подлокотника для проведения длительных процедур
- Высококачественная сборка
- · Современный дизайн, подходящий для любого стоматологического кабинета
- · Прекрасное дополнение к стоматологическому микроскопу
- Различные варианты кожаной обивки



Арт. S60D2D

Варианты расцветки:





Гамид Насуев

Факторы выбора ортопедических конструкций

Практический курс

Число участников: 20

Цена: 45 000 рублей

Регистрация: +7 (495) 781 06 30 kurs@quintessence.ru

Москва

Часть 1. Протезирование с опорой на зубы и имплантаты в дистальных отделах челюстей Планирование имплантологического лечения, выбор количества имплантатов. Изготовление временных реставраций прямым и непрямым методом. Формирование контура десны в области зубов и имплантатов. Получение оттисков зубов и имплантатов открытой и закрытой ложками. Варианты подготовки мягких тканей для получения точного оттиска, выбор оттискного материала. Индивидуализация оттискного трансфера. Изоляция рабочего поля, подготовка реставраций, супраструктур и зубов к фиксации. Список необходимых инструментов для фиксации. Окклюзионная коррекция реставраций и способы ее минимизировать.

Часть 2. Передний отдел верхней челюсти

Оценка эстетических и функциональных рисков, которые могут привести к неудаче лечения. Ортодонтическая подготовка пациентов перед протезированием. Моделирование поддесневой части абатмента. Восстановление структуры зуба перед протезированием. Подготовка мягких тканей перед протезированием.

Часть 3. Протезирование при полном отсутствии зубов

Виды ортопедических конструкций при полной адентии. Важные аспекты протезирования у пациентов с полным отсутствием зубов. Способы изготовления диагностических и хирургических шаблонов. Выбор количества и определение положения имплантатов в зависимости от дизайна планируемой конструкции. Временные протезы с опорой на имплантаты. Регистрация центрального соотношения при отсутствии зубов. Определение позиции режущего края центрального резца с учетом эстетических и функциональных параметров. Проверка дикции, фонетические тесты. Перекрестное гипсование моделей в артикуляторе и запись индивидуального резцового столика.

Демонстрационная часть

Монтаж прибора для определения центрального соотношения (видеодемонстрация).

Практическая часть

Изготовление временной коронки на имплантат прямым методом. Наложение лицевой дуги и регистрация прикуса. Получение поливинилсилоксановых диагностических оттисков.











Образовательный центр для стоматологов, зубных техников и гигиенистов

- ∨ Мастер-классы
- Конференции
- Симпозиумы
- Семинары
- **∨** Тренинги
- ∨ Курсы

Почему стоматологи выбирают нас?



Профессиональный подход



Высоко квалифицированные лекторы



30 лет на рынке образовательных услуг



Около 2000 слушателей ежегодно



Обучение за рубежом



Туристическая поддержка



Выгодные условия



Фирменный сертификат об участии в курсе

Хотите узнавать о наших курсах и акциях в числе первых?

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях



quintessencedoctour



quintessence ru



quintessencedoctour



Квинтэссенция

Подробное расписание мероприятий на нашем сайте

www.quintessence.ru

Тел.: +7 (495) 781-0630



Россия:

ООО «АйМакс»

г. Москва

119048, ул. Усачева, д. 62 стр. 1, Деловой Центр, офис 1 Тел. (495) 933-6147, 933-6148, 933-6149 e-mail: info@maximum.su

Украина:

ЧП «Импламакс»

г. Киев

пер. Новонародный, 2 +38(044) 501-22-14 (офис) +38(067) 328-90-18 (моб.) zsokhan@gmail.com ООО «Максимум Спб»

г. Санкт-Петербург

191028, г. Санкт-Петербург Литейный проспект, д. 26 БЦ Преображенский Двор, 2-й этаж, офис 201.1 Тел.: +7 (812) 313-51-08

Тел.: +7 (812) 313-51-08 zakaz@maximum-implants.ru

Казахстан:

ИД «Азбука стоматолога»

г. Алматы

Проспект Абая, 130/2, офис 169 Тел.: +7(701) 932-42-85

Тел.: +7(727) 333-15-33

e-mail: mariya@dental-azbuka.ru