



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 Групп», г. Владивосток

Компания «Максимум» во всем стремится к тандему со своими партнерами. Работа с «Максимум» – это быстрая реакция менеджеров на размещение заказов, четкая отгрузка товара, своевременное оповещение заказчиком 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 действительно 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 признания. «Максимум» это отличная компания, хорошо зарекомендовавшая себя на стоматологическом рынке.



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

Знаю компанию давно. Высоко ценю профессионализм и клиентоориентированный подход в деятельности, честность и непредвзятость 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 Унаровов,
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.

Илья Солощанский,

хирург, доцент кафедры Реконструктивной хирургической 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».



Антон Крылов,

терапевт, ортопед, хирург, г. Санкт-Петербург

«Максимум» придерживается высоких стандартов организации 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.



Джамалутдин Галбацов,

ортопед, хирург, терапевт, директор клиники «Да Винчи», г. Москва

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



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.



Тригорий Дробот,

хирург, главный врач «Профескоркой 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.



Сергей Едранов

ДМН, профессор, Член-Корреспондент РАН, врач стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург, имплантолог, директор «Профескорская 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.



Ирина Ганюка,

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!!!



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.



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.



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.



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!



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!



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.



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 Бовк,
хирург, г. Алматы

Пользуюсь продукцией, которую предоставляет компания «Максимум» со дня ее основания. Эта компания продаёт 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 Горунов,
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 Каиников,
зубной техник, генеральный директор лаборатории «Садко»,
г. Нижний Новгород

Компания «Максимум» обеспечивает своих клиентов только тщательно отобранный 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!



Пулрат 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. Благодаря 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.



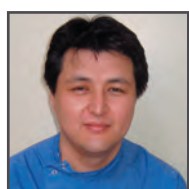
Руслан Гаджиев,
хирург, г. Алматы

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.



Автоклавируется
при 135°



Одноразовое
изделие



Вставки из
карбида
вольфрама



Стерилизация
ультрафиолетом
запрещена



Ультразвуковая
очистка
запрещена

Содержание

Имплантология

Набор для фиксации костных блоков.....	4
Набор для фиксации мембран.....	5
Костная ловушка	5
Биоматериалы	6
Инструменты для работы биоматериалами	8
Ронжиры.....	10
Костные мельницы	11
Ловушка для сбора костного материала.....	11
Костные долота	12
Молотки.....	12
Кюреты для синус-лифтинга.....	13
Микрохирургические инструменты.....	14

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

Кюреты Грейси.....	38
Скалеры	40
Зонды пародонтологические	40
Машинка для затачивания инструментов	41
Точильные камни	41

Ортопедия

Коронкосниматели.....	43
Эмалевые ножи	45
Паковщики ретракционной нити	45
Зеркала для фотографирования.....	46
Контрастеры.....	48

Терапия и диагностика

Зеркала, микрозеркала и рукоятки	50
Пинцеты.....	52
Щипцы для извлечения сломанных инструментов из каналов.....	53
Инструменты для композитов.....	54
Держатель файлов.....	54

Расходные материалы и гигиена

Стерильные комплекты для хирургии	56
Аспираторы, адаптеры	57
Иrrигационные системы	57
Шовный материал.....	58

Оборудование

Физиодиспенсеры	62
Угловые наконечники	63
Насос хирургический, аксессуары	64
Тележки передвижные	65
Микроскопы	66
Стоматологический стул.....	67

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



BSV-14X4	1,4 мм x 4,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-14X6	1,4 мм x 6,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-14X8	1,4 мм x 8,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-14X10	1,4 мм x 10,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-14X12	1,4 мм x 12,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-2X8	2,0 мм x 8,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-2X10	2,0 мм x 10,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-2X12	2,0 мм x 12,0 мм (6 шт. в упаковке)
BSV-2X14	2,0 мм x 14,0 мм (6 шт. в упаковке)
BS-MMESH	Титановая сетка для направленной костной регенерации 24,0 мм x 35,0 мм, толщина 0,1 мм

BS-MCSSFT-HND	Отвертка 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-16X54.8MDB-STR	Сверло 1,6 мм * 54,8 мм для прямого наконечника
BS-16X67MDB-STR	Сверло 1,6 мм * 67 мм для прямого наконечника
BS-SDRIVER	Рукоятка

Набор для фиксации мембран АутоТак



Комплектация:

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



Арт. 400-270



Компоненты для заказа:

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 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 |

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по стерилизации!

Костная ловушка



Комплектация:

1. Ловушка титановая
2. Фильтры титановые 5 шт.
3. Автоклавируемый контейнер



Арт. 30-166



Диаметр ячеек в фильтре 0,3 мм

Канюли и адаптеры для костной ловушки



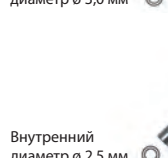
Арт. 14-810

Длина канюли 155 мм
Изгиб 60°

Адаптер для канюли,
короткий, Ø 11 мм



Арт. 14-831



Арт. 14-820

Длина канюли 155 мм
Изгиб 45°
Материал - титан

Адаптер для канюли,
длинный, Ø 11 мм



Арт. 14-832

Мембранны Mem-Lok®

Размеры:

- RCM-ML1520** Резорбируемая коллагеновая мембрана
15 x 20 мм
- RCM-ML2030** Резорбируемая коллагеновая мембрана
20 x 30 мм
- RCM-ML3040** Резорбируемая коллагеновая мембрана
30 x 40 мм



Эффективная барьерная функция

Мембранны 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

Мембранны Bio-Gide®



Размеры:

- Мембрана 16 x 22 мм (коллагеновая)
- Мембрана 25 x 25 мм (коллагеновая)
- Мембрана 30 x 40 мм (коллагеновая)

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

Костный материал Bio-Oss®



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 бычье 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

Размеры:

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

Мембранны 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 регидратация и простота в применении
- Толщина ~ 0,2-0,4 мм

Размеры:

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

Костный материал MinerOss®

СКОРО В ПРОДАЖЕ

BIOHORIZONS®
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE



Размеры:

Арт. MinerOss 0,5	Костный материал 0,5 см ³
Арт. MinerOss 1,0	Костный материал 1,0 см ³
Арт. MinerOss 2,5	Костный материал 2,5 см ³

Ложки для костного материала

Используются для внесения костного материала



Костные скребки

Используются для забора костного материала.

СКОРО В ПРОДАЖЕ



прямой
Арт. OTA200



угловой
Арт. OTA205



прямой
3 шт. в упаковке
Арт. 30-495

Длина 155 мм

Шприц для введения костного материала

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Арт. OTA505

Внутренний диаметр Ø 3,5 мм



КОРНЕВИДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ДИАМЕТРОМ 3,4 мм

Широкий выбор корневидных имплантатов разного диаметра

С появлением у компании БиоГоризонт имплантата диаметром 3,4 мм выбор корневидных имплантатов теперь расширяется до 5-ти диаметров и 6 длин для любых клинических случаев.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР HD

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



Ронжиры

Hirakawa



135°C
OK



Арт. 17-801

для верхней/нижней челюсти
Длина 157 мм



Арт. 17-802

для верхней челюсти
Длина 162 мм



Арт. 17-803

для нижней челюсти
Длина 160 мм

Деликатные

Прекрасно подходят для удаления кости в ограниченных пространствах



Арт. 17-805

Длина 152 мм

Арт. 17-807

Длина 150 мм

Двухрычажные



Арт. 17-804

Длина 167 мм

Костная мельница

Автоклавируемый контейнер в комплекте



Размер отверстия 26 x 17 мм
 Бакелитовая рукоятка



Арт. 30-480

- Размер гранул от 0,1 мм до 1,0 мм
- Конструкция мельницы позволяет легко измельчать крупные костные блоки
- Проста в обслуживании и эксплуатации

Ловушка для сбора костного материала

В комплекте 2 фильтра

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Арт. ОТА 100

Костные долота



ширина 4,0 мм

Арт. 14-010



ширина 3,5 мм

Арт. 14-011

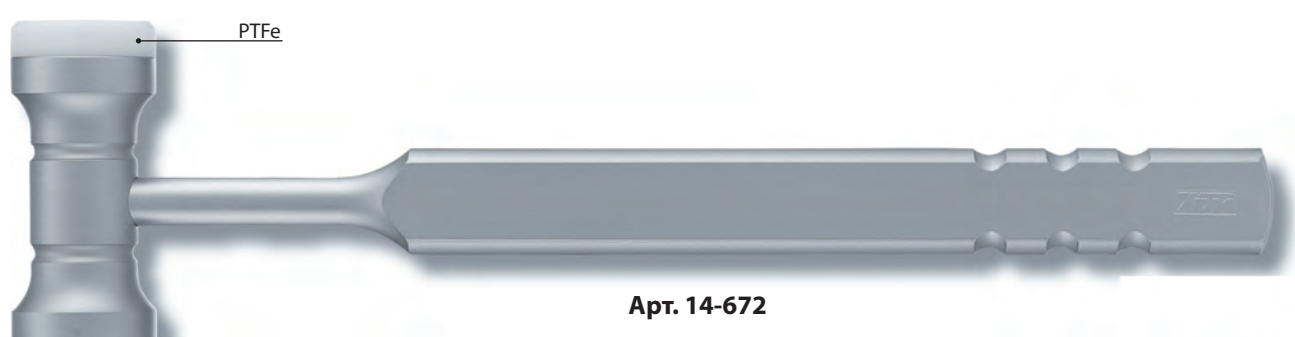


ширина 3,5 мм

Арт. 14-012



Молотки



Вес 120 г

Арт. 14-672

Универсальный

Длина 175 мм



Вес 220 г

Арт. 15-211

Жесткий

Длина 180 мм

Кюреты для синус-лифтинга



Арт. 30-021



Арт. 30-022



Арт. 30-023



Арт. 30-031



Арт. 30-032



Арт. 30-033



Арт. 30-034



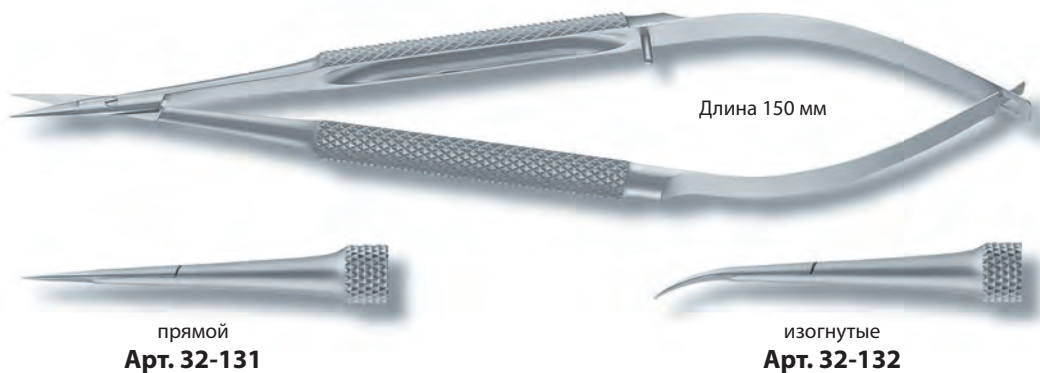
Арт. 30-035

Микрохирургические инструменты

Ножницы MDS-180



Ножницы



Пинцеты

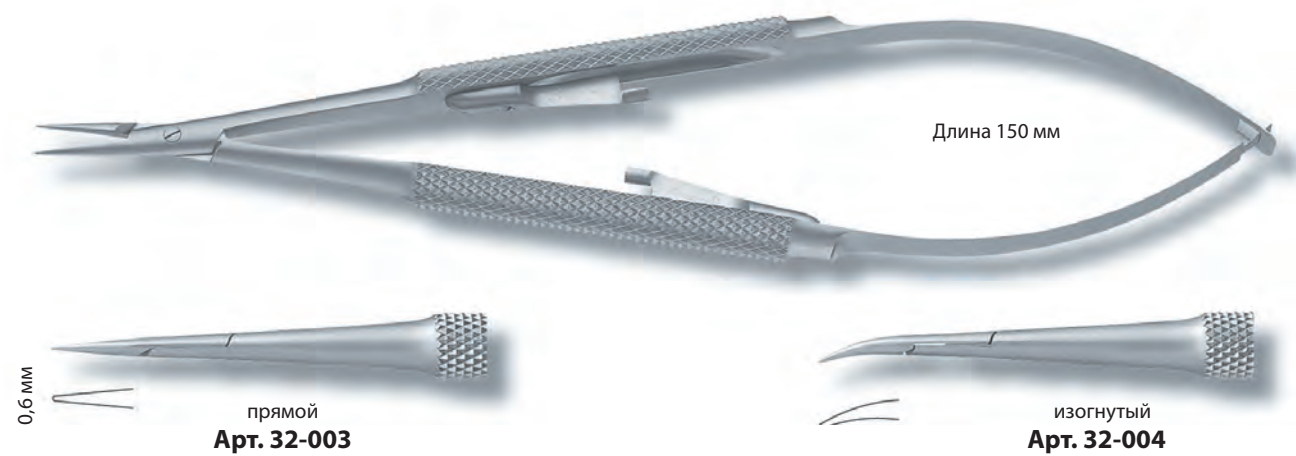


Микрохирургические инструменты

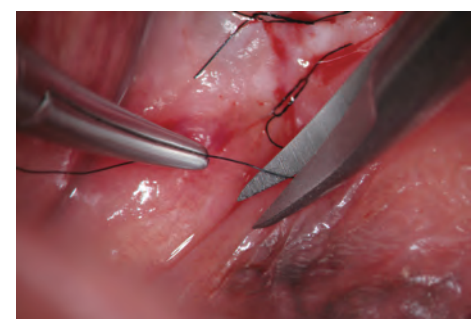
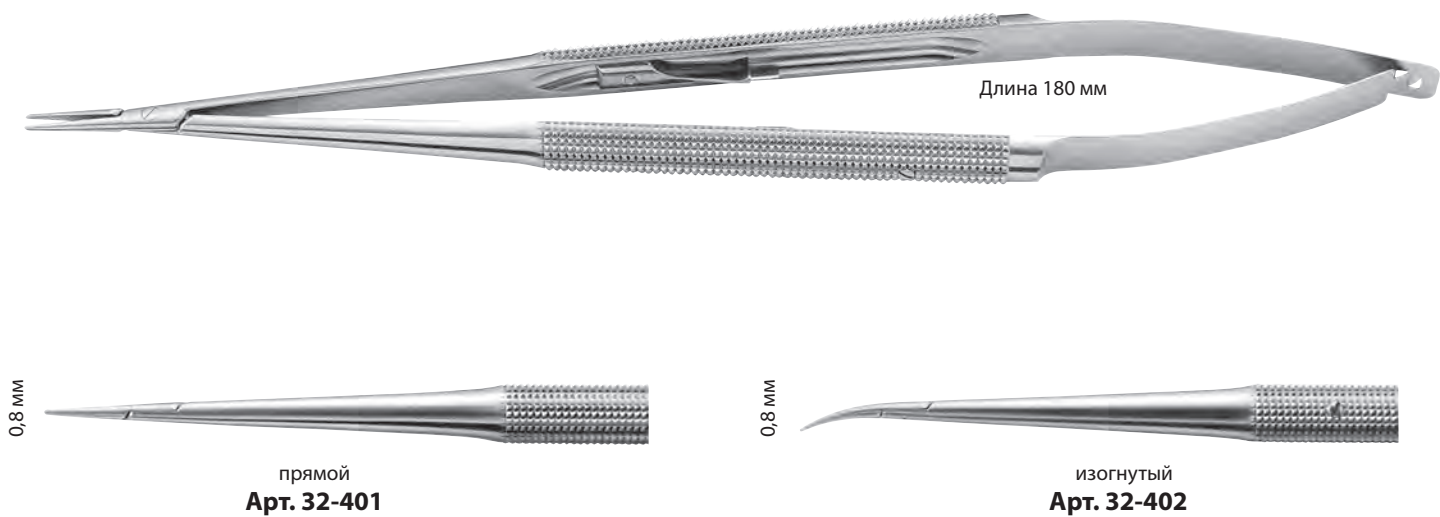
Иглодержатели

Для нитей 6-0, 7-0, 8-0

Для игл от \varnothing 0,14 мм до \varnothing 0,33 мм



Иглодержатель MDS-180





КВИНТЭССЕНЦИЯ

**ПАРОДОНТОЛОГИИ
И ИМПЛАНТОЛОГИИ**

КВИНТЭССЕНЦИЯ

и

ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОСТЕОЛОГИИ, РЕГЕНЕРАЦИИ И ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ
представляют

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

9-10 НОЯБРЯ
2019

МОСКВА

**ЗДОРОВЬЕ И ЭСТЕТИКА
В ПАРОДОНТОЛОГИИ И ИМПЛАНТОЛОГИИ**

Иньяки Гамборена / Рино Буркхард

Джорджо Табанелла / Кеннет Корнман

Хома Заде / Франческо Кайро

Джулио Расперини / Джованни Зуккелли

ПРЕЗИДЕНТ СИМПОЗИУМА

ДЖУЛИО РАСПЕРИНИ

30
ЛЕТ В РОССИИ

КВИНТЭССЕНЦИЯ

Щипцы для экстракции зубов у детей



Для верхних передних зубов
Арт. 17-501



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 верхних передних
Арт. 17-001



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. 14-320

Длина 130 мм



Длина 160 мм

Арт. 14-321

Элеваторы для корней

1,8 MM



Арт. 16-075



Арт. 16-076



Арт. 16-077

2,2 MM



Арт. 16-085



Арт. 16-086



Арт. 16-087



Арт. 14-601

Элеваторы с рукояткой D-типа

Рукоятка тип D



Прямые



Арт. 16-121 Арт. 16-122 Арт. 16-123 Арт. 16-124 Арт. 16-125

Изогнутые



Арт. 16-126 Арт. 16-127 Арт. 16-128 Арт. 16-129 Арт. 16-130

- Легко входит в пародонтальный карман благодаря тонкой и широкой рабочей части
- Более эффективен при расшатывании



5,0 MM
Арт. 16-055

4,5 MM
Арт. 16-056

4,0 MM
Арт. 16-057

(Изогнут в обратную сторону)
4,5 MM
Арт. 16-058



2,5 MM
Арт. 16-554

4,5 MM
Арт. 16-095

(Изогнут в обратную сторону)
4,5 MM
Арт. 16-098

- Рабочая часть на 10 мм длиннее по сравнению с обычными элеваторами
- Удобный упор для пальца



Элеваторы с рукояткой В-типа

Рукоятка тип В



Прямые



Арт. 16-101 Арт. 16-102 Арт. 16-103 Арт. 16-104 Арт. 16-105

Изогнутые



Арт. 16-106 Арт. 16-107 Арт. 16-108 Арт. 16-109 Арт. 16-110

Угловые



3,5 мм

Арт. 16-015



3,5 мм

Арт. 16-016

Люксатор



* Идеальны для работы в узких пародонтальных карманах.

* Прекрасно подходит при немедленной имплантации.

Арт. 16-141

Элеваторы с рукояткой В-типа

Для моляров



(С небольшим изгибом)
3,0 мм

Арт. 16-065



(С изгибом)
3,0 мм

Арт. 16-066



(Изогнут в
обратную сторону)
3,0 мм

Арт. 16-067

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

Периотомы



Насадка №1,
для передних зубов



Насадка №2,
для передних зубов



Насадка №3,
для жевательных зубов



Рукоятка Р-Д тип (\varnothing 14 мм)

Компоненты для заказа

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



Рукоятка Р-А тип (\varnothing 8 мм)

Пинцеты

Пинцет для ушивания



Арт. 11-216

Пинцет анатомический



Изогнутый
Арт. 11-332



Прямой
Арт. 11-331

Пинцет хирургический



Изогнутый
Арт. 11-334



Прямой
Арт. 11-333

Пинцет Адсона

Короткий



Длина 120 мм



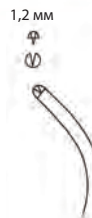
Анатомический
Арт. 30-041



Анатомический
Арт. 29-046



Хирургический
Арт. 29-041



Хирургический
Арт. 29-045

Длинный



Длина 150 мм



Анатомический
Арт. 32-217



Анатомический
Арт. 32-218



Хирургический
Арт. 32-215



Хирургический
Арт. 32-216

Распаторы



Арт. 15-140



Арт. 14-230

Индивидуальные распаторы (цельные)

Изготовление индивидуальных распаторов

Способ заказа:

Выбрать рукоятку и две рабочие части

Рукоятка: круглая KARAKUSA

Рабочие части: HC3+HB2



HC3

Круглая KARAKUSA

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



DC2

Восьмиугольная DLC S

DC3

**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

Рукоятка



Круглая KARAKUSA

Длина 110 мм
Диаметр рукоятки 9,5 мм



Восьмиугольная L

Длина 80 мм
Диаметр рукоятки 8.0mm



Восьмиугольная S

Длина 110 мм
Диаметр рукоятки 6.5mm

Рабочая часть

Широкие

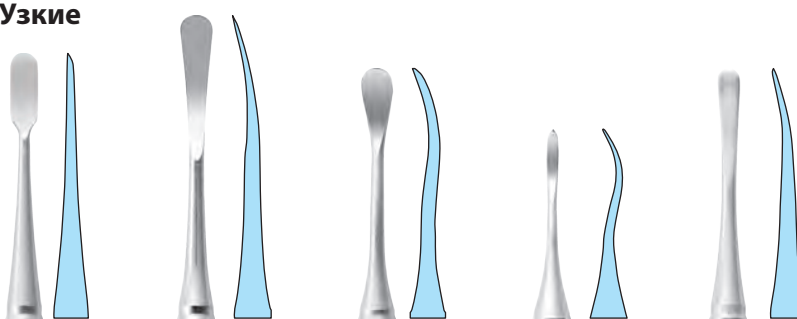


Сталь	HA1	HA2	HA3	HA4	HA5
DLC	DA1	DA2	DA3 слезвием	DA4	DA5 слезвием



Сталь	HA6	HA7	HA8	HA9
DLC	DA6 слезвием	DA7	DA8	DA9 слезвием

Узкие



Сталь

HB1

HB2

HB3

HB4

HB5

DLC

DB1

DB2

DB3

DB4

DB5

Для межзубных сосочков



Сталь

HC1

HC2

HC3

HC4

HC5

DLC

DC1

слизвием

DC2

слизвием

DC3

слизвием

DC4

слизвием

DC5

Для десны



Сталь

HD1

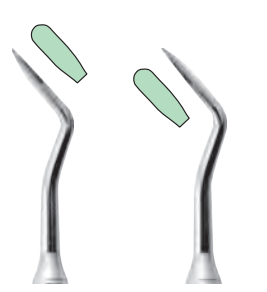
HD2

DLC

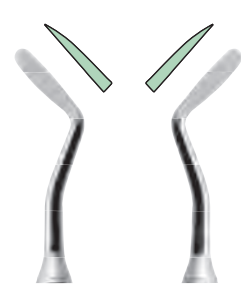
DD1

DD2

Для надкостницы



*Backside is flat



*Inside is flat



Сталь

HE1

HE2

HE3

HE4

HE5

HE6

DLC

DE1

слизвием

DE2

слизвием

DE3

слизвием

DE4

слизвием

DE5

слизвием

DE6

слизвием

Иглодержатели

Кастровиехо



Прямой
Арт. 14-511



Изогнутый
Арт. 14-512



Для нитей 5-0, 6-0
Длина 140 мм



Прямой
Арт. 29-011



Изогнутый
Арт. 29-015



Для нитей 5-0, 6-0
Длина 140 мм



Прямой
Арт. 29-019



Изогнутый
Арт. 29-020



Для нитей 5-0, 6-0
Длина 170 мм

Иглодержатель с ножницами

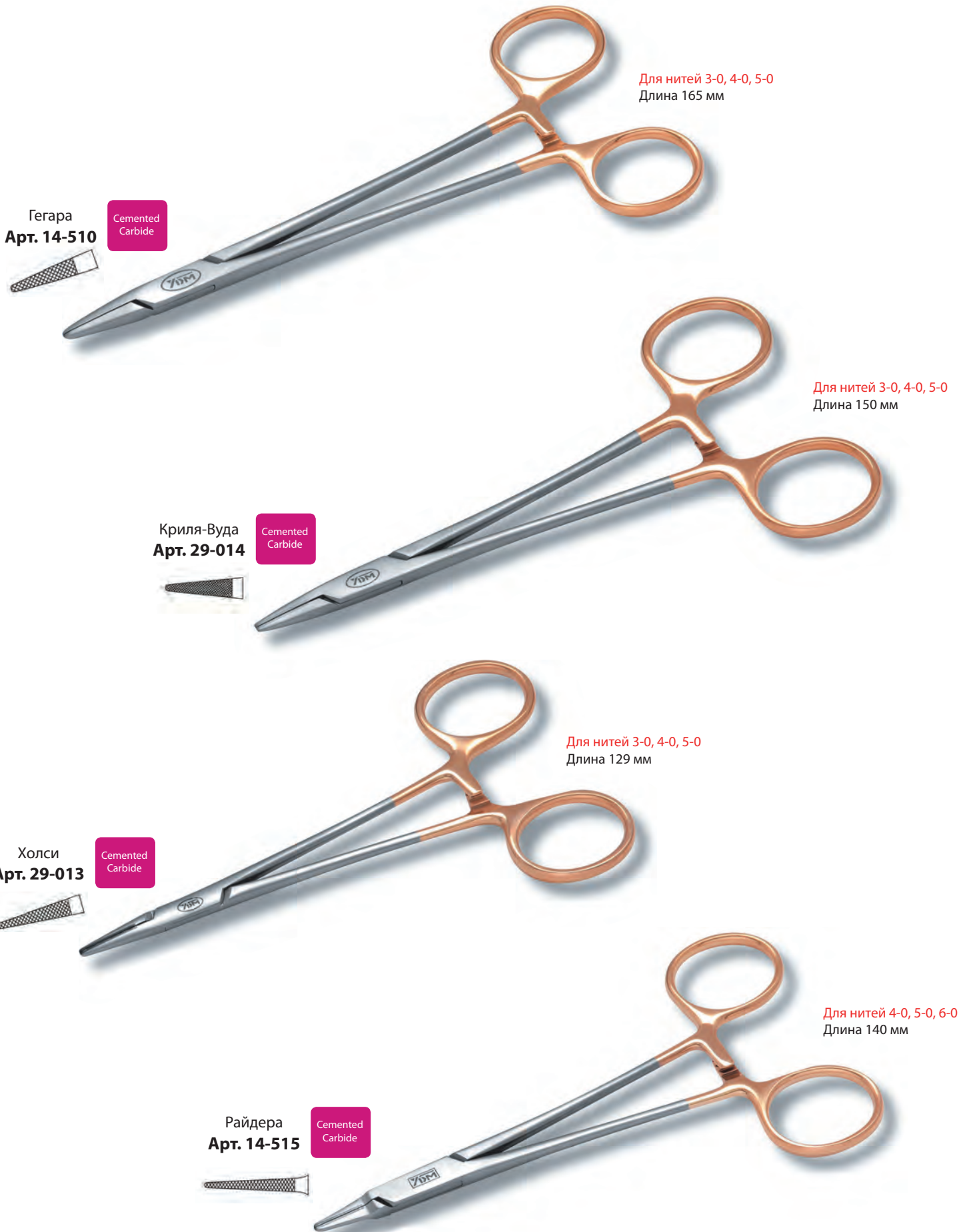


Для нитей 3-0, 4-0, 5-0
Длина 145 мм

Арт. 14-507



Иглодержатели



Ножницы

Спенсера, прямые
Арт. 29-026



Спенсера, изогнутые
Арт. 29-029



"В одно касание"
Арт. 12-829



Джозефа
Арт. 12-830



Арт. 12-831



Ла Гранж
Арт. 29-023

одно лезвие с насечками

Ножницы



Голдмана-Фокса,
двоекоизогнутые
Арт. 12-802

одно лезвие с насечками



Голдмана-Фокса,
изогнутые
Арт. 12-801

одно лезвие с насечками



Cemented
Carbide

Голдмана Фокса,
изогнутые
Арт. 12-803

одно лезвие с насечками



Ириса, прямые
Арт. 29-021

Ириса, изогнутые
Арт. 29-022

Лезвия и рукоятки для лезвий

Рукоятки



Арт. 29-091



Арт. 15-305

Лезвия

100 шт. в упаковке



15C

Арт. 10-256-15



12D

Арт. 10-256-12

Микрохирургические лезвия и рукоятки

Рукоятки



Арт. 14-689



Арт. 14-690

Микрохирургические лезвия

12 шт. в упаковке



Арт. MB63



Арт. MB67



Арт. MB64



Арт. MB69

Микрохирургические лезвия для туннельной техники

8 шт. в упаковке



Ширина 2,1 мм, длина 6 мм



Арт. 72.T1951

Ширина 1,45 мм, длина 4,6 мм

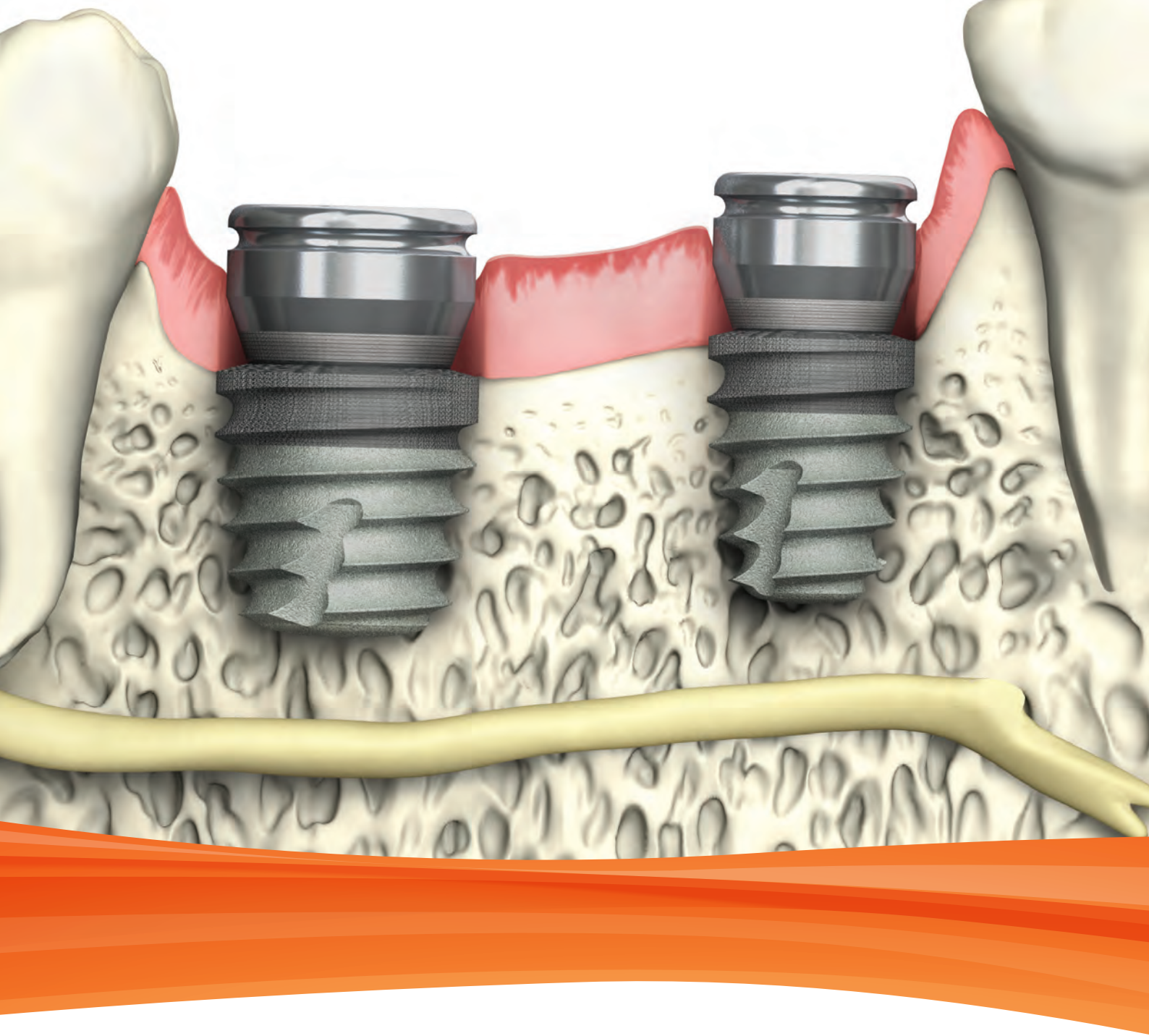


Арт. 72.T1950

Ширина 2,2 мм, длина 6 мм



Арт. 72.T1953



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

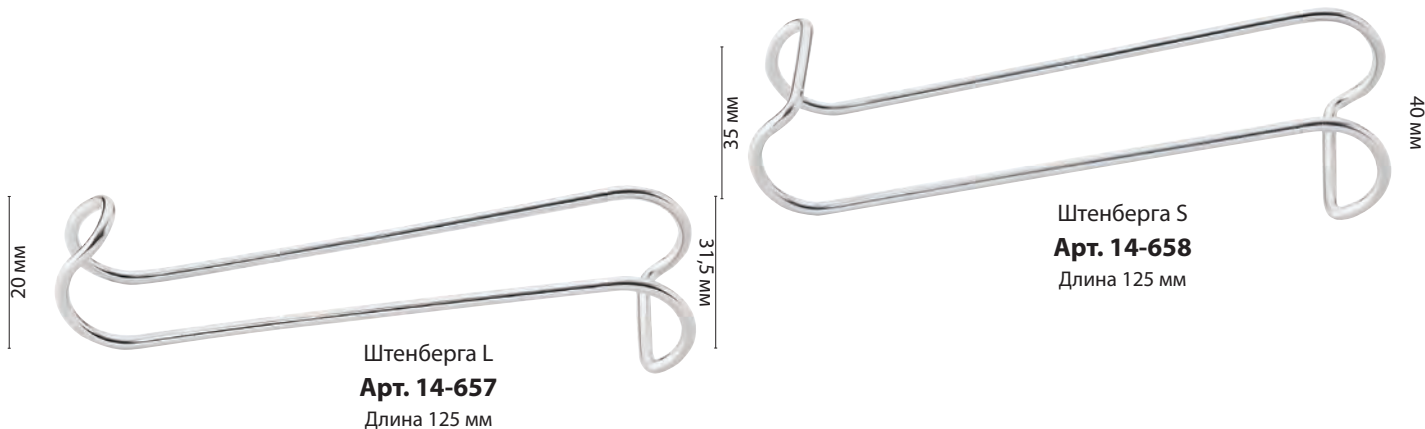
Длина 150 мм



Минесотта

Арт. 14-620

Может быть использован для удержания языка



Длина 150 мм

Арт. 15-314



4 силиконовых накладки в комплекте



Для взрослых

Арт. 14-666

Комплект силиконовых
накладок (10 шт.)

Арт. 90-187

Для детей

Арт. 14-670

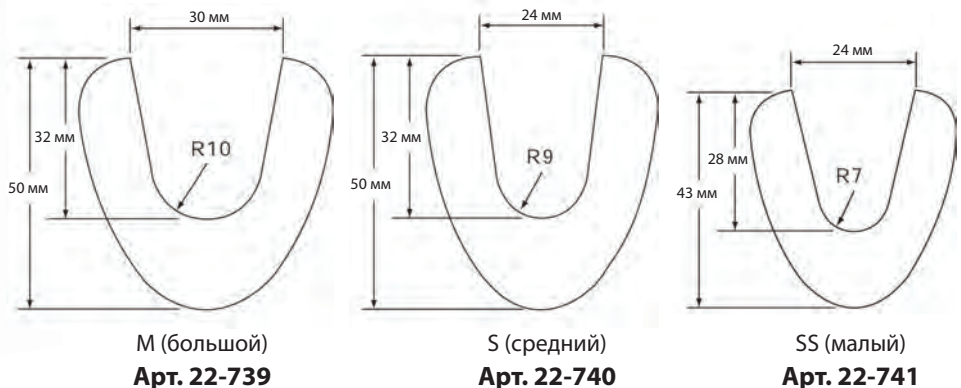


Комплект силиконовых
накладок (10 шт.)

Арт. 90-189

Ретракторы и роторасширители

Легко удерживается пациентом



2 шт. в упаковке



D (средний)
Арт. 22-734

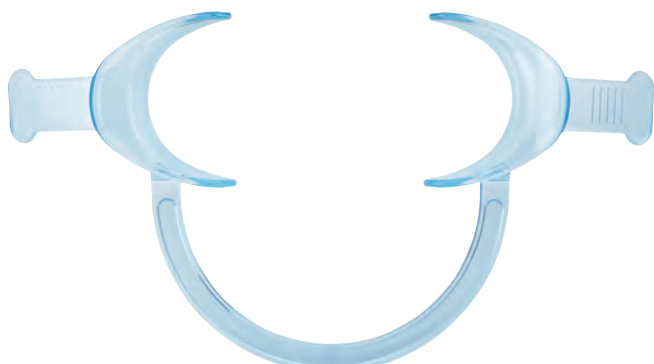
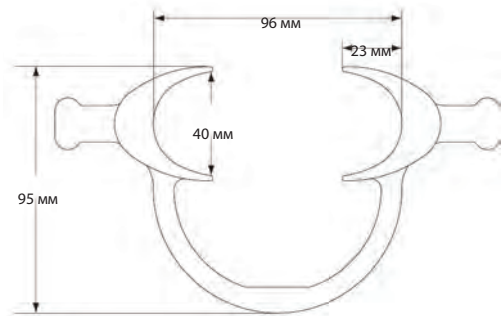


Ретракторы и роторасширители

2 шт. в упаковке



Арт. 22-745



Мягкий
Арт. 22-729



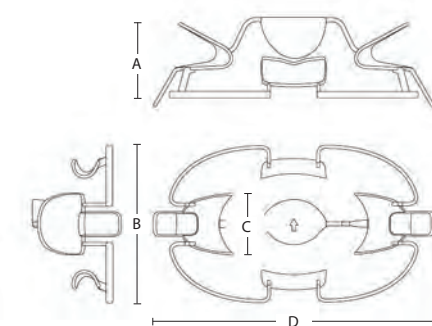
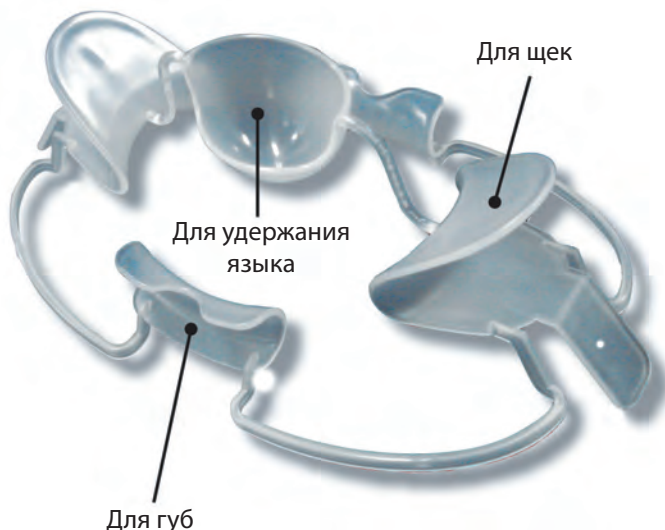
Арт. 22-727



Арт. 22-728

Ретракторы и роторасширители

- 2 шт. в упаковке



Артикул	Наименование	Размер, мм			
		A	B	C	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

UV
Ultraviolet sterilization



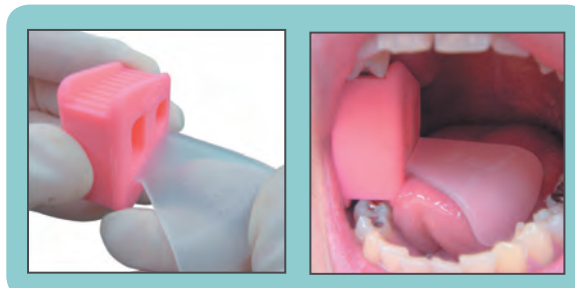
L (большой)
Арт. 14-676



S (средний)
Арт. 14-677



SS (малый)
Арт. 14-678



Кюреты Грейси

Жесткая	<ul style="list-style-type: none"> Жесткое колено Наиболее подходит для удаления обильных твердых зубных отложений 	
Мягкая (стандартная)	<ul style="list-style-type: none"> Гибкое колено Наиболее подходит для финишной работы 	
Мини	<ul style="list-style-type: none"> Жесткое колено Наиболее подходит для проникновения глубоко в карман 	

* Силиконовая рукоятка имеет эргономичный дизайн и высокие тактильные свойства



Рукоятки имеют цветовую кодировку
Диаметр рукоятки Ø 9,0 мм

Модификация	#G1/2	#G3/4	#G5/6	#G7/8	#G9/10	#G11/12	#G13/14	#G15/16
Жесткая	Арт. 09-671	Арт. 09-672	Арт. 09-673	Арт. 09-674	Арт. 09-675	Арт. 09-676	Арт. 09-677	Арт. 09-678
Мягкая	Арт. 09-681	Арт. 09-682	Арт. 09-683	Арт. 09-684	Арт. 09-685	Арт. 09-686	Арт. 09-687	Арт. 09-688
Мини	Арт. 09-771	Арт. 09-772	Арт. 09-773	Арт. 09-774	-	Арт. 09-776	Арт. 09-777	Арт. 09-778

Кюреты Грейси с рукояткой Сакура

Облегченная рукоятка



Диаметр рукоятки Ø 9,5 мм

Модификация	#G1/2	#G3/4	#G5/6	#G7/8	#G9/10	#G11/12	#G13/14	#G15/16
Жесткая	Арт. 09-741	Арт. 09-742	Арт. 09-743	Арт. 09-744	Арт. 09-745	Арт. 09-746	Арт. 09-747	Арт. 09-748
Мягкая	Арт. 09-751	Арт. 09-752	Арт. 09-753	Арт. 09-754	Арт. 09-755	Арт. 09-756	Арт. 09-757	Арт. 09-758
Мини	Арт. 09-781	Арт. 09-782	Арт. 09-783	Арт. 09-784	-	Арт. 09-786	Арт. 09-787	Арт. 09-788

Кюреты Грейси

Рабочие части

Жесткие/Мягкие

#G1/2

Для резцов и клыков



Мини



#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



Скалеры

135°C
OK

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

135°C
OK

Для области фуркации

Арт. 09-202**Арт. 09-557**

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 AA (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



Клиновидный
Крупнозернистый абразив

Арт. 13-001

100×26×6 мм



Плоский
Мелкозернистый абразив

Арт. 13-006



102×26×6 мм



Принципы и методы биопсии

Выявление аномальных и патологических состояний

Поражения слизистой оболочки полости рта

Объемные поражения мягких тканей полости рта

Объемные поражения мягких тканей лица и шеи

Инфекционные поражения челюстей и полости рта

Рентгенонегативные поражения

Рентгенопозитивные и смешанные рентгенонегативно-рентгенопозитивные поражения

Рентгенопозитивные поражения мягких тканей

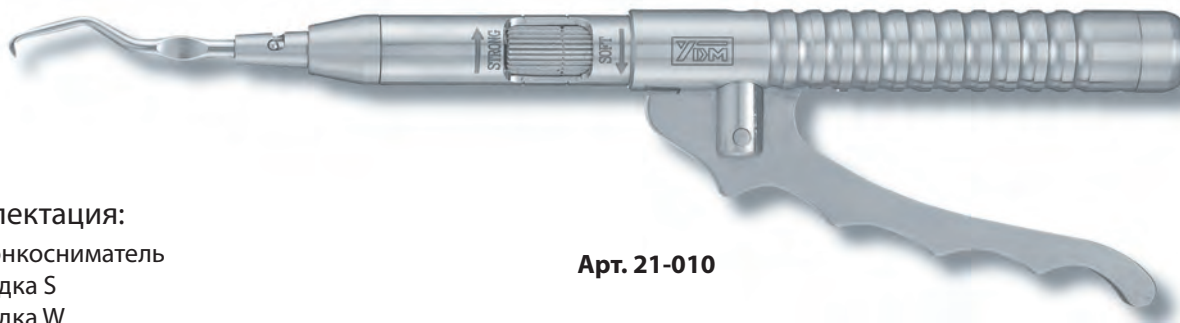
Пигментированные поражения кожи лица и слизистой оболочки полости рта

Патология кожи лица и слизистой оболочки полости рта

Обнажение кости

Сосудистые поражения кожи лица и слизистой оболочки полости рта

Коронкосниматели



Комплектация:

1. Коронкосниматель
2. Насадка S
3. Насадка W



Комплектация:

1. Коронкосниматель
2. Насадка S
3. Насадка W

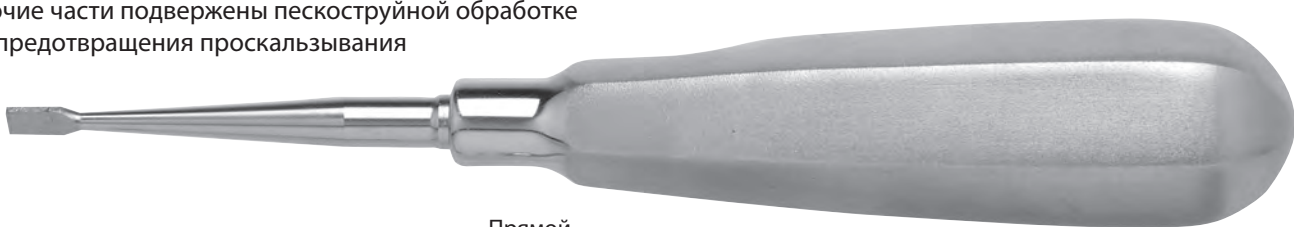
Артикул	Описание
21-021	Рукоятка

Насадки для коронкоснимателя



Коронкосниматель

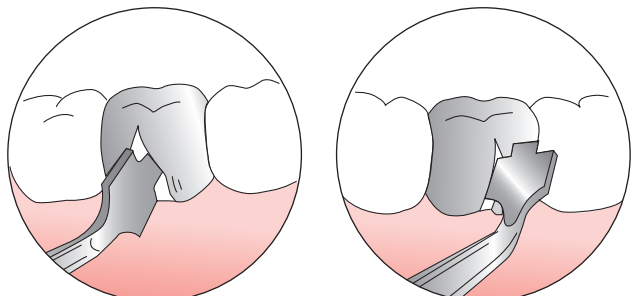
Рабочие части подвержены пескоструйной обработке
для предотвращения проскальзывания



Прямой
Арт. 21-073



Угловой
Арт. 21-074



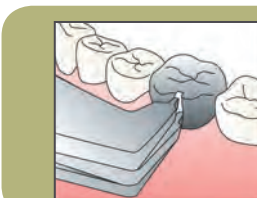
Инструмент для разжимания краев коронки



Арт. 18-593



Толщина рабочей части 0,9 мм
Ширина рабочей части 7 мм



Вставляется в
предварительно
распиленную
бором коронку.

Щипцы для снятия временных коронок



Арт. 21-077

Эмалевые ножи



Арт. 27-059



Арт. 27-060



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

Паковщики ретракционной нити



Для передних зубов,
ширина 1,2 мм

Арт. 13-107-



Для задних зубов,
ширина 1,6 мм

Арт. 13-108

Зеркала для фотографирования



Изготавлены из стали

Более долгий срок службы по сравнению со стеклянными
Чехол для стерилизации в комплекте



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по стерилизации!

С родиевым покрытием

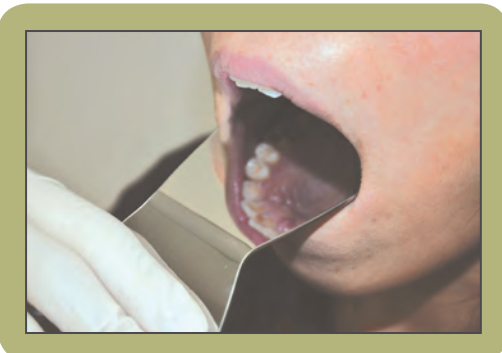
Степень отражения 85%

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

Без родиевого покрытия

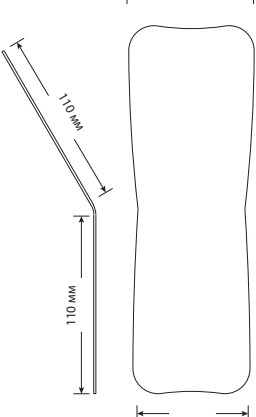
Степень отражения 65%

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



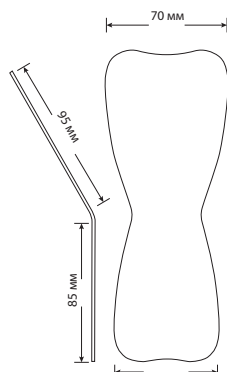
Фронтальная отражающая поверхность

75 MM



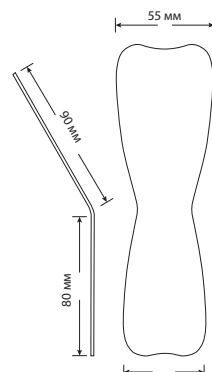
Окклюзионное LL

70 MM



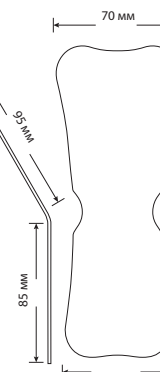
Окклюзионное L

55 MM



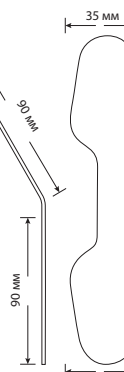
Окклюзионное S

70 MM



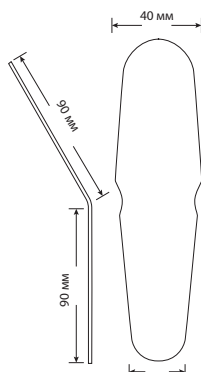
Окклюзионное

35 MM



Язычное

40 MM



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%



Окклузионное LL
Арт. 13-274



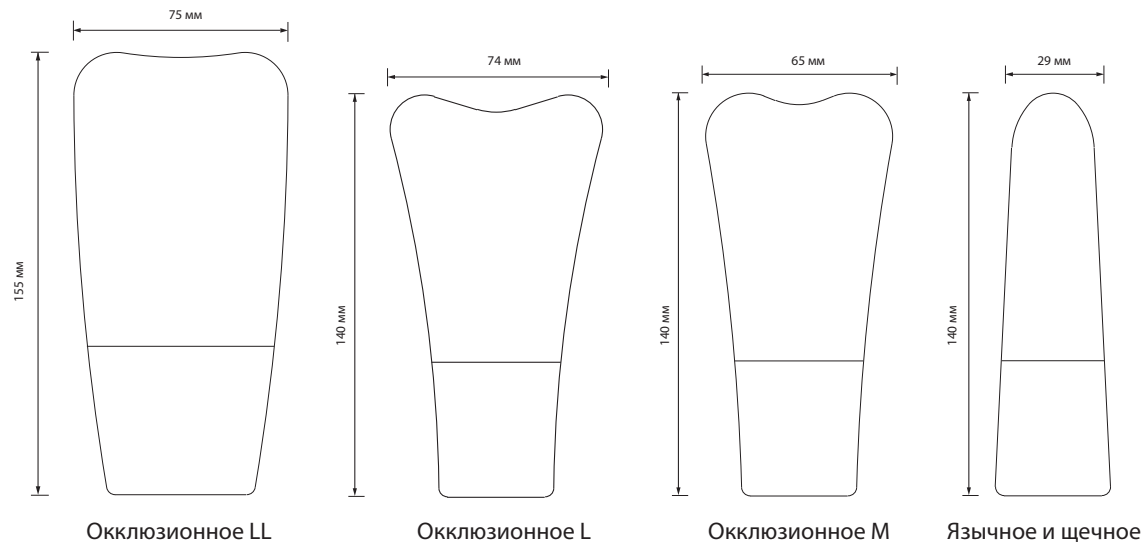
Окклузионное L
Арт. 13-272



Окклузионное M
Арт. 13-273



Язычное и щечное
Арт. 13-271

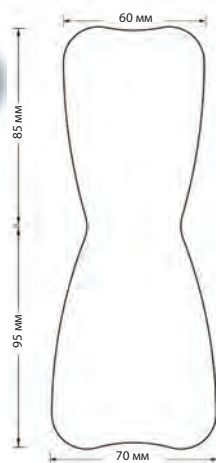


Контрастеры

Изготавлены из алюминия с тefлоновым покрытием



Мезиальный большой
Арт. 13-641



Мезиальный малый
Арт. 13-643



Дистальный
Арт. 13-642



GAMMA
DENTAL

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



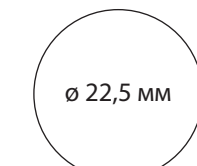
Зеркала

135°C
OK

Зеркала с фронтальной отражающей поверхностью
(для работы с микроскопом)



3Р (12 шт.)
Арт. 13-077



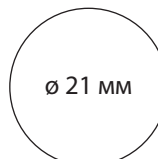
4Р (12 шт.)
Арт. 13-079



Диагностические зеркала



3Р (20 шт.)
Арт. 13-071



4Р (20 шт.)
Арт. 13-073

Титановое покрытие

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

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

Рукоятки для зеркал

Изготовлены из пластика

135°C
OK

Арт. 13-118



Арт. 13-119



Арт. 13-120

Рукоятки для зеркал



Арт. 13-121



Арт. 13-128



Арт. 13-127



Арт. 13-130

Микрозеркала

5 шт. в упаковке



Арт. 14-901



Арт. 14-902



Арт. 14-903



Арт. 14-904

Родиевое покрытие

Подходят к рукояткам для микрозеркал и микролезвий

Рукоятки для микрозеркал и микролезвий

Диаметр рукоятки 6 мм



Арт. 14-689

Диаметр рукоятки 8 мм



Арт. 14-690

Пинцеты



Длина 160 мм

Арт. 11-305



Длина 160 мм

С насечками
Арт. 11-306



Длина 160 мм

С алмазным напылением
Арт. 11-307



Арт. 11-308

Длина 145 мм



С насечками
Арт. 11-309

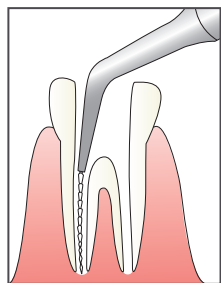
Длина 145 мм

Щипцы для извлечения сломанных инструментов из канала

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



Угловые
Для задних зубов
Арт. 18-911



Прямые
Для передних зубов
Арт. 18-910

Щипцы Штиглица



Арт. 08-063

Инструменты для композитов

Алмазное покрытие



Арт. 03-381



Арт. 03-382



Для мезиальной и дистальной стороны моляров
(толщина рабочей части 0,2 мм)

Арт. 03-383



Для мезиальной и дистальной стороны моляров
(толщина рабочей части 0,2 мм)

Арт. 03-384



Для мезиальной и дистальной стороны моляров

Арт. 03-385



Для мезиальной и дистальной стороны моляров

Арт. 03-386



Держатель файлов



Арт. 08-064

**Индивидуальные
хирургические комплекты
Для начинающих и
опытных хирургов**



**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.

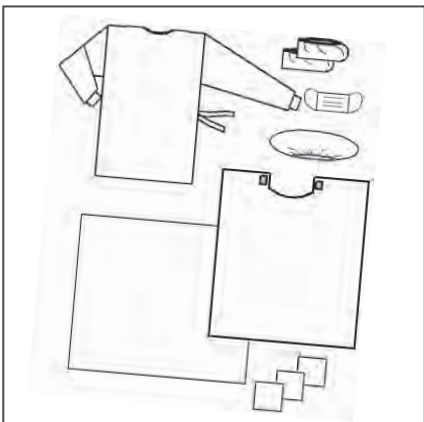


OMNIA®
Disposable Medical Devices

Расходные материалы и гигиена



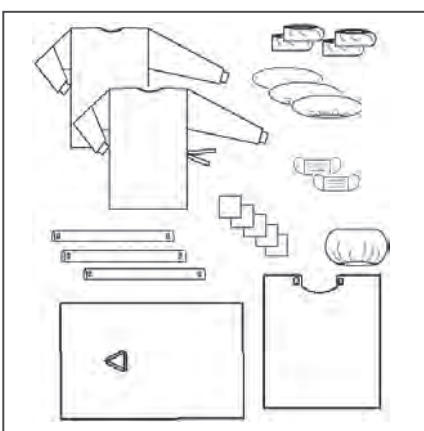
Стерильные комплекты для хирургии



Арт. 52

Стандартный комплект:

1. Халат хирургический - 1 шт.
2. Шапочка - 1 шт.
3. Мaska - 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. 62

Расширенный комплект:

1. Халат хирургический - 2 шт.
2. Шапочка - 3 шт.
3. Мaska - 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.



OMNI
Disposable Medical Devices

Арт. 12.S6007

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 маски на резинке для ассистентов - 2 шт.
7. Стандартные простыни 50 x 75 см - 2 шт.
8. Простынь для пациента 75 x 90 см с адгезивным U-образным вырезом 11 x 9 см - 1 шт.
9. Рукав для шланга 120 x 7 см - 1 шт.



OMNI
Disposable Medical Devices

Арт. 12.S5621

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 Omnisasp со шлангом 2,2 м и костной ловушкой

5 шт.

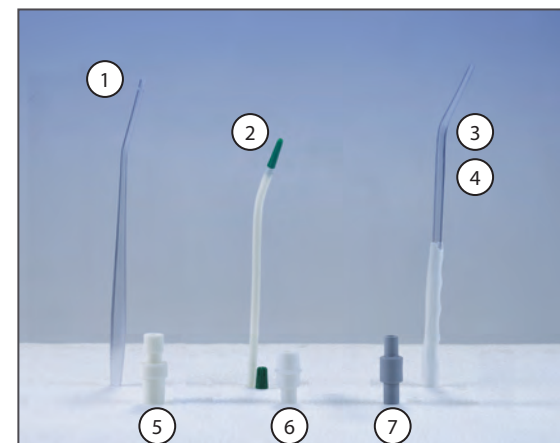


Наконечники аспираторов и адаптеры



1	Арт. 32.F6363	Наконечник аспиратора Yankauer	10 шт.
2	Арт. 32.F6565	Наконечник аспиратора Omnisurg	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.

* можно автоклавировать до 134° С



Иrrигационные системы



Внутренняя и внешняя с Y-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 Surgybione - Acrobone - Easybone Silfradent	10 шт.
Арт. 32.F0194	I-SURGE; Implant centre, Piezotome, Dual De Godzen	10 шт.

Расходные материалы и гигиена

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 нити в узле через 14 дней после имплантации - 60-70 %
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 нити в узле через 7 дней после имплантации - 70 %
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



Характеристики:

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



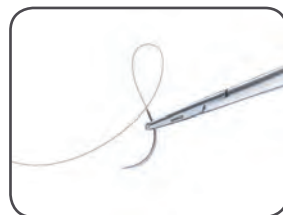
Характеристики:

Структура: мультифиламент, плетеный

Химический состав: политетрафторэтилен (PTFe)

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	Колючая 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	Колючая 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	Колючая 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







Оборудование

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



Арт. 2016

Ирригационные системы для физиодиспенсеров Вы можете посмотреть на стр. 57

Угловые наконечники

135°C
OK



135°C OK

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

Арт. 4237-230



* фото с аксессуарами

Аксессуары для насоса Vacuson 60



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

Арт. 4052



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 аспирационной трубы, с
креплением к передвижной тележке

Арт. 4118



Педаль вкл/выкл для насоса Vacuson

Арт. 1510

Тележки передвижные

Тележка передвижная
(крепление для насоса
Vacuson в комплекте)
Размеры:
45 (Ш) x 76 (В) x 42 (Г) см



Арт. 4122

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



Арт. 1898d

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



Арт. 1898

Микроскопы



ALPHA AIR 3
3 степени увеличения



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 микроскопа

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, эндоонтитсов 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:



Black



Berry



Purple Grey



Mauve



Greystone



Diplomat Blue



Cobalt



Wedgewood



Dove Grey



Papyrus



Taupe



Bone



Doe



Cashmere



Sand



Shetland



Dusty Jade



Eucalyptus

Стоматологические Инструменты

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Хирургические инструменты



Эндоонтические инструменты



Ортопедические инструменты



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
КВИНТЕССЕНЦИИ ПО ЭСТЕТИКЕ

МОСКВА

7-8 ДЕКАБРЯ 2019

ИСКУССТВО И НАУКА ПЛАНИРОВАНИЯ
ЭСТЕТИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.
ПРОВЕРЕННЫЕ МЕТОДЫ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Президент симпозиума
Гаджи Дажаев

Модераторы:
Гаджи Дажаев
Гамид Насуев

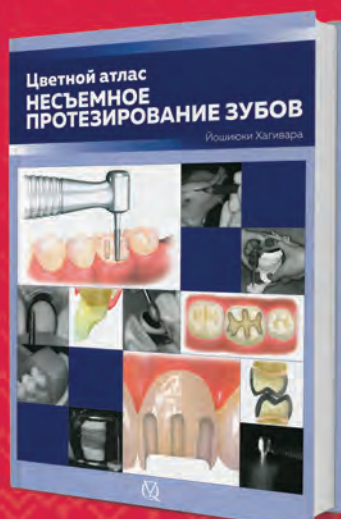
Докладчики

Франческа Вайлати / Гаэтано Паолонэ
Джакомо Фаббри / Лорис Проспэр / Сальваторэ Сколавино
Гаджи Дажаев / Гамид Насуев / Гиви Орджоникидзе



ПОДАРОК

Книга издательства
«КВИНТЕССЕНЦИЯ»
Цветной атлас
«Несъемное
протезирование зубов»
Йошиюки Хагива



Тел.: +7(968)830-0030, +7(495)781-0630 E-mail: kurs@quintessence.ru

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

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
zakaz@maximum-implants.ru

Украина:

ЧП «Импламакс»
г. Киев
пер. Новоародный, 2
+38(044) 501-22-14 (офис)
+38(067) 328-90-18 (моб.)
zsokhan@gmail.com

Казахстан:

ИД «Азбука стоматолога»
г. Алматы
Улица Мынбаева, 151. Бизнес Центр
VERUM, Офис 32
+7(701) 932-42-85, +7(727) 386-85-00
e-mail: mariya@dental-azbuka.ru