

**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 теплотой 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 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 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, владелица 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, владелица 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.



**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 Унароков,**  
ортопед, владелица клиники «Дента», г. Майкоп

За 19 лет работы практикующим врачом мне приходилось контактировать с разными компаниями, но знакомство с «Максимумом» 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».



**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 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.



**Алексей Аleshин,**

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 Галбаев,**

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!



**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 «Профессорской 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 обратиться 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 Каишиков,**  
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!



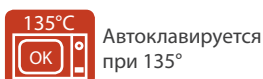
**Даурен Иманбаев,**  
имплантолог, г. Алматы

«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.



Автоклавируется при 135°



Одноразовое изделие



Вставки из карбида вольфрама



Стерилизация ультрафиолетом запрещена



Ультразвуковая очистка запрещена

## 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
Ирригационные 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



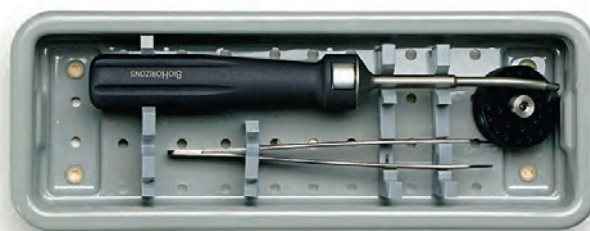
<b>BSV-14X4</b>	1,4 мм х 4,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-14X6</b>	1,4 мм х 6,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-14X8</b>	1,4 мм х 8,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-14X10</b>	1,4 мм х 10,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-14X12</b>	1,4 мм х 12,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-2X8</b>	2,0 мм х 8,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-2X10</b>	2,0 мм х 10,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-2X12</b>	2,0 мм х 12,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BSV-2X14</b>	2,0 мм х 14,0 мм (6 шт. в упаковке)
<b>BS-MMESH</b>	Титановая сетка для направленной костной регенерации 24,0 мм х 35,0 мм, толщина 0,1 мм
<b>BS-MCSSFT-HND</b>	Отвертка для винтов 1,4 мм под рукоятку
<b>BS-MCSSFT-ANG</b>	Отвертка для винтов 1,4 мм под угловой наконечник
<b>BS-1MCDB-ANG</b>	Сверло 1,0 мм для углового наконечника
<b>BS-MNSSFT-HND</b>	Отвертка для винтов 2,0 мм под рукоятку
<b>BS-MNSSFT-ANG</b>	Отвертка для винтов 2,0 мм под угловой наконечник
<b>BS-16MMDB-ANG</b>	Сверло 1,6 мм для углового наконечника
<b>BS-16X54.8MDB-STR</b>	Сверло 1,6 мм * 54,8 мм для прямого наконечника
<b>BS-16X67MDB-STR</b>	Сверло 1,6 мм * 67 мм для прямого наконечника
<b>BS-SDRIVER</b>	Рукоятка



# Набор для фиксации мембран АутоТак

## Комплектация:

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



Арт. 400-270



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по стерилизации!

## 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                 |

# Костная ловушка

## Комплектация:

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

Арт. 30-166



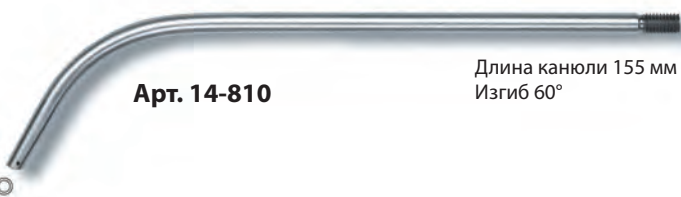
Диаметр ячеек в фильтре 0,3 мм

## Канюли и адаптеры для костной ловушки

Арт. 14-810

Длина канюли 155 мм  
Изгиб 60°

Внутренний диаметр  $\varnothing$  3,0 мм



Адаптер для канюли,  
короткий,  $\varnothing$  11 мм

Арт. 14-831



Арт. 14-820

Длина канюли 155 мм  
Изгиб 45°  
Материал - титан

Внутренний диаметр  $\varnothing$  2,5 мм



Адаптер для канюли,  
длинный,  $\varnothing$  11 мм

Арт. 14-832



## Мембраны 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

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

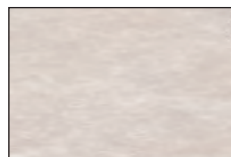
- Увеличение объема альвеолярного гребня
- Устранение костных дефектов
- Ведение лунок после удаления зубов
- Синус-лифтинг

## Резорбируемая коллагеновая мембрана Mem-Lok® (RCM)

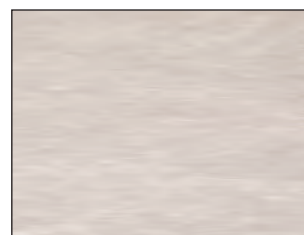
Мембрана Мем-Лок RCM изготовлена из очищенного коллагена I типа и характеризуется относительно длительным периодом резорбции (26-38 недель). Хирурги могут быть уверены в эффективном выполнении мембраной барьерной функции в течение требуемого времени.



15mm x 20mm



20mm x 30mm



30mm x 40mm

## Мембраны Bio-Gide®



### 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 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

Размеры:

<b>Арт. 1510</b>	Гранулы 0,5-1,0 мм	0,5 мл
<b>Арт. 1511</b>	Гранулы 0,5-1,0 мм	1,0 мл
<b>Арт. 1512</b>	Гранулы 0,5-1,0 мм	2,0 мл
<b>Арт. 1515</b>	Гранулы 0,5-1,0 мм	5,0 мл
<b>Арт. 1520</b>	Гранулы 1,0-2,0 мм	0,5 мл
<b>Арт. 1521</b>	Гранулы 1,0-2,0 мм	1,0 мл
<b>Арт. 1522</b>	Гранулы 1,0-2,0 мм	2,0 мл
<b>Арт. 1525</b>	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 регидрацация и простота в применении
- Толщина ~ 0,2-0,4 мм

Размеры:

<b>Арт. 0681520</b>	Мембрана 15 x 20 мм
<b>Арт. 0682030</b>	Мембрана 20 x 30 мм
<b>Арт. 0683040</b>	Мембрана 30 x 40 мм

## Костный материал MinerOss®

СКОРО В ПРОДАЖЕ

BIOHORIZONS®  
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE



Размеры:

<b>Арт. MinerOss 0,5</b>	Костный материал 0,5 см <sup>3</sup>
<b>Арт. MinerOss 1,0</b>	Костный материал 1,0 см <sup>3</sup>
<b>Арт. MinerOss 2,5</b>	Костный материал 2,5 см <sup>3</sup>

## Ложки для костного материала

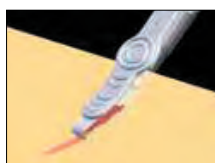
Используются для внесения костного материала



Арт. 30-178

## Костные скребки

Используются для забора костного материала.



Длина 155 мм

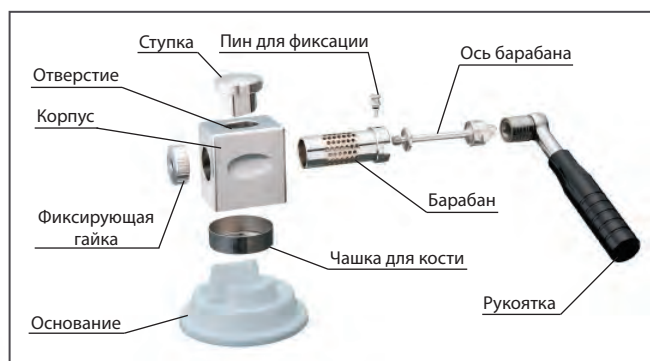
прямой  
3 шт. в упаковке  
Арт. 30-495

## Костная мельница

Автоклавируемый контейнер в комплекте



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

Размер отверстия 26 x 17 мм  
Бакелитовая рукоятка

# BIOHORIZONS®

## 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.



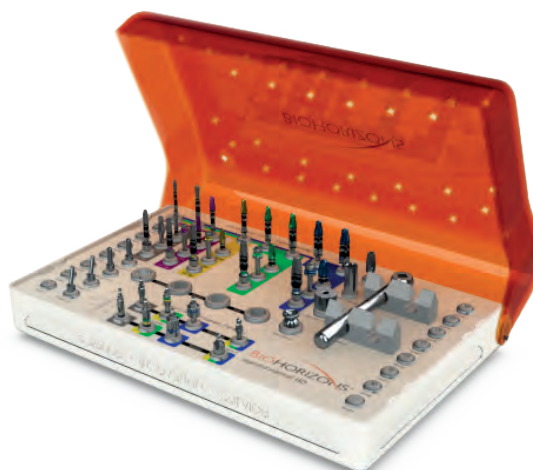
## ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР HD

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



**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



**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



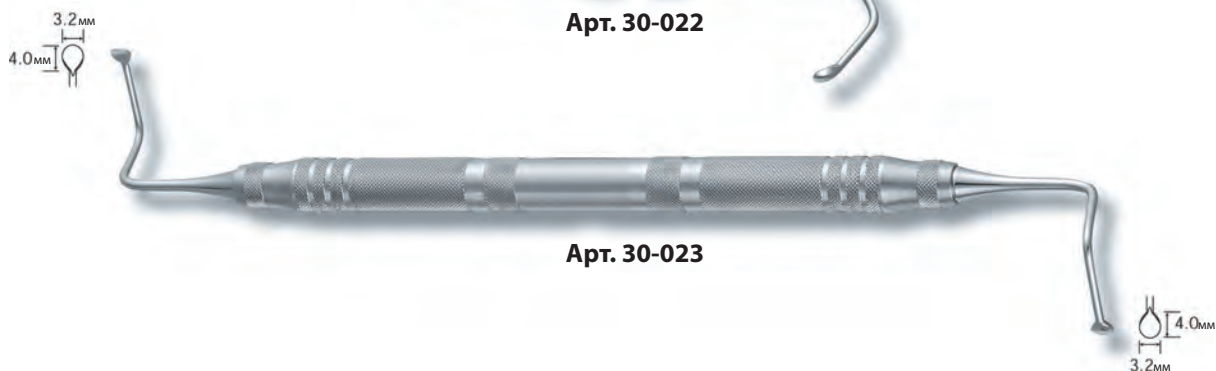
# Кюреты для синус-лифтинга



Арт. 30-021



Арт. 30-022



Арт. 30-023



Арт. 30-031



Арт. 30-032



Арт. 30-033



Арт. 30-034



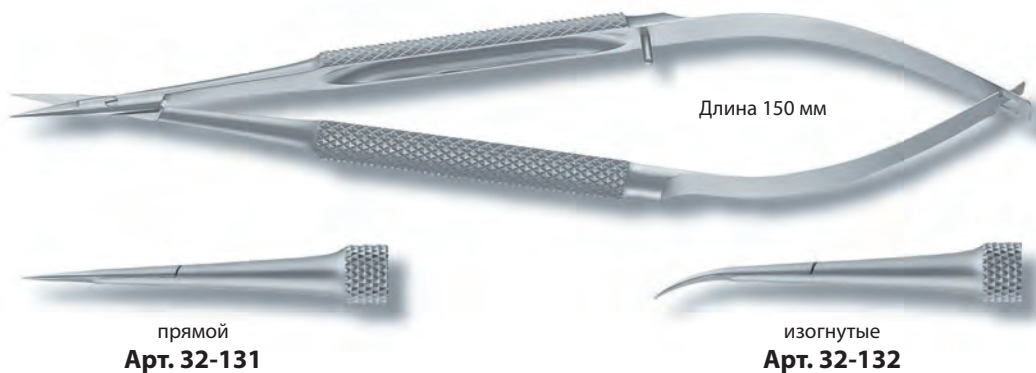
Арт. 30-035

## Микрохирургические инструменты

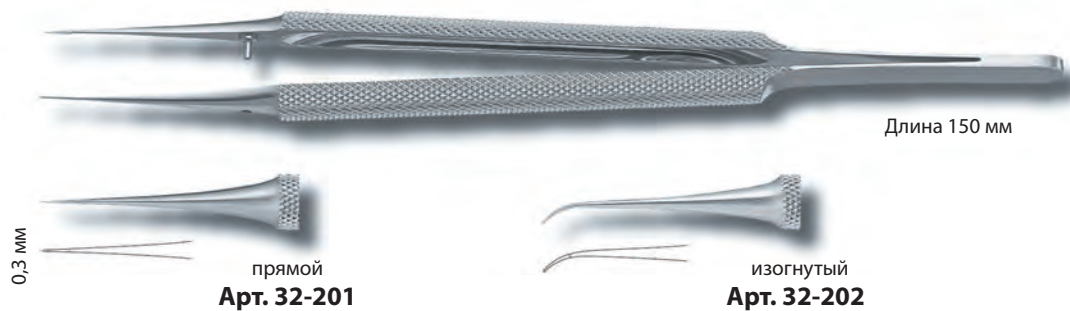
Ножницы MDS-180



Ножницы



Пинцеты



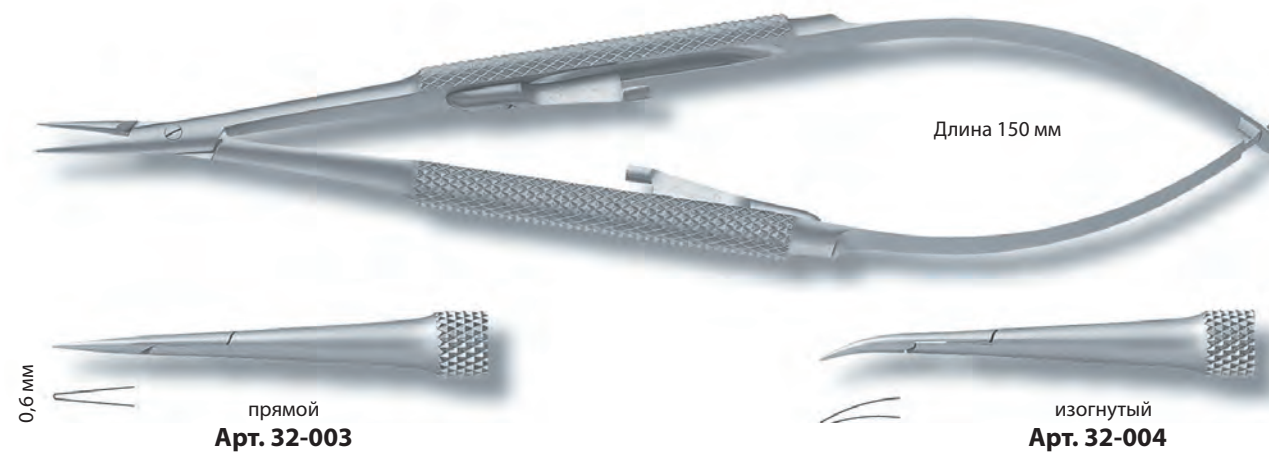


# Микрохирургические инструменты

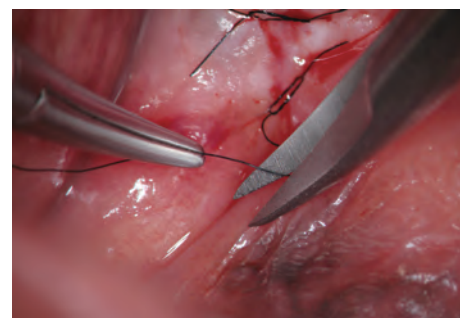
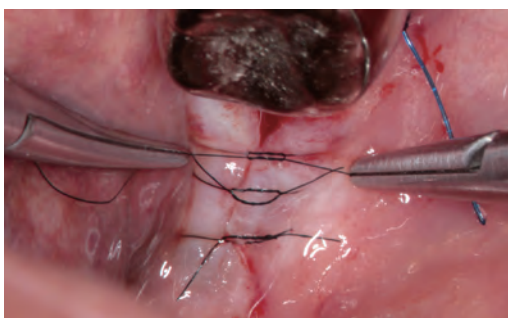
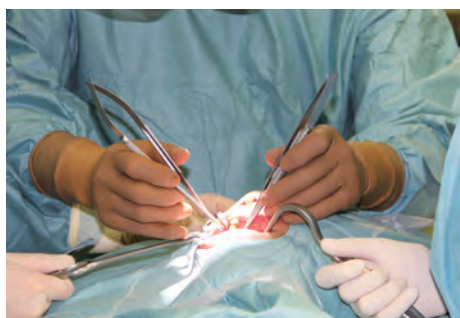
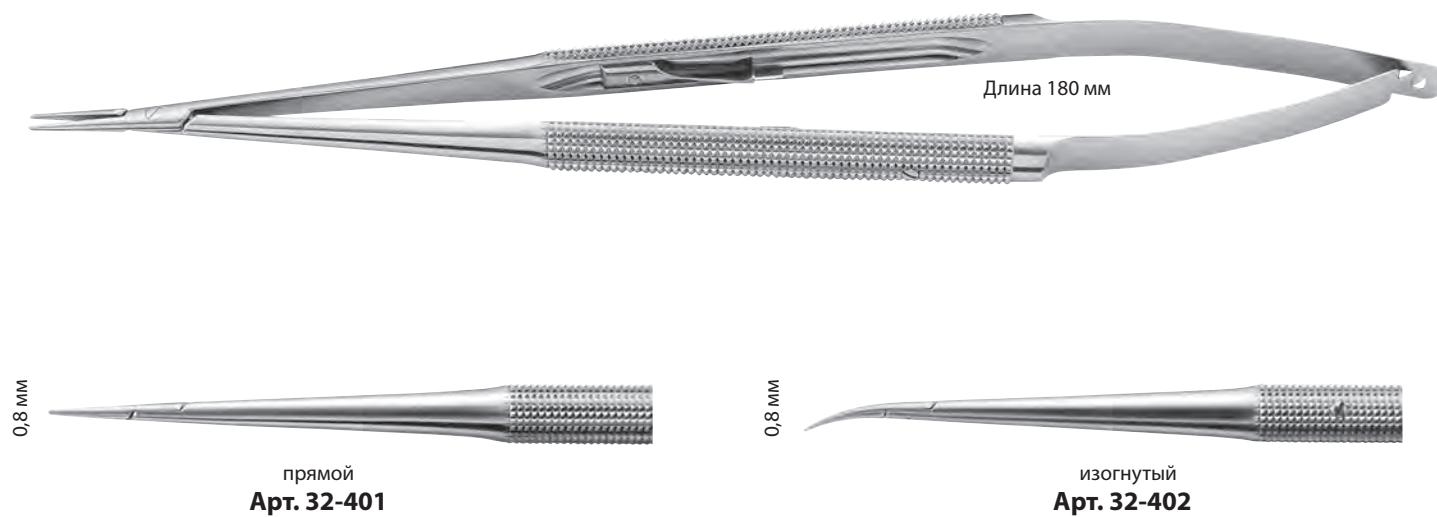
## Иглодержатели

Для нитей 6-0, 7-0, 8-0

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



## Иглодержатель MDS-180





- 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 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



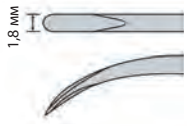
Длина 130 мм

**Арт. 14-320**



Длина 160 мм

**Арт. 14-321**



Арт. 16-075



Арт. 16-076



Арт. 16-077



Арт. 16-085



Арт. 16-086



Арт. 16-087



Арт. 14-601

# Элеваторы с рукояткой D-типа



Рукоятка тип D



## Прямые



4,0 мм

3,5 мм

3,0 мм

2,5 мм

2,0 мм

Арт. 16-121

Арт. 16-122

Арт. 16-123

Арт. 16-124

Арт. 16-125

## Изогнутые



4,0 мм

3,5 мм

3,0 мм

2,5 мм

2,0 мм

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 мм

4,5 мм

4,0 мм

(Изогнут в обратную сторону)  
4,5 мм

2,5 мм

4,5 мм

(Изогнут в обратную сторону)  
4,5 мм

Арт. 16-055

Арт. 16-056

Арт. 16-057

Арт. 16-058

Арт. 16-554

Арт. 16-095

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



4,0 мм

Арт. 16-101



3,5 мм

Арт. 16-102



3,0 мм

Арт. 16-103



2,5 мм

Арт. 16-104



2,0 мм

Арт. 16-105

Изогнутые



4,0 мм

Арт. 16-106



3,5 мм

Арт. 16-107



3,0 мм

Арт. 16-108



2,5 мм

Арт. 16-109



2,0 мм

Арт. 16-110

Угловые



3,5 мм

Арт. 16-015



3,5 мм

Арт. 16-016

Люксатор



Арт. 16-141



\* Идеальны для работы в узких пародонтальных карманах.  
\* Прекрасно подходит при немедленной имплантации.



# 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 P-D тип (ø 14 мм)



Рукоятка P-A тип (ø 8 мм)

Компоненты для заказа

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

## Пинцеты

Пинцет для ушивания



Арт. 11-216

Пинцет анатомический



Изогнутый  
Арт. 11-332



Прямой  
Арт. 11-331

Пинцет хирургический



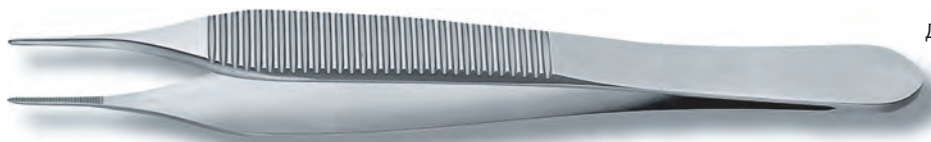
Изогнутый  
Арт. 11-334



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**

## Индивидуальные распаторы (цельные)

### Рукоятка



**Круглая KARAKUSA**

Длина 110 мм  
Диаметр рукоятки 9,5 мм



**Восьмиугольная L**

Длина 80 мм  
Диаметр рукоятки 8.0mm

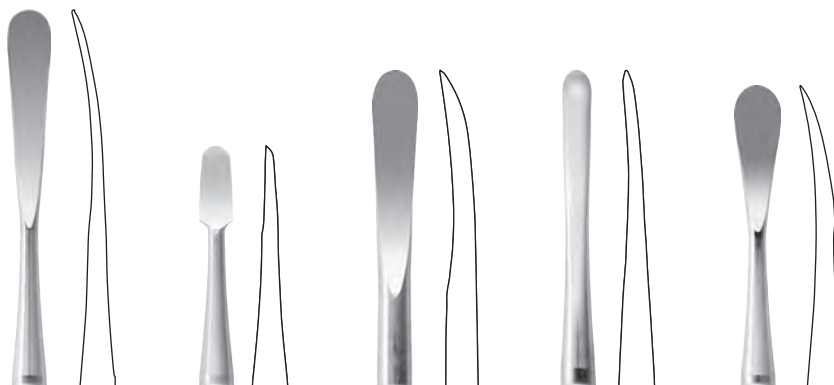


**Восьмиугольная S**

Длина 110 мм  
Диаметр рукоятки 6.5mm

### Рабочая часть

#### Широкие



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



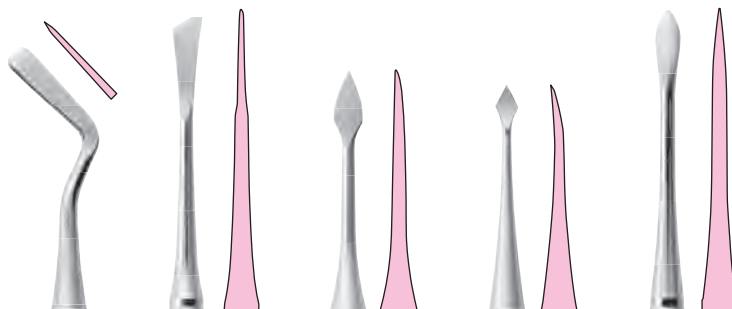
Сталь	HA6	HA7	HA8	HA9
DLC	DA6 с лезвием	DA7	DA8	DA9 с лезвием

### Узкие



Сталь	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5
DLC	DB1 с лезвием	DB2 с лезвием	DB3 с лезвием	DB4	DB5 с лезвием

### Для межзубных сосочков



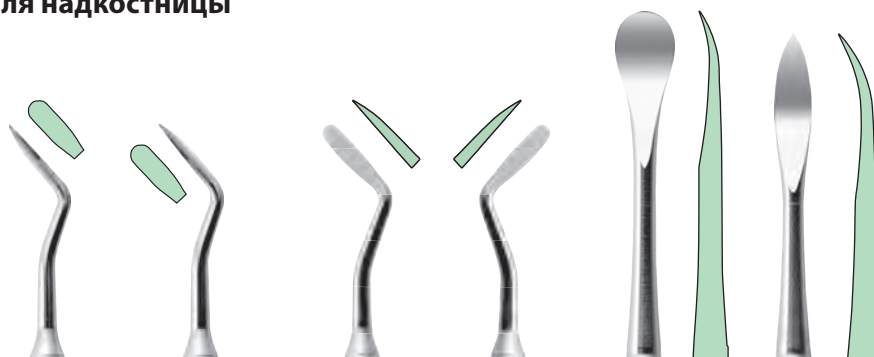
Сталь	HC1	HC2	HC3	HC4	HC5
DLC	DC1 с лезвием	DC2 с лезвием	DC3 с лезвием	DC4 с лезвием	DC5

### 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 с лезвием	DE2 с лезвием	DE3 с лезвием	DE4 с лезвием	DE5 с лезвием	DE6 с лезвием

## Иглодержатели

Кастровиехо



Прямой  
Арт. 14-511



Изогнутый  
Арт. 14-512



Для нитей 5-0, 6-0  
Длина 140 мм



Cemented Carbide

Прямой  
Арт. 29-011



Cemented Carbide

Изогнутый  
Арт. 29-015



Для нитей 5-0, 6-0  
Длина 140 мм



Cemented Carbide

Прямой  
Арт. 29-019



Cemented Carbide

Изогнутый  
Арт. 29-020



Для нитей 5-0, 6-0  
Длина 170 мм

Иглодержатель с ножницами



Арт. 14-507

Cemented Carbide

Для нитей 3-0, 4-0, 5-0  
Длина 145 мм

Гегара  
Арт. 14-510

Cemented Carbide



Для нитей 3-0, 4-0, 5-0  
Длина 165 мм

Криля-Вуда  
Арт. 29-014

Cemented Carbide



Для нитей 3-0, 4-0, 5-0  
Длина 150 мм

Холси  
Арт. 29-013

Cemented Carbide



Для нитей 3-0, 4-0, 5-0  
Длина 129 мм

Райдера  
Арт. 14-515

Cemented Carbide



Для нитей 4-0, 5-0, 6-0  
Длина 140 мм

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





Голдмана-Фокса,  
двоякоизогнутые  
**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



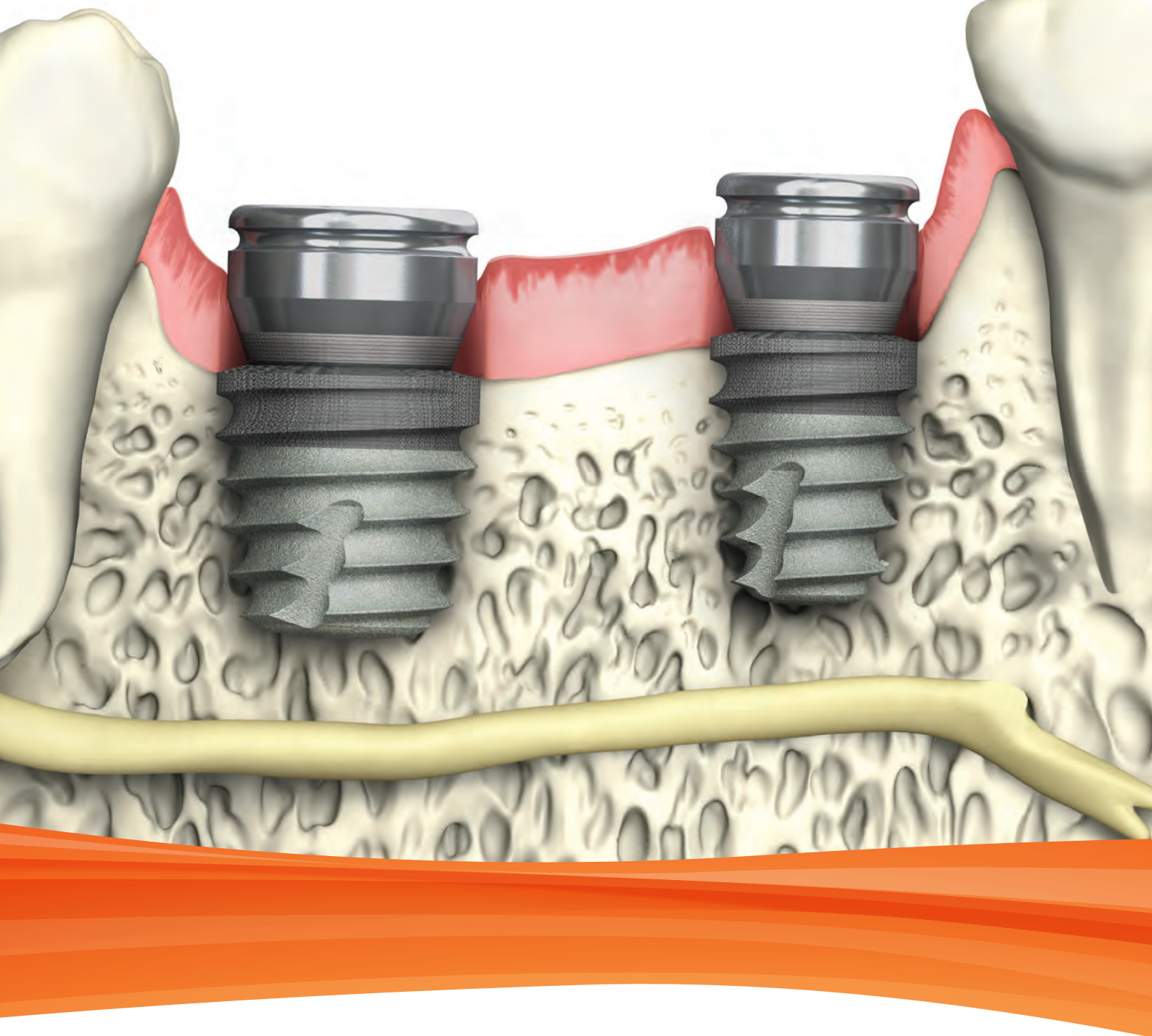
Арт. 72.T1950

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.

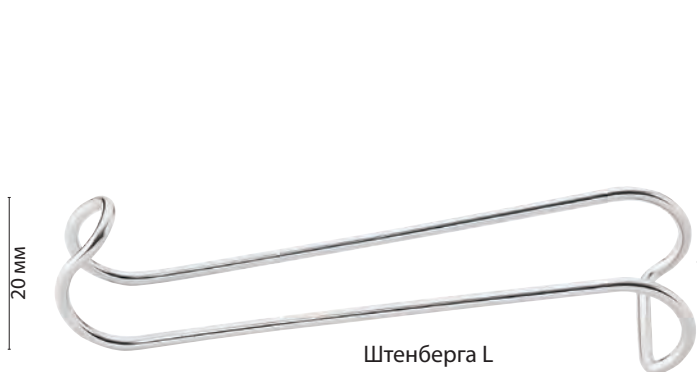
## Ретракторы и роторасширители



Длина 150 мм

Минесотта  
**Арт. 14-620**

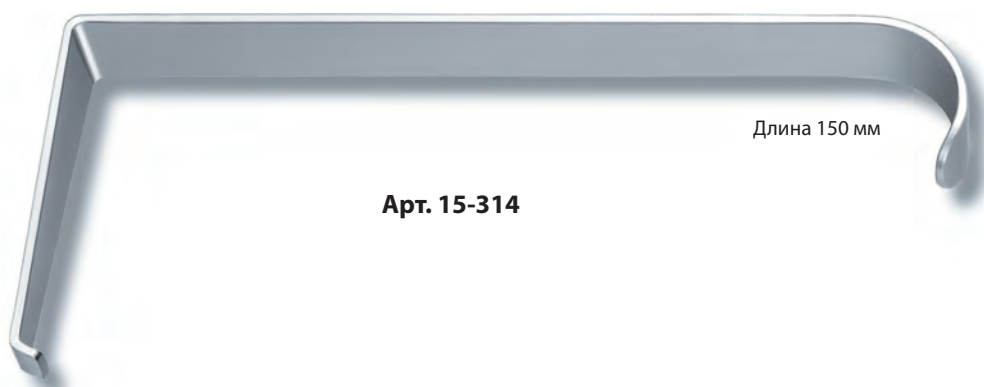
Может быть использован для удержания языка



Штенберга L  
**Арт. 14-657**  
Длина 125 мм



Штенберга S  
**Арт. 14-658**  
Длина 125 мм

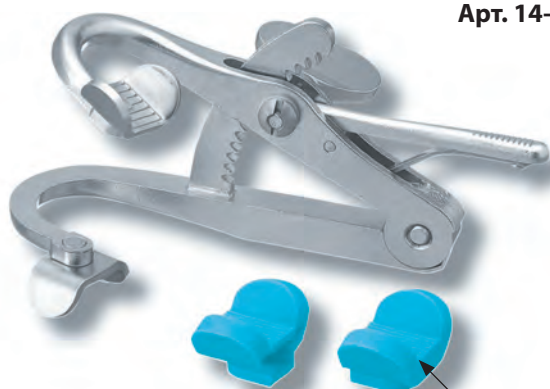


Длина 150 мм

**Арт. 15-314**



4 силиконовых накладки в комплекте



Для взрослых  
**Арт. 14-666**

Комплект силиконовых  
накладок (10 шт.)  
**Арт. 90-187**

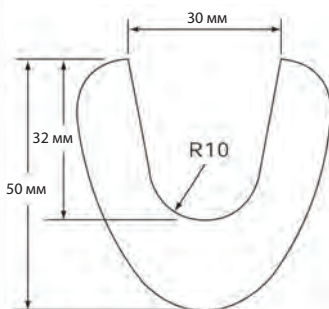


Для детей  
**Арт. 14-670**

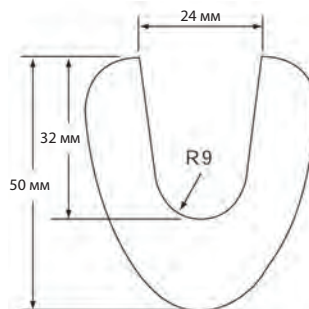
Комплект силиконовых  
накладок (10 шт.)  
**Арт. 90-189**

# Ретракторы и роторасширители

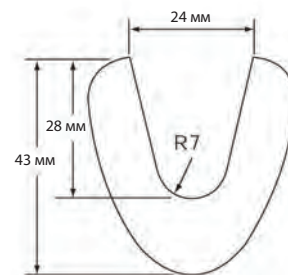
Легко удерживается пациентом



М (большой)  
Арт. 22-739



С (средний)  
Арт. 22-740



SS (малый)  
Арт. 22-741

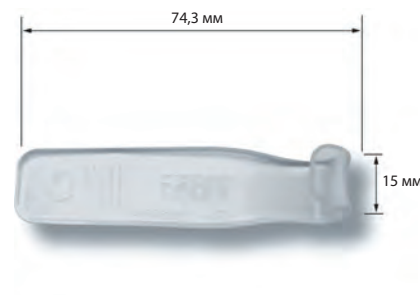
2 шт. в упаковке



А (большой)  
Арт. 22-731



В (средний)  
Арт. 22-732



С (малый)  
Арт. 22-733



Д (средний)  
Арт. 22-734

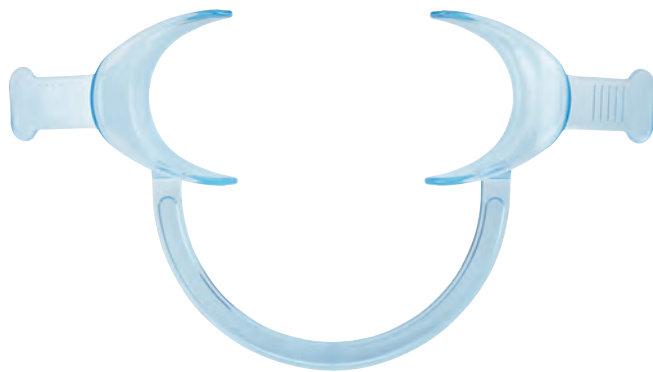
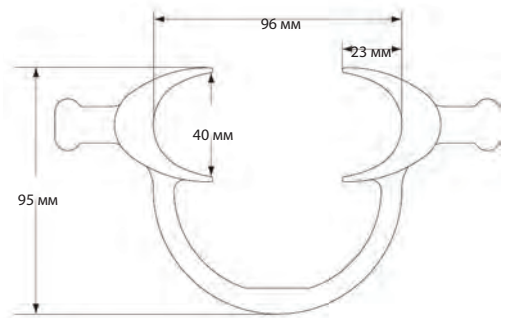


## Ретракторы и роторасширители

2 шт. в упаковке



Арт. 22-745



Мягкий  
Арт. 22-729



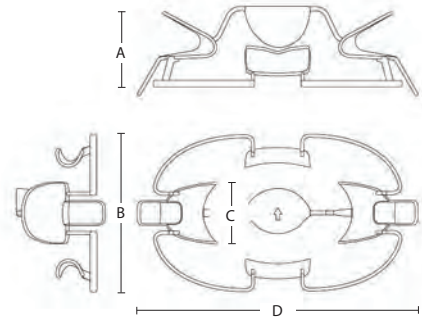
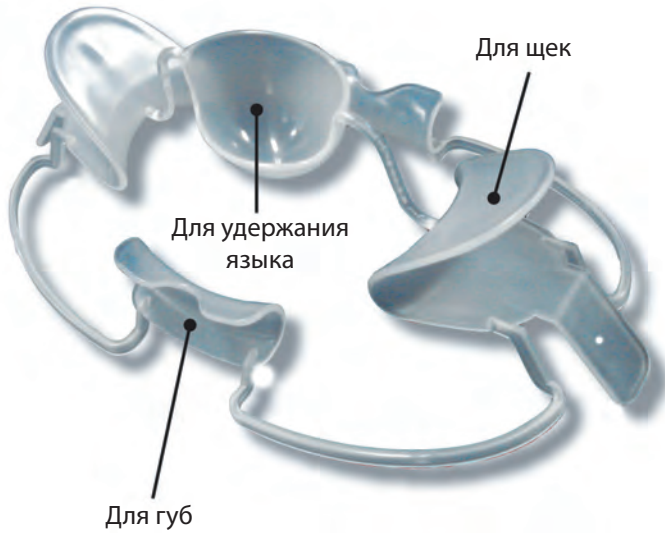
Арт. 22-727



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



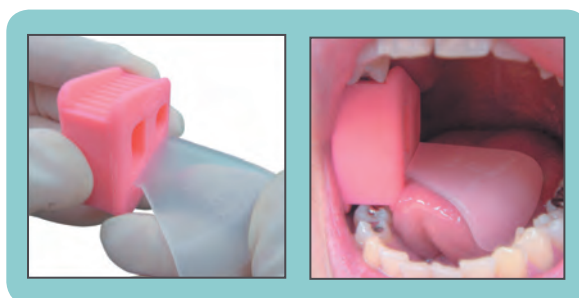
L (большой)  
Арт. 14-676



S (средний)  
Арт. 14-677



SS (малый)  
Арт. 14-678



## Кюреты Грейси

### Sakura



Жесткая

Мягкая

Мини

\*Диаметр рукоятки:  $\varnothing$ 9,5 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:  $\varnothing$ 10,0 - 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:  $\varnothing$ 9,0 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

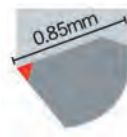
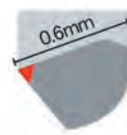
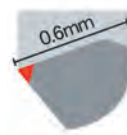


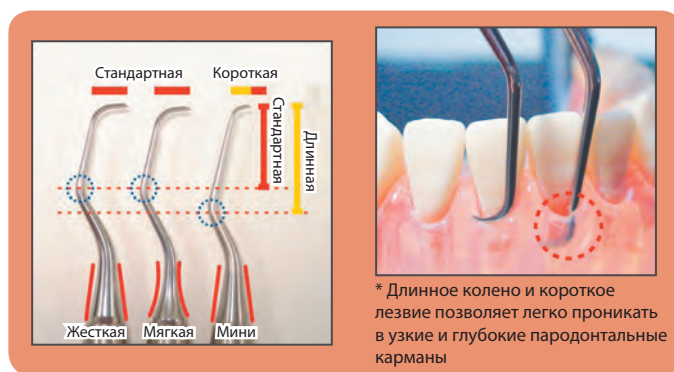
\*Диаметр рукоятки:  $\varnothing$ 6,5 мм

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

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



## Рабочие части

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



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.)



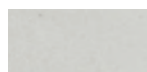
Арт. 13-060

### 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

100×26×6 мм

Арт. 13-001



Плоский  
 Мелкозернистый абразив

102×26×6 мм

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

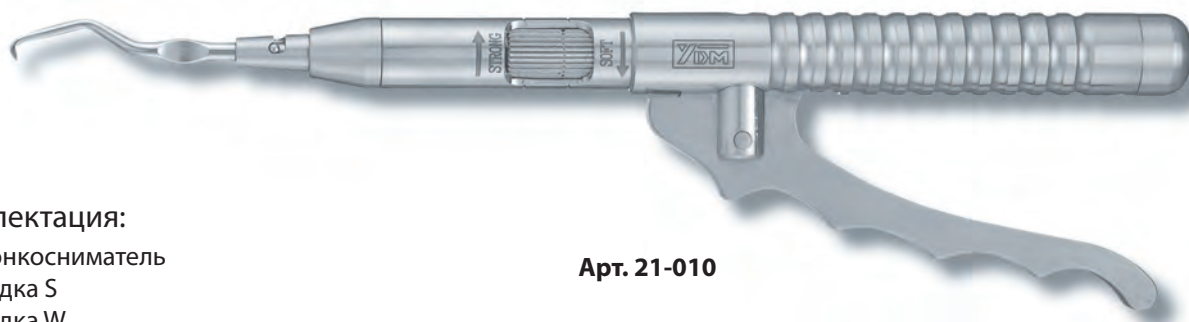
20. Выраженное истирание: стандартное препарирование зубов под виниры

Дополнительная литература

Интерактивные видеоматериалы

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

## Коронкосниматели



Арт. 21-010

**Комплектация:**

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



Арт. 21-020

**Комплектация:**

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

Артикул	Описание
21-021	Рукоятка

## Насадки для коронкоснимателя



W  
Арт. 21-012



S  
Арт. 21-013



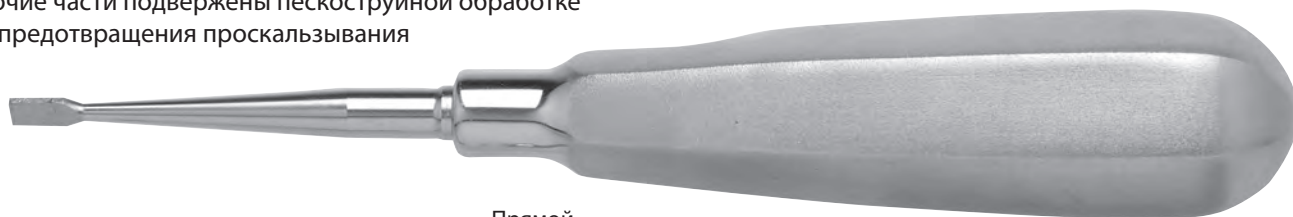
Клиновидная  
Арт. 21-014



Щечная  
Арт. 21-015

## Коронкосниматель

Рабочие части подвержены пескоструйной обработке для предотвращения проскальзывания

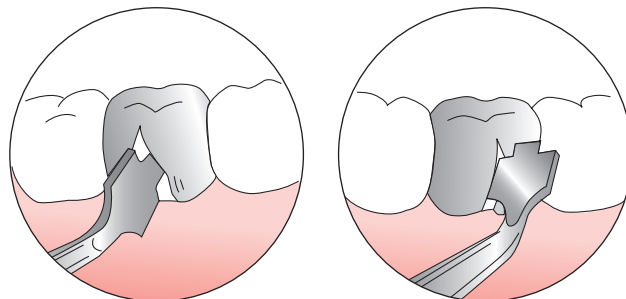


Прямой  
Арт. 21-073

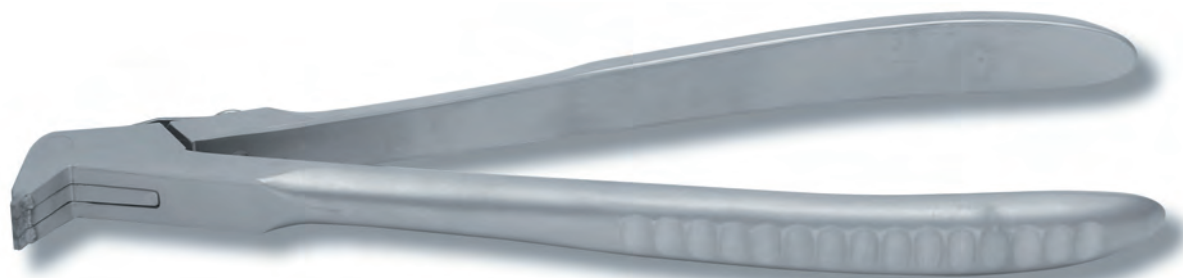


0,4 мм

Угловой  
Арт. 21-074



## Инструмент для разжимания краев коронки



Арт. 18-593

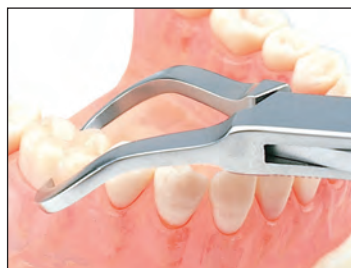


Толщина рабочей части 0,9 мм  
Ширина рабочей части 7 мм



Вставляется в предварительно распиленную бором коронку.

## Щипцы для снятия временных коронок



Арт. 21-077

## Эмалевые ножи



Эмалевые ножи используются для финишной обработки уступа после препарирования борам 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



### С родиевым покрытием

Степень отражения 85%

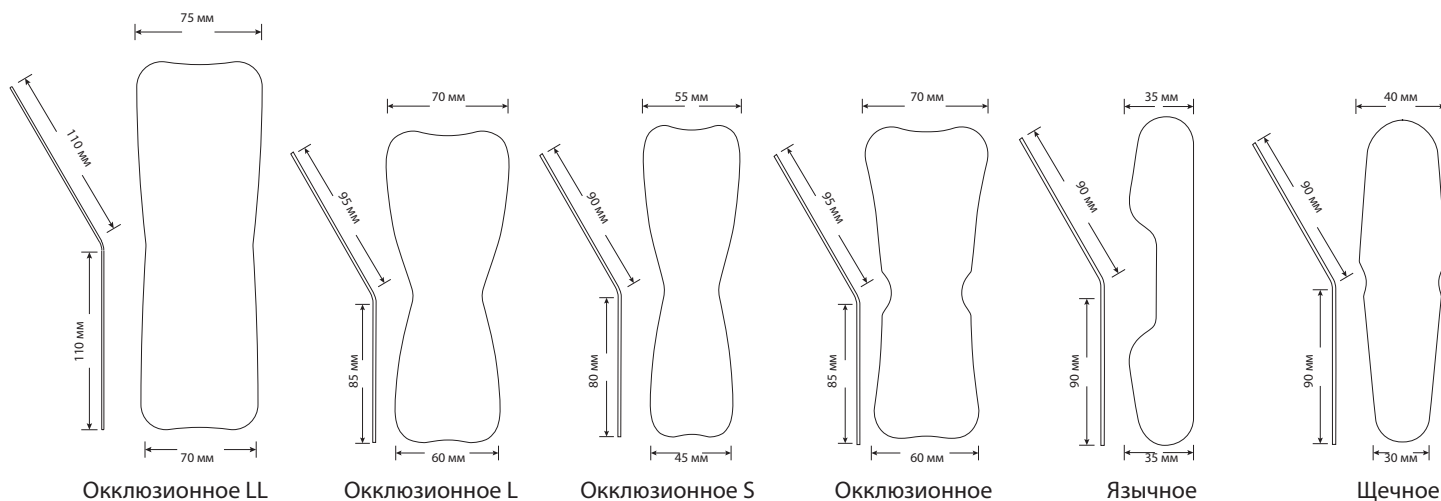
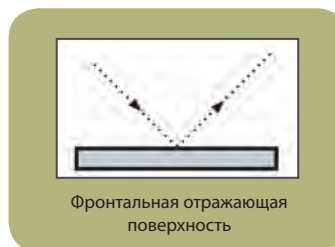
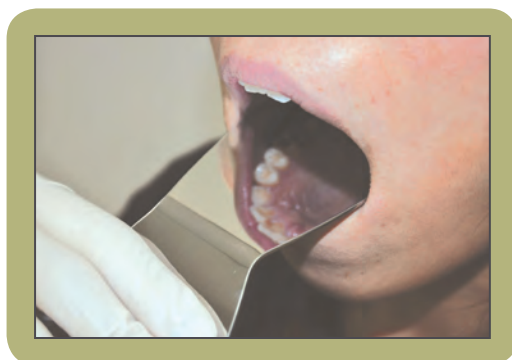
13-578	Окклюзионное LL
13-576	Окклюзионное L
13-577	Окклюзионное S
13-571	Окклюзионное
13-572	Язычное
13-573	Щечное

### 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

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по стерилизации!





**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**



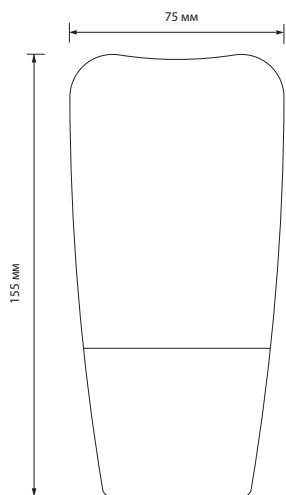
Окклюзионное L  
**Арт. 13-272**



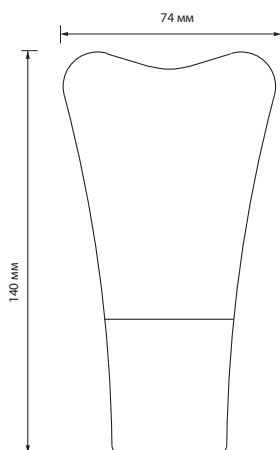
Окклюзионное M  
**Арт. 13-273**



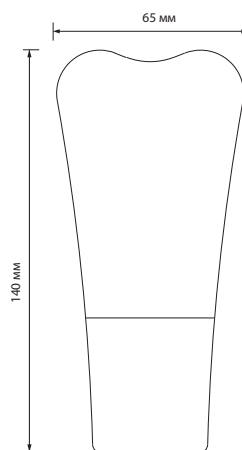
Язычное и щечное  
**Арт. 13-271**



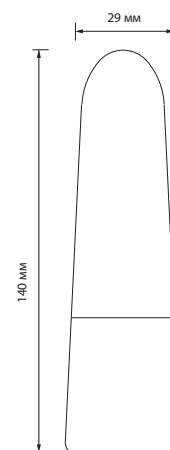
Окклюзионное LL



Окклюзионное L



Окклюзионное M



Язычное и щечное

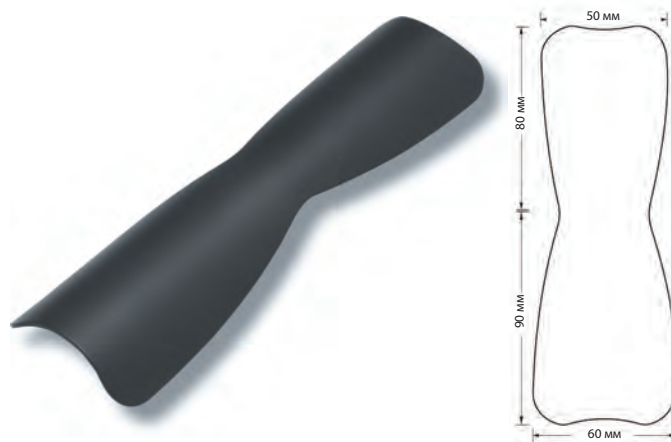
## Контрастеры



Изготовлены из алюминия с тефлоновым покрытием



Мезиальный большой  
Арт. 13-641



Мезиальный малый  
Арт. 13-643

- применяются для создания черного фона
- соответствуют по форме альвеолярному отростку



Дистальный  
Арт. 13-642

С контрастером	Без контрастера



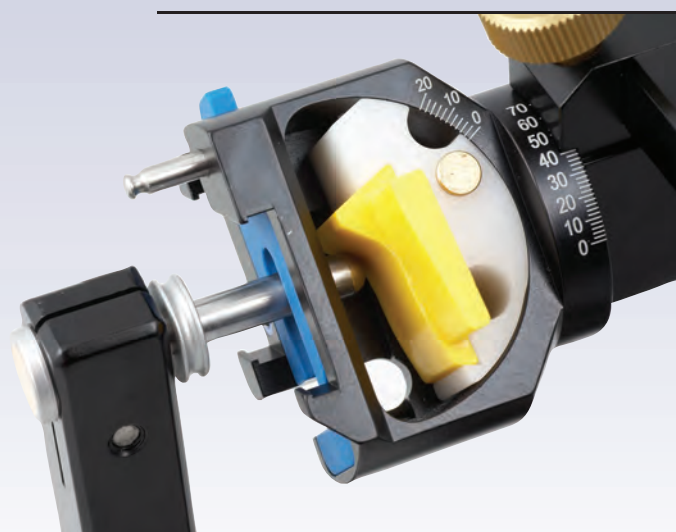
**GAMMA  
DENTAL**

# 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



Зеркала с фронтальной отражающей поверхностью  
(для работы с микроскопом)



∅ 19 мм



3P (12 шт.)  
Арт. 13-077



∅ 21 мм



4P (12 шт.)  
Арт. 13-079

**Титановое покрытие**

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

Диагностические зеркала



∅ 19 мм



3P (20 шт.)  
Арт. 13-071



∅ 21 мм



4P (20 шт.)  
Арт. 13-073

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

## Рукоятки для зеркал

Изготовлены из пластика



Арт. 13-118



Арт. 13-119



Арт. 13-120

## Рукоятки для зеркал



Арт. 13-121



Арт. 13-128



Арт. 13-127



Арт. 13-130

## Микрзеркала



5 шт. в упаковке



Арт. 14-901



Арт. 14-902



Арт. 14-903



Арт. 14-904

### Родиевое покрытие

Подходят к рукояткам для микрзеркал и микролезвий

## Рукоятки для микрзеркал и микролезвий



Диаметр рукоятки 6 мм



Арт. 14-689

Диаметр рукоятки 8 мм



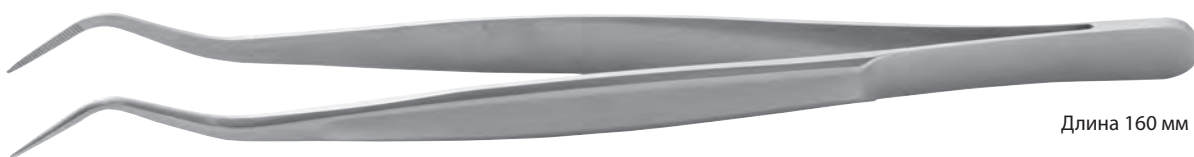
Арт. 14-690

## Пинцеты



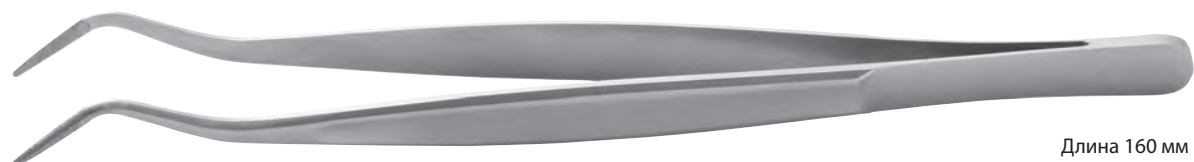
**Арт. 11-305**

Длина 160 мм



С насечками  
**Арт. 11-306**

Длина 160 мм



С алмазным напылением  
**Арт. 11-307**

Длина 160 мм



**Арт. 11-308**

Длина 145 мм



С насечками  
**Арт. 11-309**

Длина 145 мм

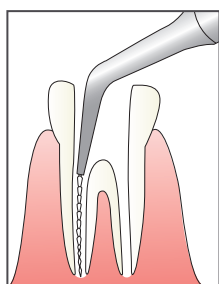
## Щипцы для извлечения сломанных инструментов из канала



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

100% SAFETY  
DOCTOR - PATIENT  
GOAL REACHED



**Безопасность и удобство  
при подготовке операционной**

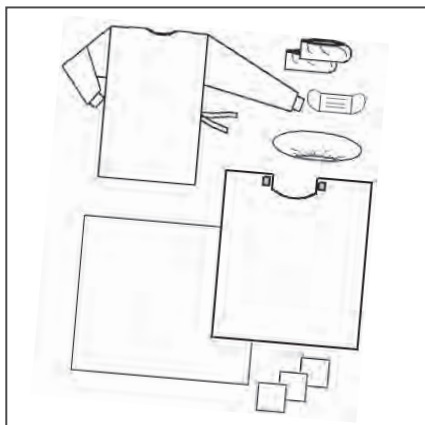
**С самого начала ключевыми факторами при производстве  
одноразовых стерильных материалов  
являлись качество и инновации**

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**<sup>®</sup>  
Disposable Medical Devices

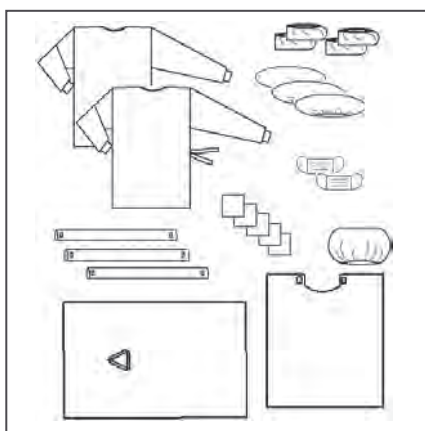
## Стерильные комплекты для хирургии



Арт. 52

### 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. 62

### 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.



**OMNIA**  
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 макси 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.



**OMNIA**  
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

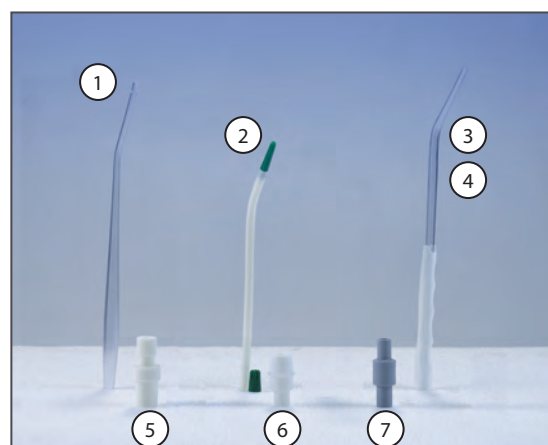
Аспирационная система Omniaasp со шлангом 2,2 м и костной ловушкой

5 шт.



## Наконечники аспираторов и адаптеры

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



\* можно автоклавировать до 134° C

## Ирригационные системы

Внутренняя и внешняя с Y-образным переходником

<b>Арт. 32.F0013</b>	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 without cock/Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/SU100/CBM	10 шт.
<b>Арт. 32.F0113</b>	Kavo 905 - Piezosurgery II Mectron, Piezosurgery II Starter Mectron	10 шт.
<b>Арт. 32.F0134</b>	Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series	10 шт.
<b>Арт. 32.F0139</b>	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.
<b>Арт. 32.F0161</b>	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air, KaVo SONICflex bone	10 шт.
<b>Арт. 32.F0171</b>	Hersel, Chiropro 980 / PIEZON® MASTER surgery/ Piezosurgery II / Surgisonic I / UBS- Ultrasonic bone surgery Surgystone - Acrobone - Easybone Silfradent	10 шт.
<b>Арт. 32.F0194</b>	I-SURGE; Implant centre, Piezotome, Dual De Godzen	10 шт.

## 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:**

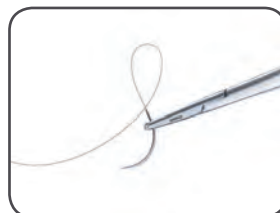
- Структура:* монофиламент
- Химический состав:* полипропилен
- Покрытие:* без покрытия
- Цвет нити:* голубой
- Стерилизация:* окись этилена

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	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



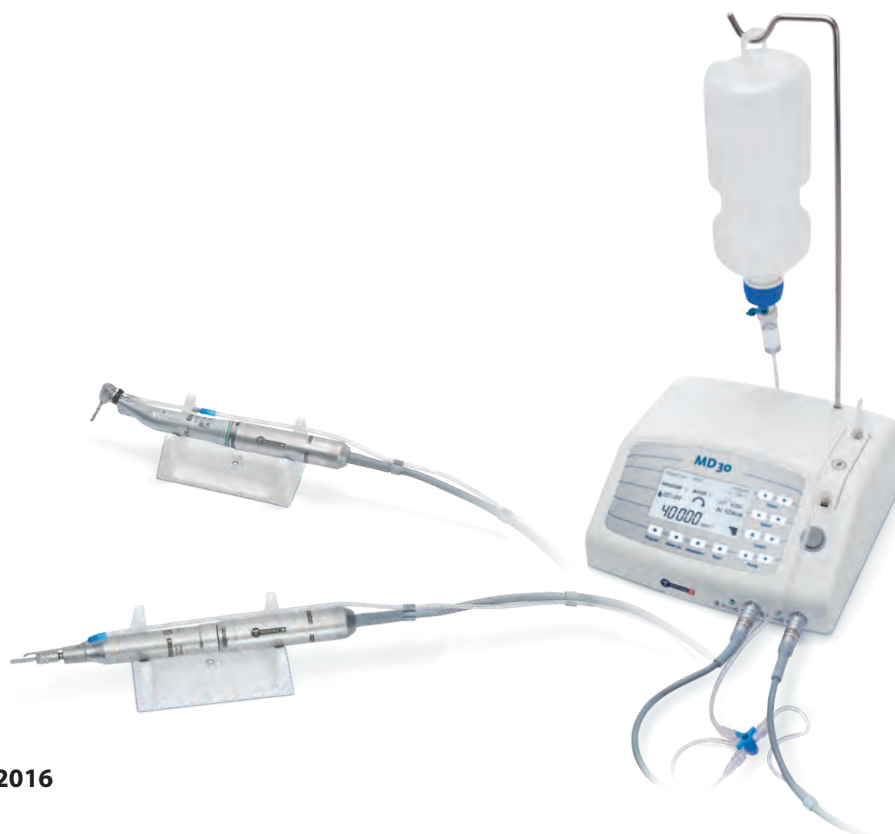
Арт. 2027

## 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



Арт. 2016

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

Арт. 4237-230



\* фото с аксессуарами

### Аксессуары для насоса Vacuson 60



Арт. 4052



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



Арт. 4058



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



Канюля Yankauer, длина 28 см, центральное отверстие  $\varnothing$  2 мм, с боковыми отверстиями

Арт. 4446

Канюля Andrews-Pynchon, длина 24 см, центральное отверстие  $\varnothing$  2 мм, с боковыми отверстиями

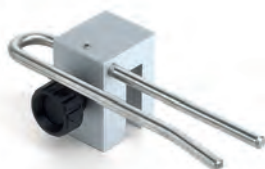
Арт. 4449



Бактериальный фильтр для насоса Vacuson  
**Арт. 4246**



Аспирационная трубка для насоса Vacuson,  
внутренний диаметр  $\varnothing$  8 мм, длина 1,7 м  
**Арт. 4076**



Подставка для аспирационной трубки, с  
креплением к передвижной тележке  
**Арт. 4118**



Педаля 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  
Антистатические колеса



**Арт. 1898**



**ALPHA AIR 3**  
3 степени увеличения



**ALPHA AIR 6**  
6 степеней увеличения

### Спецификация микроскопов ALPHA AIR 3 и ALPHA AIR 6

- Бинокляры 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 бинокляров 45°

#### Аксессуары:

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

#### Варианты крепления:

- Напольное
- Настенное
- Настенное высокое
- Потолочное
- Настольное

Этот текст лучше читать с помощью микроскопа

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.

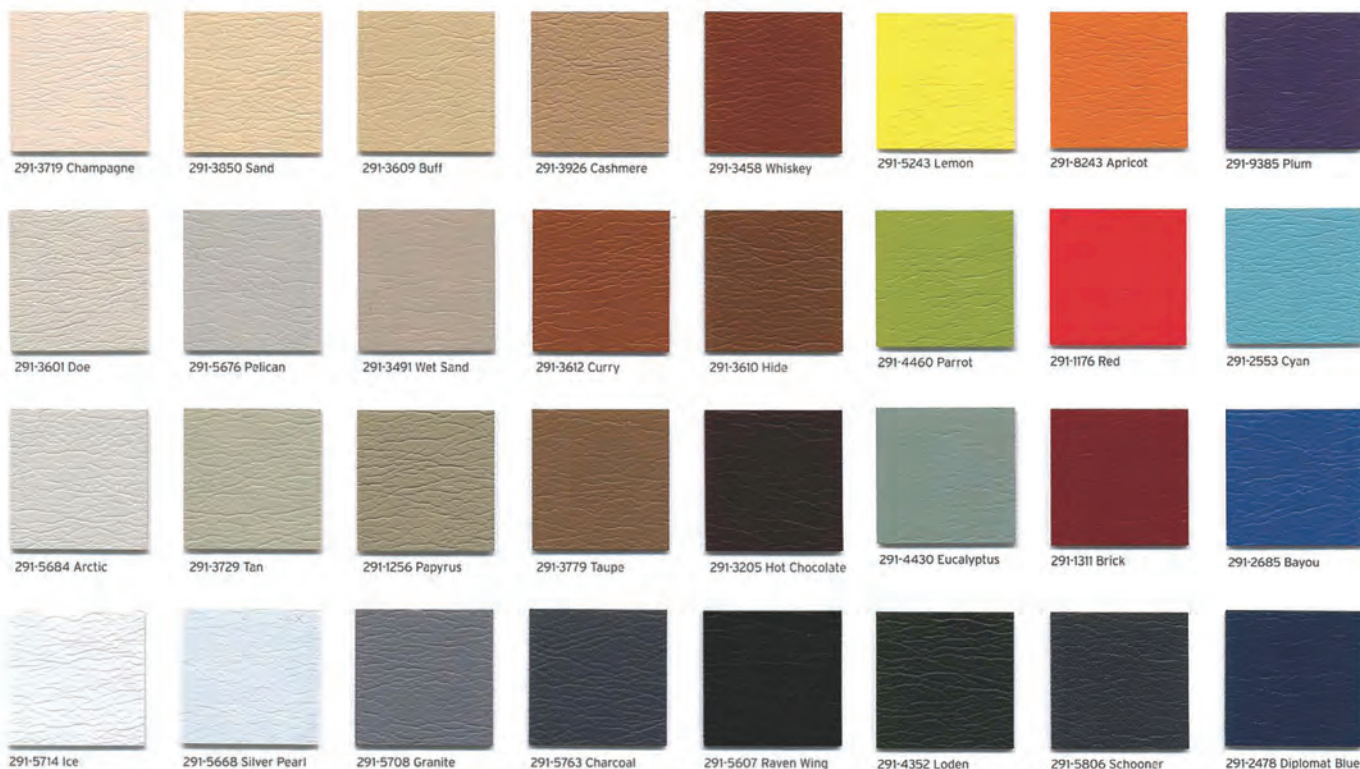


### Особенности:

- 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

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. Оклюзионная 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 резового столика.

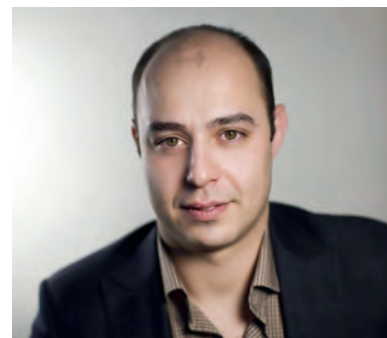
### Демонстрационная часть

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.

### Обсуждение клинических случаев курсантов



Практический курс

Число участников: 20

Цена: 45 000 рублей

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



# КВИНТЭССЕНЦИЯ

## 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



quintessencedoctor



quintessence\_ru



quintessencedoctor



Квинтэссенция

Подробное расписание мероприятий  
на нашем сайте

[www.quintessence.ru](http://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

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. Новонародный, 2  
+38(044) 501-22-14 (офис)  
+38(067) 328-90-18 (моб.)  
zsokhan@gmail.com

**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