



МАКСИМУМ
для ИМПЛАНТОЛОГИИ

КАТАЛОГ



О КОМПАНИИ

С 2003 года компания «**Максимум для имплантологии**» представляет на рынке России и стран СНГ передовые технологии в области стоматологии.

Мы предлагаем продукцию для имплантологии и регенерации тканей, систему имплантатов *ImplatechOne*, бинокюляры от ведущих мировых лидеров *StarMed Swarovski* и *Univet*, систему для диагностики и лечения *Гамма Dental*, обширную линейку инструментария для всех направлений стоматологии японского бренда *YDM* и казанские титановые инструменты компании *Микрохирургические Технологии*, а также расходные материалы *OMNIA*, *B. Braun* и *Meta*.

Более 20 лет основной целью нашей компании является всесторонняя поддержка врачей-стоматологов, которую мы успешно осуществляем, благодаря интеграции передовых технологий и продуктов, премиального сервиса и уникальных образовательных программ.

СПЕЦИАЛИСТЫ О НАС



ГИВИ ОРДЖОНИКИДЗЕ

*Стоматолог-ортопед
(Москва, Россия), (Вупперталь, ФРГ)*

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.



КРИСТИНА БАДАЛЯН

*Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической и экспериментальной имплантологии, ЦНИИС и ЧЛХ
(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.



ВЛАДИМИР ОРДОВСКИЙ-ТАНАЕВСКИЙ

Стоматолог-ортопед, гнатолог, кандидат медицинских наук, Master of Science in Dental Sciences (MSc), владелец Центра стоматологии “Ордовский и Коллеги” (Москва)

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



МИХАИЛ АНТОНИК

Профессор кафедры ортопедической стоматологии и цифровых технологий Российского университета медицины, доктор медицинских наук, главный врач «Клиники доктора Антоника» (Москва)

Отличная компания с многолетним опытом, хорошо зарекомендовавшая себя на стоматологическом рынке. Руководители и сотрудники - добрые и отзывчивые люди, профессионалы своего дела. «Максимум» занимается не только продажей самого современного оборудования и материалов, но и помогает специалистам осваивать новые технологии, оставаясь максимально доступной и открытой для общения.

**ИЛЬЯ
МЕР**

*Эндодонтист, «Клиника
доктора Мера» (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!

**ГЕОРГИЙ
БЕЗВЕСТНЫЙ**

*Заслуженный стоматолог, к.м.н.,
ген. директор стоматологического
холдинга «Дента-Люкс»
(Тверь, Россия)*

Мы работаем с «Максимумом» не один десяток лет. А также с максимумом эффективности сотрудничества, скорости принятия и реализации решений. 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.

**СТАС
БЕКШАЕВ**

*Стоматолог-ортопед, имплантолог,
Руководитель стоматологической
клиники BS Dental Studio
(Алматы, Казахстан)*

С самого начала своего существования компания «Максимум» ориентировалась на нужды врачей-стоматологов, только здесь можно было найти то что нужно, начиная с одежды для пациента и заканчивая сложным оборудованием для гнатологических исследований, хирургический инструментарий, которым работают мировые звёзды стоматологии. В сочетании с высокопрофессиональным руководством, грамотным маркетингом и слаженной командной работой эта компания является для меня номером один на рынке стоматологических материалов. И просто хорошие люди. Спасибо и Удачи.

**МИХАИЛ
ЛОМАКИН**

*Заслуженный врач РФ, профессор,
доктор медицинских наук (Москва)*

«Максимум» - известная в стоматологическом мире компания с высоким уровнем деловой репутации и большим потенциалом своего развития, как внутреннего, так и внешнего, что способствует достижению все большей эффективности различных методов современного стоматологического лечения.

**ЕВГЕНИЙ
ХАНИН**

Хирург-имплантолог (Москва)

Представьте, что Вы попали в новое место. Ничего не понятно. Знающий человек рядом, сильно облегчит вашу жизнь. Так вот: Максимум-это и есть тот самый знающий человек. Они находятся в центре стоматологической жизни. Фактически они и есть центр этой жизни. Новый продукт или методика только появились на рынке и Вам интересно. Приходите в Максимум: среди их клиентов, наверняка уже есть люди, которые этим пользуются. Очень крутое место. Атмосферное. Легендарное.

**ГАМИД
НАСУЕВ**

*Стоматолог-ортопед, кандидат
медицинских наук, главный врач
клиники «Sogo Clinic» (Москва)*

С компанией «Максимум» меня связывает многолетнее плодотворное сотрудничество. Компания славится своим отличным сервисом, интересными инновационными продуктами и профессиональной командой. Желаю вам успехов и процветания!



ЮРИЙ ПОНЫК

*Зубной техник, владелец
и руководитель BlackDiamondLab
(Москва)*

Надежные бизнес партнеры и связующее звено между специалистами разных уровней, со своей хорошей базой для обучения. На рынке материалов не только занимают одну из лидирующих позиций, но и продают уникальное оборудование и учебные материалы.



КОНСТАНТИН ПОКАНДЮК

*Врач-ортопед, гнатолог, хирург,
основатель Сибирской школы
гнатологии (Новосибирск, Россия)*

С компанией «Максимум» сотрудничаю более 15 лет. Профессионалы, которые действительно заботятся о своих клиентах. Техническая и академическая поддержка, оперативная обратная связь - все на высшем уровне. Выражаю искреннюю благодарность за качественное и своевременное выполнение договорных обязательств, конструктивное деловое общение, индивидуальный подход и гибкость в решении даже самых нестандартных ситуаций. Я очень доволен своим опытом взаимодействия с ребятами и с удовольствием рекомендую их своим коллегам и ученикам.



ИСЛАМ ШИКОВ

*Стоматолог-ортопед, главный
врач клиники «Shikov Dental Clinic»
(Краснодар, Россия)*

На протяжении многих лет компания Максимум предлагает самые передовые продукты, прекрасный сервис и уникальные образовательные программы для врачей-стоматологов. Спасибо за поддержку и рад сотрудничеству!



АРАМ АБГАРЯН

*Зубной техник, основатель
и руководитель зуботехнической
лаборатории «Функциональная
эстетика» (Москва)*

Не первый год сотрудничаю с компанией «Максимум». За все это время компания зарекомендовала себя, как очень надёжная. Все, что куплено у них много лет назад, без проблем можно обслужить и заказать комплектующие. Также регулярно появляется новое оборудование от проверенных и надежных фирм.



ГАДЖИ ДАЖАЕВ

*Стоматолог-ортопед, главный врач
клиники «DAZHAEV», президент Ев-
разийской ассоциации эстетической
стоматологии (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.



АРТЕМ ОЛЕКСИК

*Стоматолог ортопед-эстетист
(Москва)*

Более 10 лет меня связывают с компанией. Началось всё с приобретения своих первых бинокулярных Юнивет. На протяжении всего времени до настоящего дня со всем коллективом сохраняются теплые, можно сказать, домашние отношения. Оставайтесь такими же всегда!



**ГРИГОРИЙ
ДРОБОТ**

*Хирург-стоматолог, кандидат
медицинских наук, главный врач
клиники «Generation Family Dentistry»
(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.



**ИРИНА
ГАНЖА**

*Хирург-имплантолог, пародонтолог,
ассистент Кафедры стоматологии
детского возраста, директор
стоматологической клиники
«Сентябрь» (Самара, Россия)*

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



**ИРИНА
БЕЛЯЕВА**

*хирург, ортопед, терапевт, главный
врач «Студии Беляевой Ирины»
(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!



**НИКИТА
МОРОЗОВ**

Зубной техник (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.



**ПУЛАТ
КОЧКАРОВ**

Стоматолог-ортопед (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.



**АЗИЗ
ШАРАПОВ**

*Стоматолог-ортопед, гнатолог
(Ташкент, Узбекистан)*

Благодарю компанию «Максимум» за многолетнее сотрудничество и поддержку! Самая качественная продукция последнего поколения, самые уважаемые лекторы со всего мира, самая профессиональная и клиентоориентированная команда – это все «Максимум»!

СОДЕРЖАНИЕ

Система имплантатов ImplatechONE	6
Продукция для регенерации	
• Мембраны	18
• Костные материалы	19
Расходные материалы	
• Расходные материалы Omnia	20
• Шовные материалы	22
• Костные скребки Meta	24
• Лезвия	25
Инструментарий	
• YDM	26
• Микрохирургические технологии	53
Бинокуляры	
• Starmed Swarovski	71
• Univet	75
Система для диагностики и лечения Гамма Dental	78
Издательский дом «Дентал-Азбука»	79
Образовательный центр «Квинтэссенция»	80

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ IMPLATECHONE



Миссия компании Implatech, основанной в 2007 году - стать ведущим имплантологическим брендом за счет стремления к идеальному качеству как продукции, так и сервиса.

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЛАНТАТОВ IMPLATECHONE

СЫРЬЕ И БИОСОВМЕСТИМОЕ ПОКРЫТИЕ

Для производства имплантатов используется титан компании *Dynamet Carpenter*, поставляющей свою продукцию большинству американских и международных компаний, в частности, лидеров имплантологического рынка.

Несмотря на то, что поставляемое титановое сырье соответствует всем мировым стандартам, компания *Implatech* проводит дополнительные проверки в собственных лабораториях до запуска в производство.

Имплантаты *Implatech* имеют полностью биосовместимую поверхность на основе *двухфазного фосфата кальция*. При этом, контакт имплантата с костью увеличивается на 35% по сравнению с другими поверхностями.

Все имплантаты изготавливаются из коммерчески чистого титана 4-го типа (Ti Grade 4) без примесей алюминия.

ФРЕЗЕРОВАННАЯ ШЕЙКА

0,4 мм с наклоном 50° с переключением платформы.

ГЕОМЕТРИЯ РЕЗЬБЫ И МАКРОСТРУКТУРА ТЕЛА ИМПЛАНТАТА

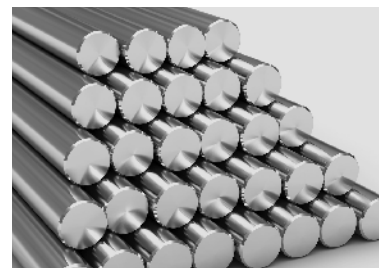
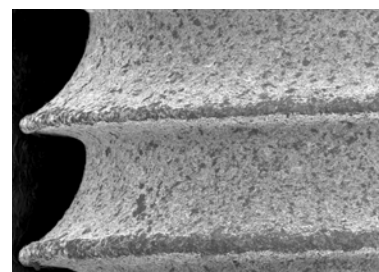
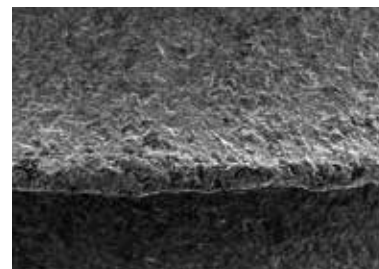
Имплантат с микрорезьбой в пришеечной области позволяет обеспечить максимальное распределение нагрузки при установке имплантата в кортикальную кость, способствует увеличению первичной стабильности, а также стабилизации уровня костной ткани. Шаг резьбы в этой области 0,4 мм, глубина бороздки 0,1 мм.

Резьба конической формы в области тела имплантата, смоделированная под обратным углом к апикальной части, имеет глубину бороздок 0,45 мм и шаг резьбы 0,80 мм.

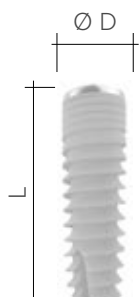
Активные кромки в апикальной части имплантата позволяют добиться наилучшей первичной стабильности даже в мягкой кости.

МАЛОТРАВМАТИЧНЫЙ АПЕКС

Неагрессивная верхушка имплантата особенно удобна при установке в зонах с анатомическими ограничениями, например, вблизи верхнечелюстной пазухи и альвеолярного нерва.



Полная линейка размеров для любой клинической ситуации.



ИМПЛАНТАТЫ IMPLATECHONE

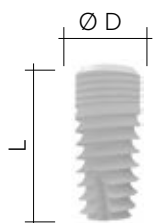
NP

RP

Платформа	NP	NP	RP	RP
Диаметр Ø (D), мм	3,3	3,7	4,1	4,7
Длина (L), мм				
8 мм	01.01.33.08	01.01.37.08	01.01.41.08	01.01.47.08
10 мм	01.01.33.10	01.01.37.10	01.01.41.10	01.01.47.10
11,5 мм	01.01.33.11	01.01.37.11	01.01.41.11	01.01.47.11
13 мм	01.01.33.13	01.01.37.13	01.01.41.13	01.01.47.13

В линейке *ImplatechOne* также есть короткие имплантаты для работы в ситуациях со значительной атрофией костной ткани.

Длина коротких имплантатов 6 мм, при этом, фрезерованная шейка увеличена на 1 мм по сравнению со стандартной линейкой. Таким образом, общая длина коротких имплантатов 6 мм + 1 мм.



КОРОТКИЕ ИМПЛАНТАТЫ IMPLATECHONE SHORT

NP

RP

Платформа	NP	RP	RP
Диаметр Ø (D), мм	3,7	4,1	4,7
Длина (L), мм			
Short 6 мм + 1 мм	01.02.37.06	01.02.41.06	01.02.47.06

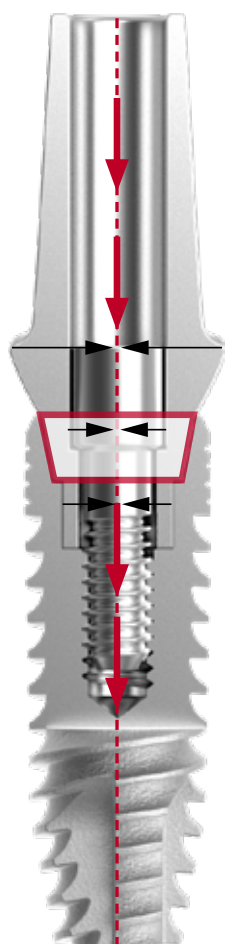
Имплантаты *ImplatechOne* имеют полностью биосовместимую поверхность на основе *двухфазного фосфата кальция*, что позволяет увеличить контакт имплантата с костью на 35%, по сравнению с другими поверхностями. Все имплантаты изготавливаются из коммерчески чистого титана 4-го типа (Ti Grade 4) без примесей алюминия.

Система имплантатов *ImplatechOne* предлагает широкий выбор ортопедических решений для работы как в аналоговом, так и в цифровом протоколе.

Глубокое коническое соединение

с восьмигранником

- 1,5 мм конус,
- 1 мм восьмигранник,
- общая глубина соединения 3 мм



NP

Узкая платформа
Угол наклона
9° - 9°
18°

RP

Стандартная платформа
Угол наклона
11° - 11°
22°

Две ортопедические платформы имеют цветовую кодировку:

- NP (узкая платформа) – фиолетовая. Угол наклона платформы увеличивается от 9° до 18°, формируя конусность.
- RP (стандартная платформа) – темно-бирюзовая. Угол наклона платформы увеличивается от 11° до 22°, формируя конусность.

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТА И ТРАНСФЕРЫ

Платформа	Имплантат	Трансферы для закрытой ложки		Трансферы для открытой ложки		Аналог
NP	Ø3.3-Ø3.7					
		04.01.15.03	04.01.10.03	04.01.15.02	04.01.10.02	
RP	Ø4.1-Ø4.7					
		04.01.25.03	04.01.20.03	04.01.25.02	04.01.20.02	

АНАТОМИЧЕСКИЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Платформа	Имплантат	Диаметр	Высота	Артикул			
NP	Ø3.3-Ø3.7	Ø4.0	2 мм	03.40.10.02			
		Ø4.0	4 мм	03.40.10.04			
		Ø4.0	6 мм	03.40.10.06			
		Ø4.5	2 мм	03.45.10.02			
		Ø4.5	4 мм	03.45.10.04			
		Ø4.5	6 мм	03.45.10.06			
RP	Ø4.1-Ø4.7	Ø4.5	2 мм	03.45.20.02			
		Ø4.5	4 мм	03.45.20.04			
		Ø4.5	6 мм	03.45.20.06			
		Ø5.0	2 мм	03.50.20.02			
		Ø5.0	4 мм	03.50.20.04			
		Ø5.0	6 мм	03.50.20.06			

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ

ПРОФИЛЬНЫЕ

Платформа	Артикул	Диаметр Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.10.10.10	Ø4.5 1.0 / 2.0 / 3.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.10.20.10	Ø5.5 1.0 / 2.0 / 3.0 мм



ДВОЙНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

Платформа	Артикул	Диаметр Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.01.35.05	Ø3.5 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм Ø4.0 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.01.45.05	Ø4.5 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм Ø5.0 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм



ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ

Платформа	Артикул	Диаметр Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.04.10.10	Ø4.0 1.0 / 2.0 / 3.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.04.20.10	Ø5.0 1.0 / 2.0 / 3.0 мм



ЭСТЕТИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ

Платформа	Артикул	Диаметр Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.02.10.10	Ø4.0 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.02.20.10	Ø5.0 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 мм



АБАТМЕНТЫ MULTI UNIT ДЛЯ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI UNIT

Платформа	Артикул	
NP Ø3.3-Ø3.7	02.16.15.04	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.16.15.36	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПРЯМЫМ АБАТМЕНТОМ MULTI UNIT



Абатмент
Multi Unit



Трансфер для
открытой ложки



Аналог



ФДМ



Выжигаемый
абатмент



Ортопедические
винты

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI UNIT

Платформа	Артикул	
NP Ø3.3-Ø3.7	02.14.05.04	17° 2.5 / 3.5 мм 30° 3.5 / 4.5 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.14.05.36	17° 2.5 / 3.5 мм 30° 3.5 / 4.5 мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С УГЛОВЫМ АБАТМЕНТОМ MULTI UNIT



База Углового
абатмента
Multi Unit



Вставка
абатмента
Multi Unit



Трансфер
для открытой
ложки



Аналог



ФДМ



Временный
абатмент Ti





Выжигаемый
абатмент



Ортопедические
винты

АБАТМЕНТ MULTI UNIT ДЛЯ СЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Платформа	Артикул	Высота
 NP Ø3.3-Ø3.7	02.08.11.25	17° 2.5 / 3.5 мм 30° 3.5 / 4.0 мм
 RP Ø4.1-Ø4.7	02.08.21.25	17° 2.5 / 3.5 мм 30° 3.5 / 4.0 мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗОЙ MULTI UNIT ДЛЯ ШАРОВИДНОГО АБАТМЕНТА



Угловая
основа
Multi Unit



Вставка шаровидного
абатмента В.1 мм
или



Вставка шаровидного
абатмента В.2 мм



Слепочный
трансфер



Аналог
шаровидного
абатмента



Ретенционные
прокладки

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗОЙ MULTI UNIT ДЛЯ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА



Угловая
основа
Multi Unit



Вставка абатмента
локатора В.1 мм
или



Вставка абатмента
локатора В.2 мм



Слепочный
трансфер



Аналог
абатмента
локатора



Ретенционные
прокладки

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ

Платформа	Артикул	Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.06.10.05	0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 6.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.06.20.05	0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 6.0 мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С ШАРОВИДНЫМ АБАТМЕНТОМ



Шаровидный абатмент



Аналог абатмента



Слепочный трансфер



Ретенционные прокладки

АБАТМЕНТ ЛОКАТОР

Платформа	Артикул	Высота
NP Ø3.3-Ø3.7	02.07.10.05	0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 6.0 мм
RP Ø4.1-Ø4.7	02.07.20.05	0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 6.0 мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С АБАТМЕНТОМ ЛОКАТОРОМ



Абатмент локатор



Аналог абатмента



Слепочный трансфер



Ретенционные прокладки

КОМПОНЕНТЫ CAD/CAM

ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ С ЗАХВАТОМ ДЛЯ CEREC

CEREC OMNISCAM

Платформа	Артикул	Высота
NP 03.3-03.7	03.02.30.25	0.7 / 2.5 мм
RP 04.1-04.7	03.02.40.25	0.7 / 2.5 мм



ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ С ЗАХВАТОМ

exocad zshape

Платформа	Артикул	Высота
NP 03.3-03.7	03.02.10.25	0.7 / 2.5 мм
RP 04.1-04.7	03.02.20.25	0.7 / 2.5 мм



ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ БЕЗ ЗАХВАТА

exocad zshape

Платформа	Артикул	Высота
NP 03.3-03.7	03.01.10.25	0.7 / 2.5 мм
RP 04.1-04.7	03.01.20.25	0.7 / 2.5 мм



АБАТМЕНТ ЗАГОТОВКА (PREMILL)

Платформа	Артикул	Диаметр
NP 03.3-03.7	03.01.10.01	Ø 12 мм
RP 04.1-04.7	03.01.20.01	Ø 12 мм



СКАН АБАТМЕНТ

Платформа	Артикул	Диаметр
NP 03.3-03.7	03.01.10.01	Ø 5.5 мм
RP 04.1-04.7	03.01.20.01	Ø 5.5 мм



СКАНИРУЕМЫЙ АБАТМЕНТ

Платформа	Артикул	Диаметр
NP 03.3-03.7	03.01.15.02	Ø 3.0 мм
RP 04.1-04.7	03.01.25.02	Ø 3.4 мм



СКАН АБАТМЕНТ MULTI UNIT

Платформа	Артикул	Диаметр
NP 03.3-03.7	03.01.05.01	Подходит для всех платформ
RP 04.1-04.7		



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР IMPLATECHONE

Кассета хирургического набора изготовлена из запатентованного материала Radel, прекрасно выдерживает высокие температуры и давление, при этом не подвержена коррозии и легко очищается.

В хирургический набор входит весь необходимый инструментарий для установки имплантатов.

Набор *ImplatechOne* имеет ряд конкурентных преимуществ, таких как наличие в наборе остеотомов, максимально эргономичный дизайн цельного динамометрического ключа с титановым покрытием.

Сверла изготовлены из углеродистой стали с титановым покрытием, что позволяет избежать коррозии.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

Благодаря инструментарию, входящему в набор, возможно установить имплантат вручную при помощи динамометрического ключа или при помощи физиодиспенсера.

Длинный ручной имплантовод позволяет упростить работу имплантолога, особенно при установке имплантата в мягкой кости (D3-D4) на верхней челюсти.

Сверла, изготовленные с нанесением титанового и углеродного покрытия, не подвержены коррозии, в сравнении со сверлами из других материалов. Также, благодаря уменьшению коэффициента трения, это покрытие способствует увеличению остроты сверл и их прочности. Эти преимущества не только увеличивают срок жизни сверл, но и предотвращают микронекроз, который может возникнуть при контакте сверла с костью во время подготовки остеотомического отверстия.

Протокол установки имплантатов Implatechone максимально простой и предсказуемый.

Пика



Пилотное сверло
(со стопером)*



* Пилотные сверла используются последовательно до достижения нужной глубины.

Сверло для расширения
остеотомического отверстия *



* Сверла используются последовательно до нужного диаметра.

Развальцовочный бор



Метчик



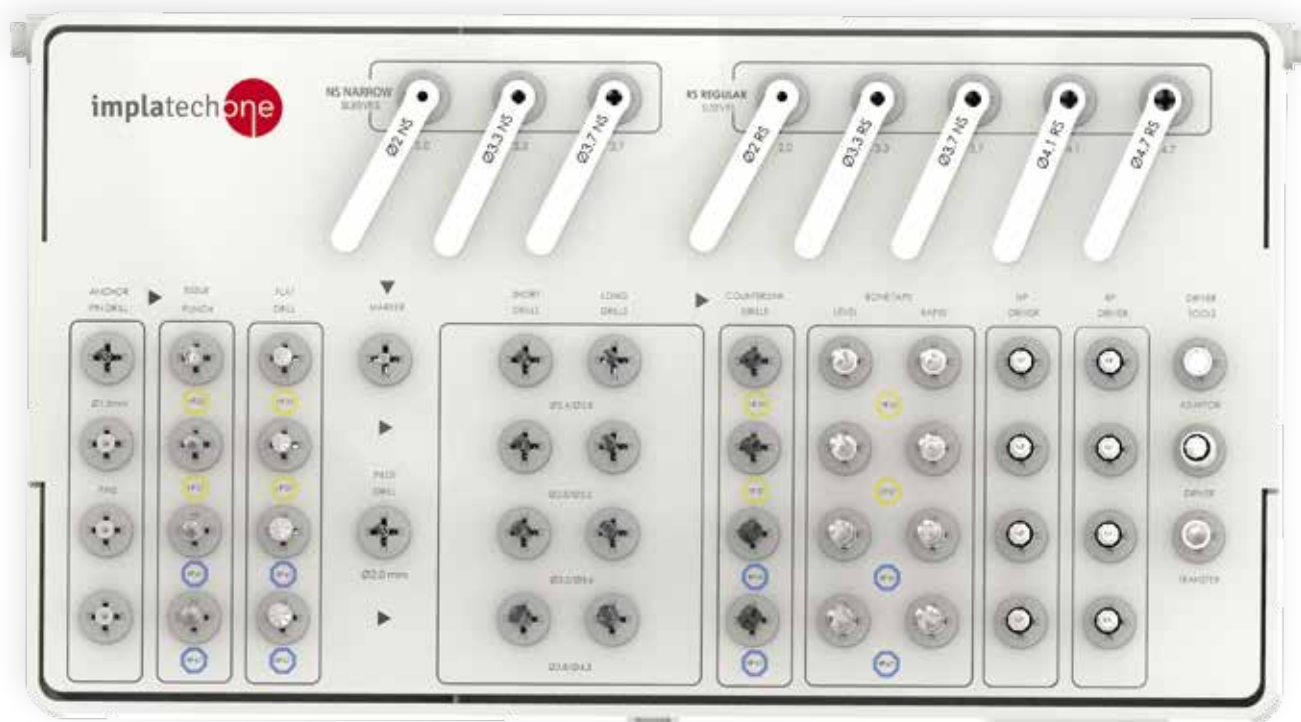
В плотной кости (D1-D2) рекомендуется всегда производить последовательное расширение остеотомического отверстия сверлами по ширине и глубине. В мягкой кости (D3-D4) возможно использование одного сверла нужного диаметра, в таком случае, хирург принимает решение, исходя из клинической ситуации.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

НАВИГАЦИОННЫЙ НАБОР IMPLATECHONE



- Навигационный хирургический набор для имплантации при частичной или полной адентии.
- Установка имплантата по заранее спланированному протоколу.
- Возможность имплантации без отслаивания лоскута.
- Возможность немедленного протезирования.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ

Мы предлагаем обширную линейку резорбируемых мембран и костных материалов от ведущих мировых производителей. В нашем портфолио есть мембраны различной плотности и срока резорбции, а также широкий выбор ксеногенных костных материалов.

МЕМБРАНЫ

МЕМБРАНА MEM-LOCK® (BIOHORIZONS)

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



МЕМБРАНА BIO-GIDE® (GEISTLICH)

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



МЕМБРАНА JASON® (BOTISS BIOMATERIALS)

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



КОСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КОСТНЫЙ МАТЕРИАЛ BIO-OSS® (GEISTLICH)

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



Материал Bio-Oss – натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости.

КОСТНЫЙ МАТЕРИАЛ BIO-OSS® COLLAGEN (GEISTLICH)

100 мг (0.2 – 0.3 см³)

250 мг (0.4 – 0.5 см³)

500 мг (0.9 – 1.3 см³)



Bio-Oss® Collagen на 90% состоит из гранул Bio-Oss® и на 10% из коллагена свиного происхождения.

КОСТНЫЙ МАТЕРИАЛ CERABONE® (BOTISS BIOMATERIALS)

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



Материал Cerabone® состоит из натуральной бычьей кости.

СТЕРИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ OMNIA

КОМПЛЕКТ ESSENTIAL LINE

Арт. 12.S6007

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. Простыня 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.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

Арт. 12.S5621

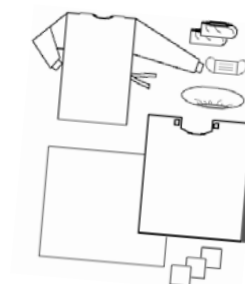
1. Хирургический халат Special Plus (размер L) с двумя бумажными полотенцами - 1 шт.
2. Водонепроницаемый халат с манжетами - 1 шт.
3. Шапочки на регулируемых завязках - 2 шт.
4. Шапочка для пациента - 1 шт.
5. Абсорбирующая/водонепроницаемая простыня с адгезивным краем 50 x 75 см - 1 шт.
6. Абсорбирующая/водонепроницаемая простыня 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.



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Арт. 52

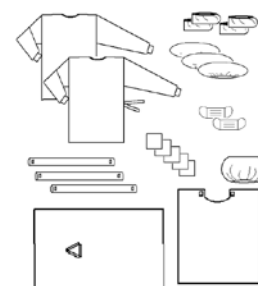
1. Халат хирургический - 1 шт.
2. Шапочка - 1 шт.
3. Маска - 1 шт.
4. Бахилы - 1 пара
5. Бумажные салфетки для рук - 3 шт.
6. Салфетка нагрудная для пациента - 1 шт.
7. Салфетка для стола с инструментами - 1 шт.



РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКТ

Арт. 62

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.



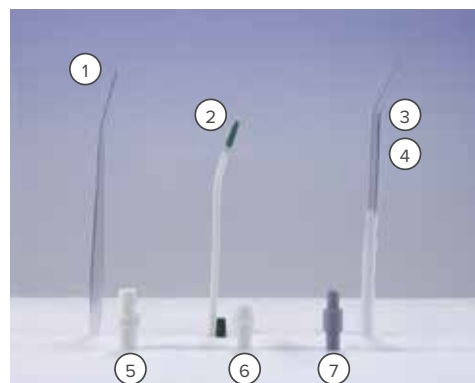
АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА В КОМПЛЕКТЕ С КОСТНОЙ ЛОВУШКОЙ

Арт. 32.F7077	Аспирационная система Omniasurg со шлангом 2,2 м и костной ловушкой	5 шт.
---------------	---	-------



НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАТОРОВ И АДАПТЕРЫ

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



* можно автоклавируются до 134° C

ИРРИГАЦИОННЫЕ 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 Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent	10 шт.
Арт. 32.F0194	I-SURGE; Implant centre, Piezotome, Dual De Godzen	10 шт.

ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PTFE (OMNIA)

Монофиламентная нить из политетрафторэтилена идеально биосовместима, биологически инертна и комфортна для пациента.

Шовный материал не окрашен, без покрытия.

В линейке представлен материал толщиной от 3/0 до 7/0 с обратнорежущими и колющими иглами.



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

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ SAFIL® V.BRAUN

Плетеный рассасывающийся шовный материал



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® V.BRAUN

Рассасывающаяся синтетическая мононить из гликоната



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® V.BRAUN

Нерассасывающийся монофиламентный шовный материал



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

КОСТНЫЕ СКРЕБКИ

КОСТНЫЙ СКРЕБОК MICROSS (МЕТА)

Одноразовый костный скребок Micross позволяет осуществлять одномоментный, малотравматичный забор кортикальной костной стружки.

При использовании Micross стружка собирается прямо в камеру и располагается вокруг стержня. Полученный материал обладает отличной биологической пластичностью благодаря присутствию коагулированной крови. Micross может вмещать объем до 0,25 см³.



Арт. Micross

КОСТНЫЙ СКРЕБОК SAFESCRAPER TWIST (МЕТА)

Обеспечивает легкий забор аутогенной кортикальной костной ткани, предназначен для работы в области аугментации, в том числе, и в минимально инвазивной технике.

Отличная режущая способность лезвия позволяет собирать кортикальную стружку, сохраняя при этом максимальную жизнеспособность клеток, что важно для интеграции трансплантата. Собранный материал уже пропитан кровью и готов к помещению в дефект.



Арт. 3598

ЛЕЗВИЯ

ЛЕЗВИЯ HU-FRIEDY

Лезвия

100 шт. в упаковке



15C
Арт. 10-256-15



12D
Арт. 10-256-12



МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ HU-FRIEDY

Микрохирургические лезвия

12 шт. в упаковке



Арт. MB63



Арт. MB67



Арт. MB64



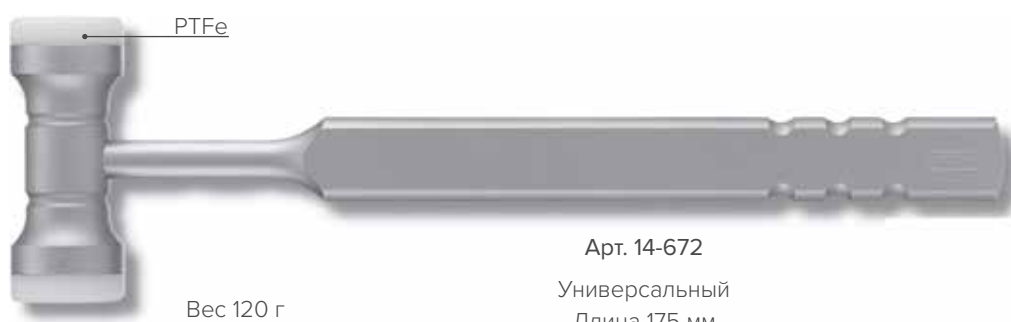
Арт. MB69

ИНСТРУМЕНТАРИЙ YDM



Компания YDM была основана в 1948 г. как содружество стоматологов и врачей. За 60 лет работы разработано и представлено более 3000 позиций стоматологического инструмента. В ассортименте компании YDM представлены инструменты наивысшего качества для всех направлений стоматологии.

МОЛОТКИ



РУКОЯТКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ



РУКОЯТКИ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ЛЕЗВИЙ



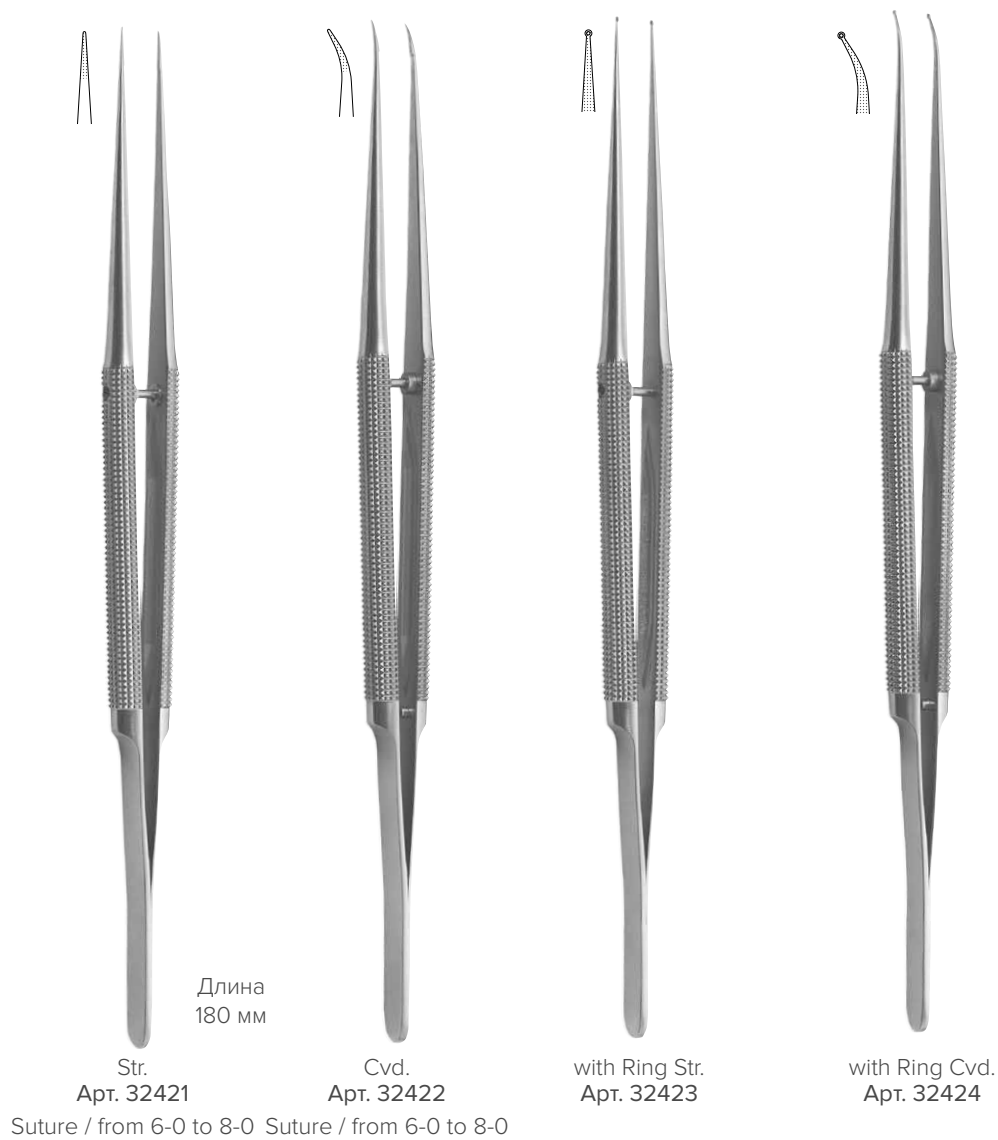
КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



НОЖНИЦЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ MDS-180



ПИНЦЕТЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ MDS-180



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ MDS-180



прямой
Арт. 32-401



изогнутый
Арт. 32-402

ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ КОРНЕЙ





Арт. 16-085



Арт. 16-086



Арт. 16-087

ЭЛЕВАТОРЫ С РУКОЯТКОЙ D-ТИПА

Рукоятка тип D



Прямые



4,0 мм
Арт. 16-121



3,5 мм
Арт. 16-122



3,0 мм
Арт. 16-123



2,5 мм
Арт. 16-124



2,0 мм
Арт. 16-125

Изогнутые



4,0 мм
Арт. 16-126



3,5 мм
Арт. 16-127



3,0 мм
Арт. 16-128



2,5 мм
Арт. 16-129



2,0 мм
Арт. 16-130

- Легко входит в периодонтальную щель благодаря тонкой и широкой рабочей части
- Более эффективен при расшатывании
- Рабочая часть на 10 мм длиннее по сравнению с обычными элеваторами
- Удобный пальцевой упор



ЭЛЕВАТОРЫ С РУКОЯТКОЙ В-ТИПА

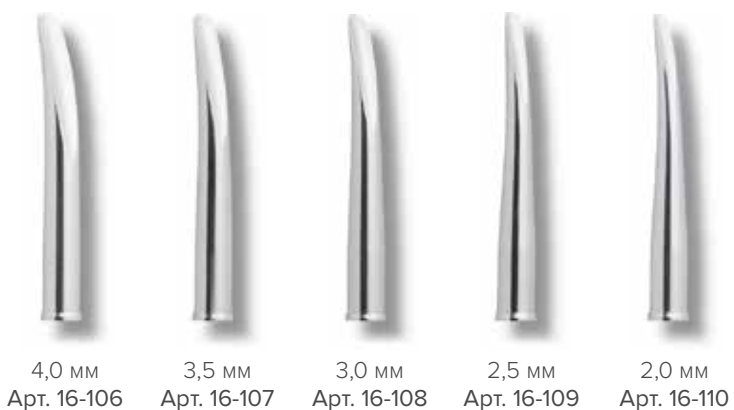
Рукоятка тип В



Прямые



Изогнутые



Угловые



3,5 мм
Арт. 16-015



3,5 мм
Арт. 16-016

Люксатор



Арт. 16-141

- Оптимальны для работы в узких пространствах
- Прекрасно подходят при немедленной имплантации

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 пальцевой упор

ПЕРИОТОМЫ



Насадка №1,
для передних зубов



Насадка №2,
для передних зубов



Насадка №3,
для жевательных зубов



Рукоятка Р-А тип (Ø 8 мм)

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

РАСПАТОРЫ



Арт. 15-140



Арт. 14-230

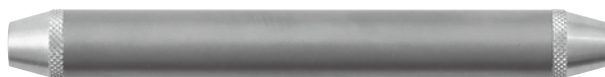
Индивидуальные распаторы (цельные)

Рукоятки



Круглая короткая
Арт. 15008

Длина 100 мм
Диаметр рукоятки 9.5 мм



Круглая короткая
Арт. 15009

Длина 80 мм
Диаметр рукоятки 9.5 мм

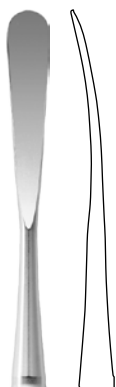


Восьмиугольная S
Арт. 15003

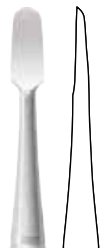
Длина 110 мм
Диаметр рукоятки 6.5 мм

Рабочая часть

Широкие



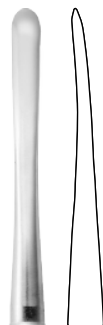
HA1



HA2
с лезвием



HA3
с лезвием



HA4



HA5
с лезвием

Сталь

Рабочая часть

Широкие



Сталь

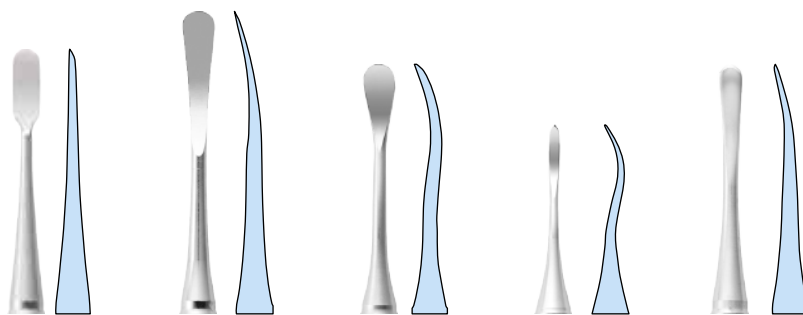
HA6
с лезвием

HA7

HA8

HA9
с лезвием

Узкие



Сталь

HB1
с лезвием

HB2
с лезвием

HB3
с лезвием

HB4

HB5
с лезвием

Для межзубных сосочков



Сталь

HC1
с лезвием

HC2
с лезвием

HC3
с лезвием

HC4
с лезвием

HC5

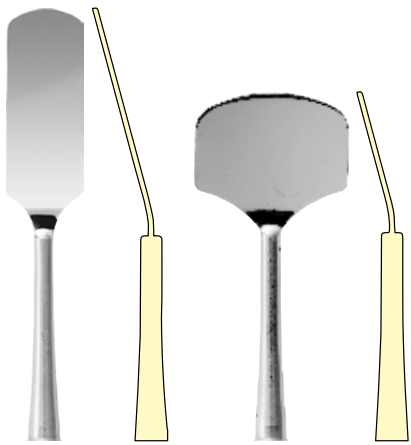
HC6
с лезвием

HC7
с лезвием

HC8
с лезвием

HC9
с лезвием

Для десны

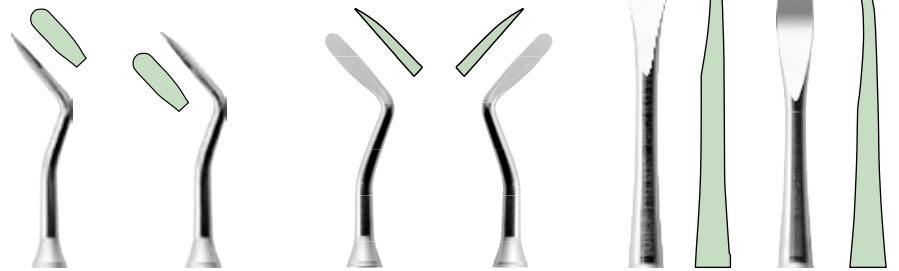


HD1

HD2

Для надкостницы

Сталь



*Backside is flat

*Inside is flat

HE1
с лезвием

HE2
с лезвием

HE3
с лезвием

HE4
с лезвием

HE5
с лезвием

HE6
с лезвием

НОЖНИЦЫ



Голдмана Фокса, изогнутые
Арт. 29-105
одно лезвие с насечками



Ириса, прямые
Арт. 29-021

Ириса, изогнутые
Арт. 29-022

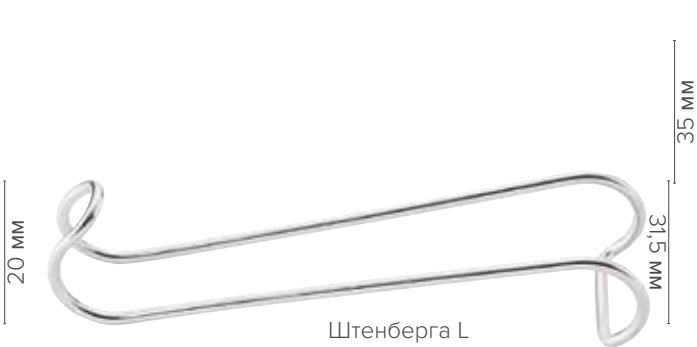
РЕТРАКТОРЫ И РОТОРАСШИРИТЕЛИ



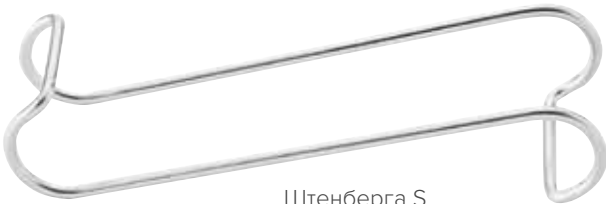
Длина 150 мм

Миннесота
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

6,0 мм

4 силиконовых наклейки в комплекте



Для взрослых
Арт. 14-666

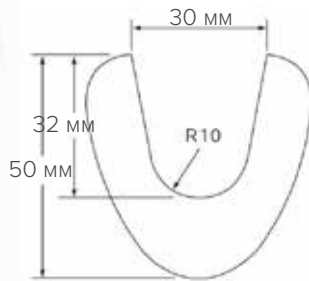


Для детей
Арт. 14-670

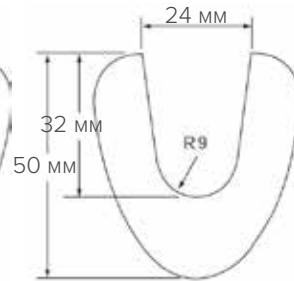
Комплект силиконовых
накладок (10 шт.)
Арт. 90-187

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

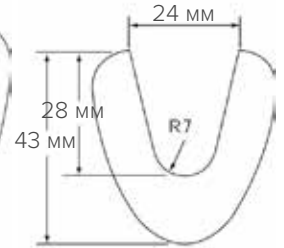
Легко удерживается пациентом



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

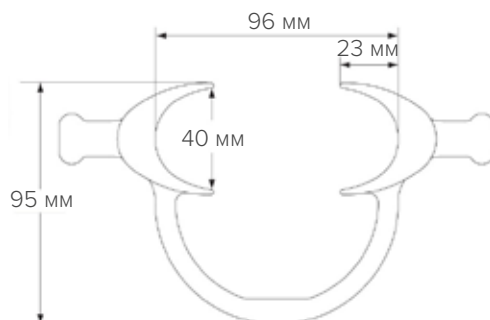


С (малый)
Арт. 22-733

2 шт. в упаковке



Арт. 22-745



Д (средний)
Арт. 22-734



Мягкий
Арт. 22-729

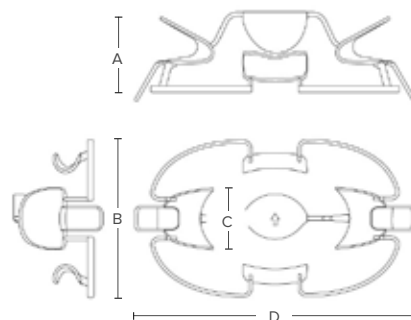
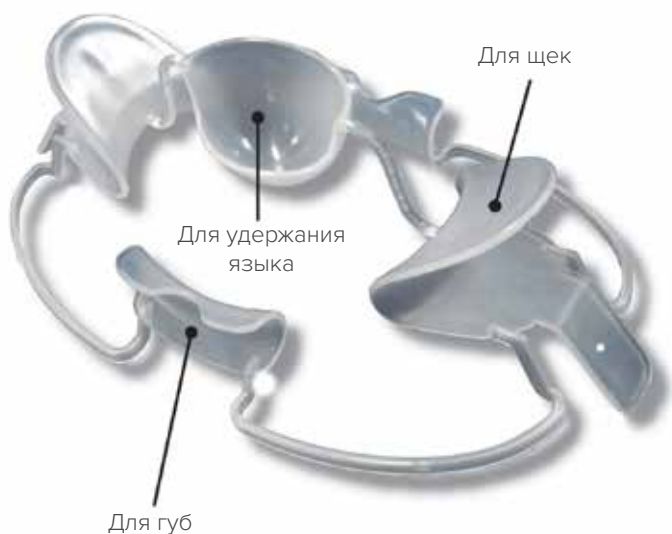


Арт. 22-727



Арт. 22-728

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



Держатель языка может быть удален при желании

Роторасширитель с держателем языка



L (большой)
Арт. 14-676



S (средний)
Арт. 14-677



SS (малый)
Арт. 14-678

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ

Рукоятка Sakura



Диаметр рукоятки Ø9,5 мм
ID ring – опционально



Вид	ID Ring	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Жесткая	Green	33011	33012	33013	33014	33015	33016	33017	33018	33019
Мягкая	Pink	33021	33022	33023	33024	33025	33026	33027	33028	33029
Мини	Blue	33031	33032	33033	33034	-	33036	33037	33038	-

Рукоятка Color Fit



Диаметр рукоятки Ø10,0–12,0 мм



Вид	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Рукоятка	Violet	Orange	Yellow	Blue	Red	Pink	Green	Navy	Lime
Жесткая	33041	33042	33043	33044	33045	33046	33047	33048	33049
Мягкая	33051	33052	33053	33054	33055	33056	33057	33058	33059
Мини	33061	33062	33063	33064	-	33066	33067	33068	-

Рукоятка TOIRO



Диаметр рукоятки Ø9,0 мм



Вид	#G1-2	#G5-6	#G7-8	#G11-12	#G13-14
Рукоятка	Violet	Yellow	Blue	Pink	Green
Жесткая	33101	33103	33104	33106	33107
Мягкая	33111	33113	33114	33116	33117
Мини	33121	33123	33124	33126	33127

Рукоятка Round

Диаметр рукоятки Ø9,5 мм



Вид	#G1-2	#G5-6	#G7-8	#G11-12	#G13-14
Жесткая	33071	33073	33074	33076	33077
Мягкая	33081	33083	33084	33086	33087
Мини	33091	33093	33094	33096	33097

Рукоятка Octagonal

Диаметр рукоятки Ø6,5 мм



Вид	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Жесткая	33131	33132	33133	33134	33135	33136	33137	33138	33139
Мягкая	33141	33142	33143	33144	33145	33146	33147	33148	33149
Мини	33151	33152	33153	33154	-	33156	33157	33158	-

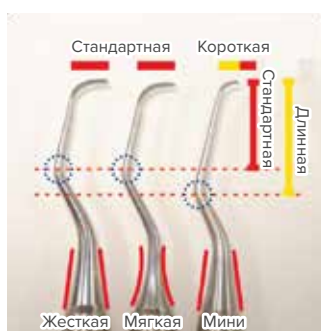
Жесткая	<ul style="list-style-type: none"> Жесткое колено Наиболее подходит для удаления обильных твердых зубных отложений
Мягкая (стандартная)	<ul style="list-style-type: none"> Гибкое колено Наиболее подходит для финишной работы
Мини	<ul style="list-style-type: none"> Жесткое колено Наиболее подходит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

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



Жесткая/мягкая

Мини



СКАЛЕРЫ



Для межпроксимальной и пришеечной частей передних зубов
Арт. 33-308



Для мезиальной и дистальной поверхностей передних и задних зубов
Арт. 33-309

Скалеры с рукояткой Сакура



Арт. 33-300



Арт. 33-301

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 АА (2 шт.)

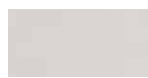


Арт. 13-060

Характеристики точильных камней



- Керамический точильный камень
- мелкая – средняя зернистость
 - для регулярного подтачивания



- Алмазный точильный камень
- крупная зернистость
 - для затачивания тупых инструментов

Спецификация

Размеры: 58×107×55мм

Вес: 170 г (без батареек)

Материал: пластик

Вращающийся диск в основании машинки (поворотное основание)

ТОЧИЛЬНЫЕ КАМНИ



Клиновидный
Крупнозернистый абразив

100×26×6мм

Арт. 13-001



Плоский
Мелкозернистый абразив

102×26×6мм

Арт. 13-006

КОРОНКОСНИМАТЕЛИ



Арт. 21-010

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

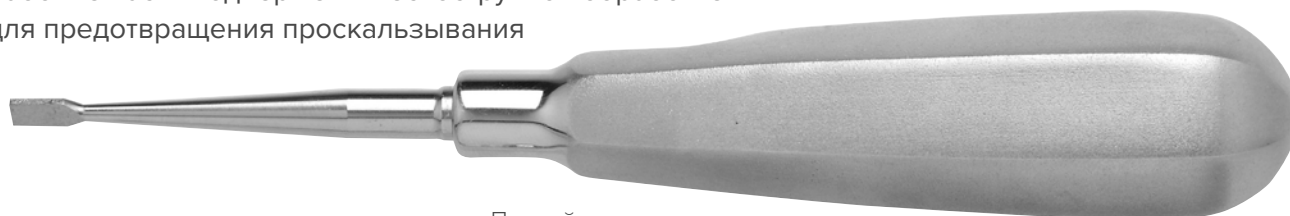


Арт. 21-020

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

Рукоятка
Арт. 21-021

Рабочие части подвержены пескоструйной обработке
для предотвращения проскальзывания

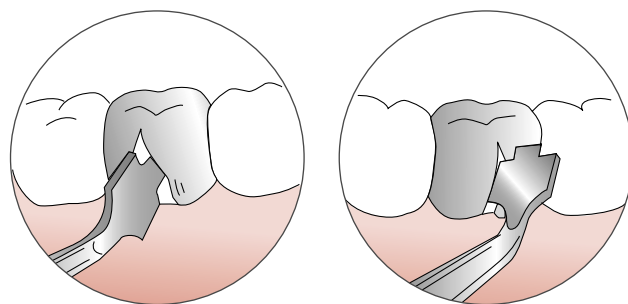


Прямой
Арт. 21-073



0,4 мм

Угловой
Арт. 21-074



НАСАДКИ ДЛЯ КОРОНКΟΣНИМАТЕЛЯ



W
Арт. 21-012



S
Арт. 21-013



Клиновидная
Арт. 21-014



Щечная
Арт. 21-015



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.



ПАКОВЩИКИ РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ



Для передних зубов,
ширина 1,2 мм
Арт. 13-107-



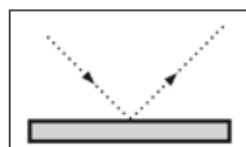
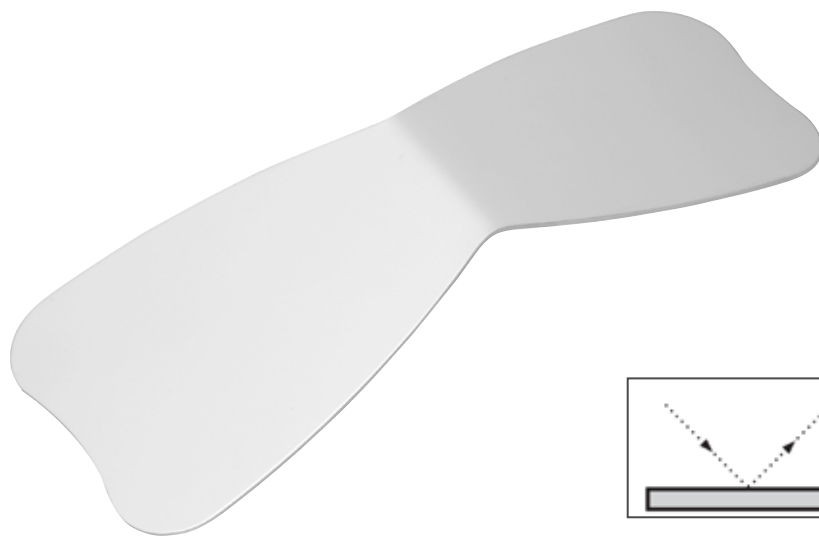
Для задних зубов,
ширина 1,6 мм
Арт. 13-108

ЗЕРКАЛА ДЛЯ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ

Изготовлены из стали

Более долгий срок службы по сравнению со стеклянными

Чехол для стерилизации в комплекте



Фронтальная отражающая поверхность

С родиевым покрытием

Степень отражения 85%

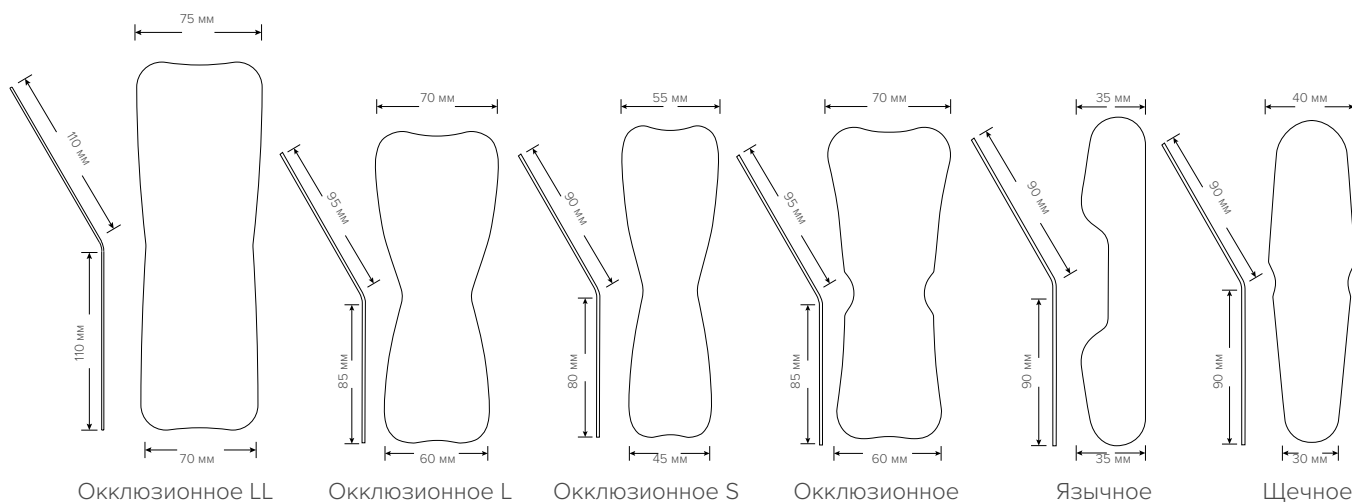
13-578	Окклюзионное LL
13-576	Окклюзионное L
13-577	Окклюзионное S
13-571	Окклюзионное
13-572	Язычное
13-573	Щечное

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 со стандартными стальными зеркалами, фото-зеркала YDM прочнее и устойчивее к царапинам и деформациям.

Повреждаются только при неправильном использовании.

Без родиевого покрытия

Степень отражения 65%



Окклюзионное LL
Арт. 13-274



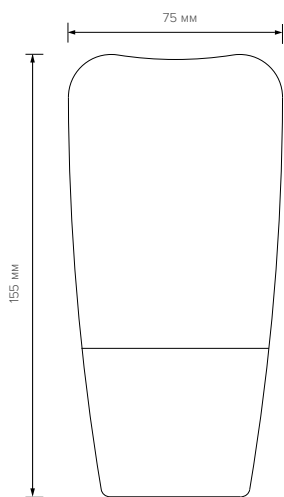
Окклюзионное L
Арт. 13-272



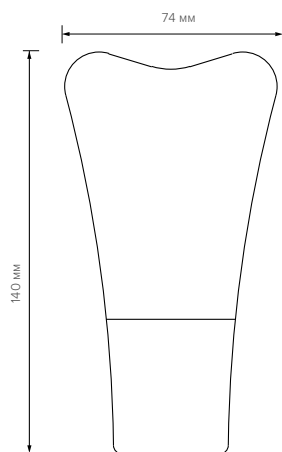
Окклюзионное M
Арт. 13-273



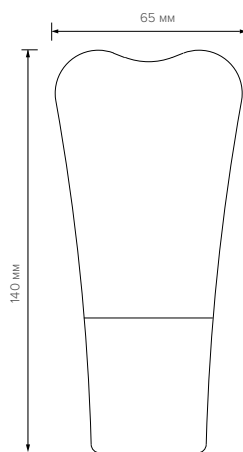
Язычное и щечное
Арт. 13-271



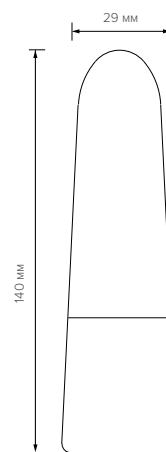
Окклюзионное LL



Окклюзионное L



Окклюзионное M



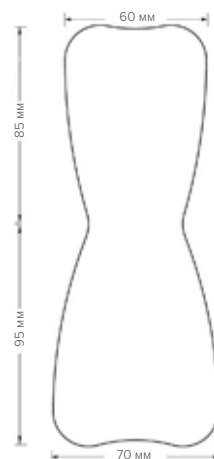
Язычное и
щечное

КОНТРАСТЕРЫ

Изготовлены из алюминия с тефлоновым покрытием



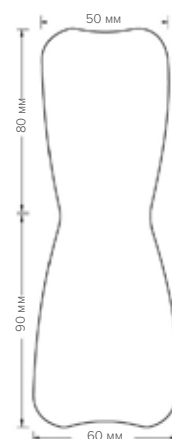
Мезиальный большой
Арт. 13-641



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



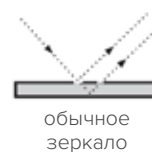
Мезиальный малый
Арт. 13-643



Дистальный
Арт. 13-642



ЗЕРКАЛА



Зеркала с фронтальной отражающей поверхностью
(для работы с микроскопом)

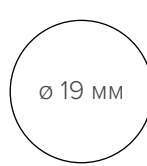
Диагностические зеркала



Ø 19 мм



Ø 21 мм



Ø 19 мм



Ø 21 мм



3P (12 шт.)
Арт. 13-077



4P (12 шт.)
Арт. 13-079



3P (20 шт.)
Арт. 13-071



4P (20 шт.)
Арт. 13-073

Титановое покрытие

Толщина зеркала 1,9 мм

Коэффициент отражения 98%

Совместимы только с рукояткам YDM

Толщина зеркала 1,9 мм

Коэффициент отражения 93%

Совместимы только с рукояткам 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

РУКОЯТКИ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

5 шт. в упаковке



Арт. 14-901



Арт. 14-902



Арт. 14-903



Арт. 14-904

Родиевое покрытие

Совместимы с рукоятками для микрозеркал и микролезвий

РУКОЯТКИ ДЛЯ МИКРОЗЕРКАЛ И МИКРОЛЕЗВИЙ

Диаметр рукоятки 6 мм



Арт. 14-689

Диаметр рукоятки 8 мм



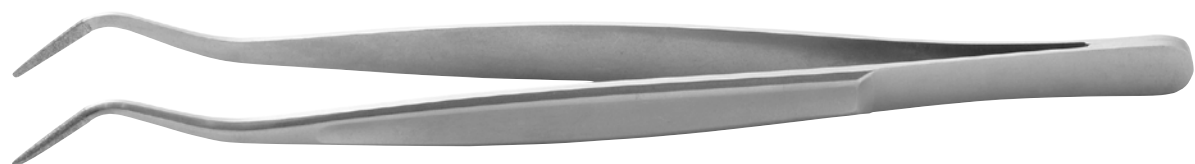
Арт. 14-690

ПИНЦЕТЫ



Арт. 11-019

Длина 160 мм



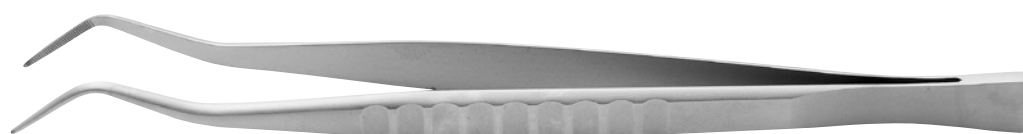
С алмазным напылением
Арт. 11-307

Длина 160 мм



Арт. 11-308

Длина 145 мм



С насечками
Арт. 11-309

Длина 145 мм

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

1,0 мм



Анатомический
Арт. 30-041

1,0 мм



Анатомический
Арт. 29-046

1,2 мм



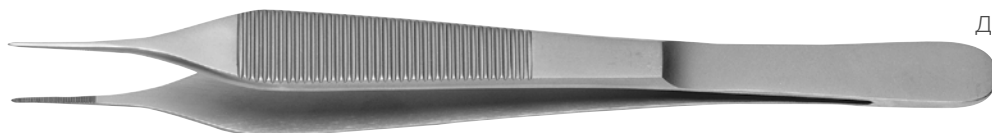
Хирургический
Арт. 29-041

1,2 мм



Хирургический
Арт. 29-045

Длинный



Длина 150 мм

0,8 мм



Анатомический
Арт. 32-217

0,8 мм



Анатомический
Арт. 32-218

0,8 мм



Хирургический
Арт. 32-215

0,8 мм



Хирургический
Арт. 32-216

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ

Алмазное покрытие



ДЕРЖАТЕЛЬ ФАЙЛОВ



ИНСТРУМЕНТАРИЙ МТ

Компания «Микрохирургические Технологии» - казанский производитель стоматологических инструментов для дентальной имплантологии и пародонтальной хирургии. Компания опирается на мастерство в соответствии со стандартами высокого качества, современные технологии, привлекательный дизайн и абсолютную надежность.

Инструменты выполнены из титанового сплава ВТ6, а также из нержавеющей стали AISI 420.

РУКОЯТКИ

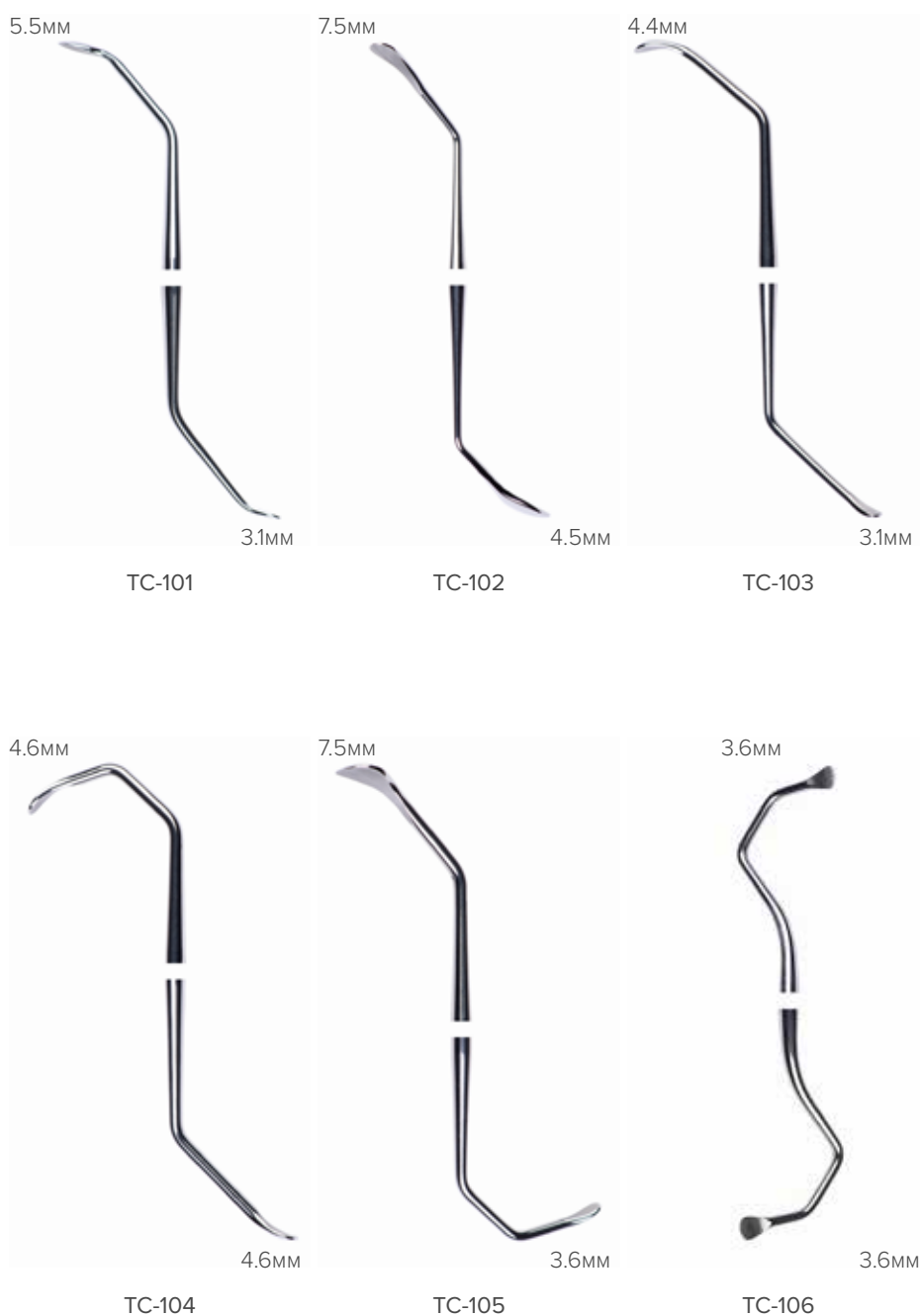


A

B

Рабочая часть – нержавеющая сталь
Рукоятка – титан

КЮРЕТЫ ДВУСТОРОННИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ





Предназначены для пародонтологических и имплантологических операций: для безопасного отслаивания слизистой при открытом синус-лифтинге.

РАСПАТОРЫ ДВУСТОРОННИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

РУКОЯТКИ



А



В



2.2мм

2.2мм

TC-201



2.65мм

2.6мм

TC-202



3.4мм

3.4мм

TC-203



4.0мм

4.0мм

TC-204



2.2мм

3.2мм

TC-205



3.1мм

4.4мм

TC-206

Рабочая часть – нержавеющая сталь
Рукоятка – титан

Предназначены для проведения хирургических манипуляций в пародонтальной хирургии и имплантологии: для отслаивания тканей надкостницы от кости.



РАСПАТОРЫ ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Предназначены для пародонтологических и имплантологических операций: для отслаивания слизистой оболочки от комплекса подслизистых тканей, а также для отделения подслизистых тканей и мышечных тканей от надкостницы на запланированную глубину внутритуннельным доступом.

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ

РУКОЯТКИ



А



В

Рабочая часть – нержавеющая сталь
Рукоятка – титан



ТС-401



ТС-402

Предназначены для удаления камня с поверхности зуба или корня (под десной).

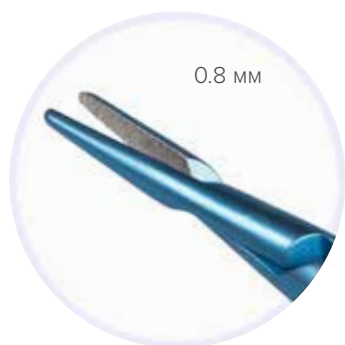
ЗОНД ДВУСТОРОННИЙ



ТС-501

Предназначен для обследования ротовой полости, кариозных полостей, определения твердости ткани зуба, глубины десневого кармана.

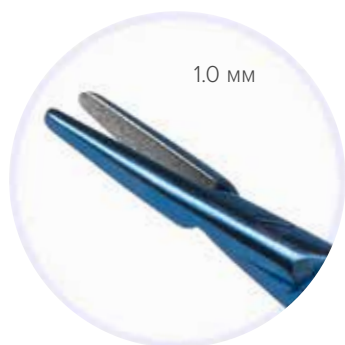
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 160 ММ, ПРЯМЫЕ



0.8 мм

ТН-200

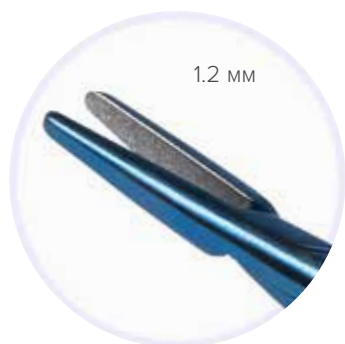
Прямая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 0,8 мм, общая длина 160 мм,
замок - L, титан
Для иглы 7/0



1.0 мм

ТН-210

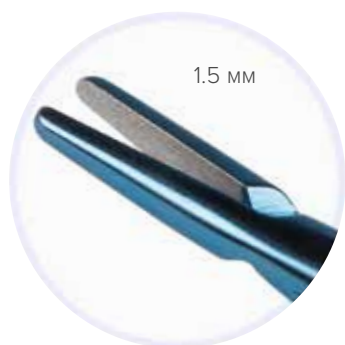
Прямая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1 мм, общая длина 160 мм,
замок – L, титан
Для иглы 6/0, 7/0



1.2 мм

ТН-220

Прямая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1.2 мм, общая длина 160 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0, 6/0



1.5 мм

ТН-230

Прямая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1.5 мм, общая длина 160 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0

Предназначены для пародонтологических и имплантологических операций:
для захвата, удержания микрохирургических игл и шовного материала, а также
манипуляций.

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 160 ММ, ИЗОГНУТЫЕ



ТН-205

Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 0,8 мм, общая длина 160 мм,
замок - L, титан
Для иглы 7/0



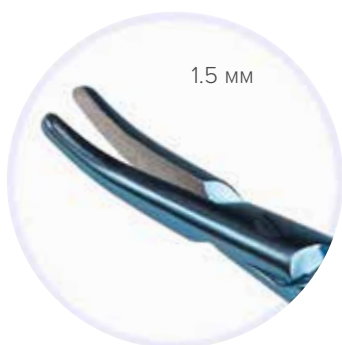
ТН-215

Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1 мм, общая длина 160 мм,
замок – L, титан
Для иглы 6/0, 7/0



ТН-225

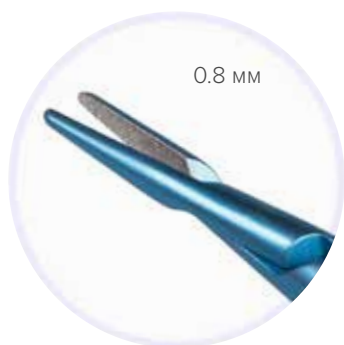
Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1.2 мм, общая длина 160 мм,
замок –L, титан
Для иглы 5/0, 6/0



ТН-235

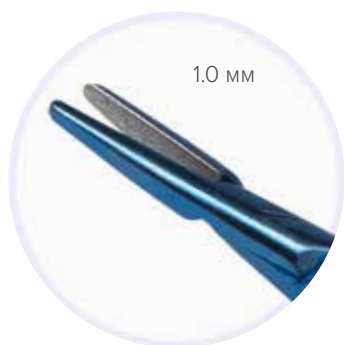
Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8 мм,
ширина рабочей части 1.5 мм, общая длина 160 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 180 ММ, ПРЯМЫЕ



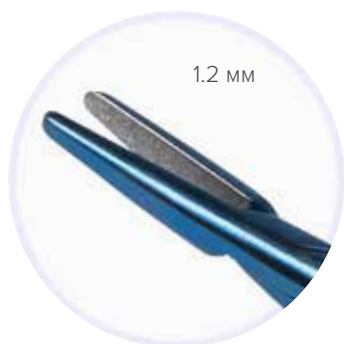
ТН-300

Прямая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 0,8 мм, общая длина 180 мм,
замок - L титан
Для иглы 7/0



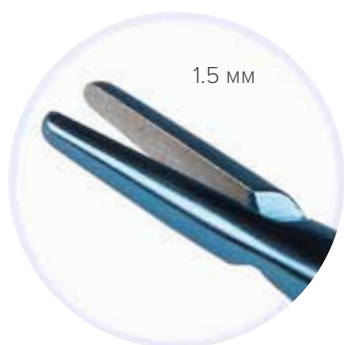
ТН-310

Прямая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1 мм, общая длина 180 мм,
замок - L титан
Для иглы 6/0, 7/0



ТН-320

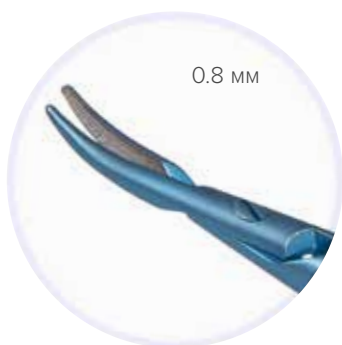
Прямая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1,2 мм, общая длина 180 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0, 6/0



ТН-330

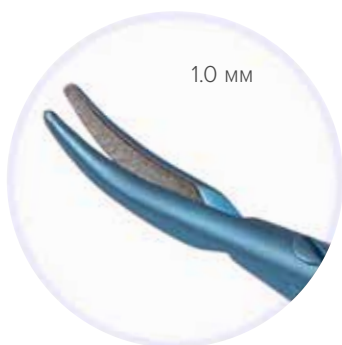
Прямая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1,5 мм, общая длина 180 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 180 ММ, ИЗОГНУТЫЕ



ТН-305

Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 0,8 мм, общая длина 180 мм,
замок - L титан
Для иглы 7/0



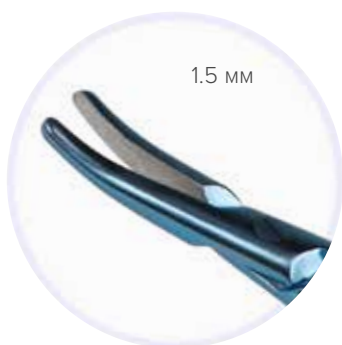
ТН-315

Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1 мм, общая длина 180 мм,
замок - L титан
Для иглы 6/0, 7/0



ТН-325

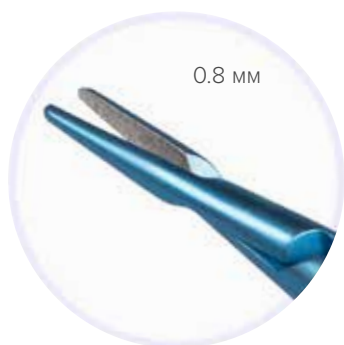
Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1,2 мм, общая длина 180 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0, 6/0



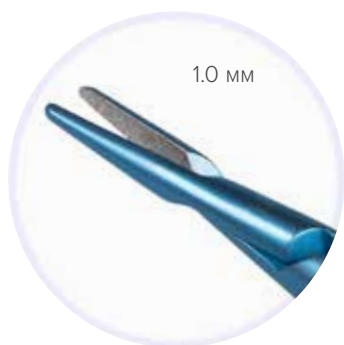
ТН-335

Изогнутая рабочая часть, толщина ручки 8,5 мм,
ширина рабочей части 1,5 мм, общая длина 180 мм,
замок – L, титан
Для иглы 5/0

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ (3-ШАРНИРА) 180 ММ, ПРЯМЫЕ



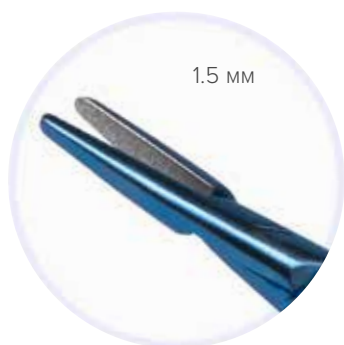
ТН-510
Трехшарнирный, прямая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части 1 мм,
общая длина 180 мм, титан, без замка
Для иглы 7/0



ТН-510L
Трехшарнирный, прямая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части 1 мм,
общая длина 180 мм, замок - L титан
Для иглы 6/0, 7/0

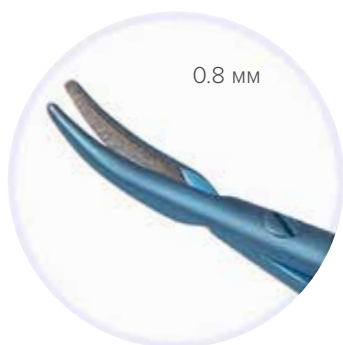


ТН-520
Трехшарнирный, прямая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части
1,2 мм, общая длина 180 мм, титан, без замка
Для иглы 5/0, 6/0



ТН-520L
Трехшарнирный, прямая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части
1,5 мм, общая длина 180 мм, замок – L, титан
Для иглы 5/0

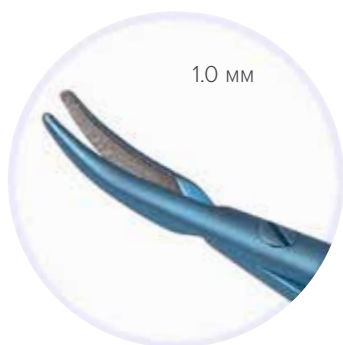
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ (3-ШАРНИРА) 180 ММ, ИЗОГНУТЫЕ



ТН-515

Трехшарнирный, изогнутая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части 1 мм,
общая длина 180 мм, титан, без замка

Для иглы 7/0



ТН-515L

Трехшарнирный, изогнутая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части 1 мм,
общая длина 180 мм, замок - L титан

Для иглы 6/0, 7/0



ТН-525

Трехшарнирный, изогнутая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части
1,2 мм, общая длина 180 мм, титан, без замка

Для иглы 5/0, 6/0



ТН-525L

Трехшарнирный, изогнутая рабочая часть,
толщина ручки 8,5 мм, ширина рабочей части
1,5 мм, общая длина 180 мм, замок – L, титан

Для иглы 5/0

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ (4-ШАРНИРА) 180 ММ, ПРЯМОЙ



ТН-710

Четырехшарнирный, прямая рабочая часть,
толщина ручки 10 мм, ширина рабочей части 1.8 мм,
общая длина 180 мм, замок – L, титан
Для иглы 4/0, 5/0

ПИНЦЕТЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АТРАВМАТИЧНЫЕ



TF-200

Прямой, ширина рабочей части 1,3 мм, длина рабочей платформы 5,0 мм, общая длина 173 мм, титан

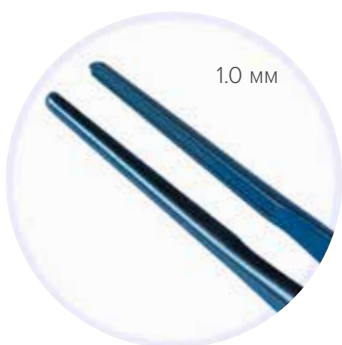
TF-205

Изогнутый под 45 градусов, ширина рабочей части 1,3 мм, длина рабочей платформы 5,0 мм, общая длина 173 мм, титан

TF-210

Плавно изогнутый, ширина рабочей части 1,3 мм, длина рабочей платформы 5,0 мм, общая длина 173 мм, титан

Предназначены для проведения хирургических манипуляций в пародонтальной хирургии и имплантологии: для захвата и удержания тканей.



1.0 мм

TF-400

Атравматичный, прямой, с противовесом, ширина рабочей части 1 мм., длина рабочей платформы 16,0 мм, общая длина 180 мм, титан



1.2 мм

TF-410

Атравматичный, прямой, с противовесом, ширина рабочей части 1,2 мм, длина рабочей платформы 16,0 мм, общая длина 180 мм, титан



1.0 мм

TF-405

Атравматичный, плавно изогнутый, с противовесом, ширина рабочей части 1,0 мм, длина рабочей платформы 16,0 мм, общая длина 180 мм, титан

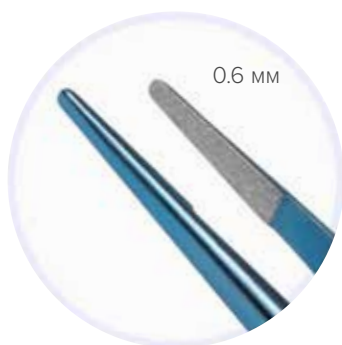


1.2 мм

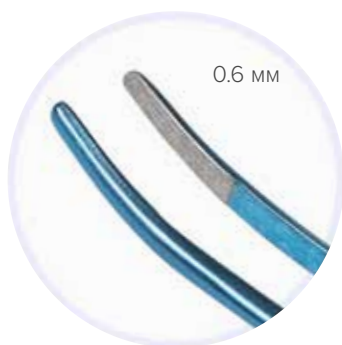
TF-415

Атравматичный, плавно изогнутый, с противовесом, ширина рабочей части 1.2 мм, длина рабочей платформы 16,0 мм, общая длина 180 мм, титан

ПИНЦЕТЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ



0.6 мм



0.6 мм

TF-300

Шовный, прямой, с противовесом, общая длина 180 мм, ширина рабочей части 0,6 мм, титан

TF-305

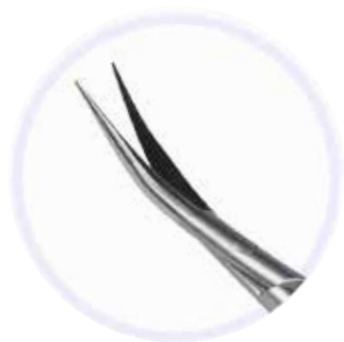
Шовный, плавноизогнутый, с противовесом, общая длина 180 мм, ширина рабочей части 0,6 мм, титан

НОЖНИЦЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 165 ММ



TS-200

Прямые, остроконечные, длина лезвий 13 мм, общая длина 165 мм, нержавеющая сталь



TS-205

Плавноизогнутые, остроконечные, длина лезвий 13 мм, лезвия изогнуты по радиусу вверх, общая длина 165 мм, нержавеющая сталь

Предназначены для проведения хирургических манипуляций в пародонтальной хирургии и имплантологии: для разрезания мягких тканей и шовного материала.

НОЖНИЦЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ 185 ММ



TS-300

Прямые, остроконечные, длина лезвий 15мм, общая длина 185 мм, рабочая часть – нержавеющая сталь, рукоятка – титан



TS-305

Плавноизогнутые, остроконечные, длина лезвий 15мм, общая длина 185 мм, рабочая часть – нержавеющая сталь, рукоятка – титан



TS-315

Крутоизогнутые, остроконечные, длина лезвий 15мм, общая длина 185 мм, рабочая часть – нержавеющая сталь, рукоятка – титан

Предназначены для разрезания мягких тканей и шовного материала.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ТВ-101

Рукоятка для скальпеля, общая длина 163 мм, посадочная платформа для лезвий – нержавеющая сталь, рукоятка – титан

ТВ-102

Рукоятка для скальпеля с двумя лезвиями, расстояние между лезвиями 1,5 мм, общая длина 163 мм, посадочная платформа для лезвий – нержавеющая сталь, рукоятка – титан

ТВ-110

Рукоятка для микролезвий и микрозеркал, цанговый зажим, общая длина 135 мм, посадочный стержень для микролезвий – нержавеющая сталь, рукоятка – титан

ТВ-101, ТВ-102 Предназначены для установки лезвия (скальпеля) и проведения манипуляций.

ТВ110 Предназначен для закрепления микролезвия (скальпеля) и выполнения надрезов на десне в процессе пластики десны.

БИНОКУЛЯРЫ STARMED



БИНОКУЛЯРЫ STARMED (SWAROVSKI)

Продукция Starmed – это высочайшие стандарты качества, компетенции и обслуживания. Мы уделяем огромное внимание индивидуальному, персонифицированному подходу к работе с клиентами. Чтобы гарантировать максимальное удовлетворение требований конкретного специалиста, компания обладает высококвалифицированным персоналом и собственным производством, укомплектованным самым передовым электронным и механическим оборудованием, а также использует только лучшие материалы.

Основанная в 1949 г. Вильгельмом Сваровски компания SWAROVSKI OPTIK разрабатывает и производит широкий спектр оптических систем превосходного качества.

Бинокляры, телескопы, телескопические трубки и оптронные устройства Swarovski известны лучшим специалистам всего мира.

БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ GALILEAN. СЕРИЯ IMAG XS/XR/XT

Бинокляры iMag XS компании Swarovski Optik установили новые стандарты качества, легкости и четкости изображения.

Эти бинокляры превосходят любых конкурентов с увеличением до $\times 2,7$.

Бинокляры iMag XS изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



Бинокляры iMag XR производства Swarovski Optik превосходят всех конкурентов в диапазоне увеличения $\times 3,0$ – $3,2$ с точки зрения качества изображения, цвето– и светопередачи.

Масса этих бинокляров составляет всего 38 г, что делает их идеальными для рутинной ежедневной практики.

Бинокляры iMag XR изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



Бинокляры iMag XT производства Swarovski Optik превосходят всех конкурентов с предельным увеличением $\times 3.5$ в системе линз Galilean с точки зрения качества изображения, цвето- и светопередачи.

Бинокляры iMag XT изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ PRISMA. СЕРИЯ IMAG TTL

Бинокляры iMag 4.5 TTL обеспечивают большое увеличение $\times 4,5$, значительную глубину резкости и достаточно широкое поле зрения.

Благодаря прекрасному качеству изображения эти бинокляры устанавливают новые стандарты качества.

Конструкция бинокляров выигрывает за счет очень прочного и легкого алюминиевого корпуса.

Бинокляры iMag 4.5 TTL изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



iMag TTL 6.0 наш наиболее инновационный продукт для хирургов узкой специализации и стоматологов. Эти врезные (индивидуальные) бинокляры обеспечивают высококачественное изображение и точное воспроизведение цвета.

Оптические элементы отвечают за четкость и освещенность картинки, благодаря высочайшему качеству производства и свойствам инновационного состава стекла.

Как и iMag 4.5, эти бинокляры имеют прочный и легкий алюминиевый корпус.

Бинокляры iMag 6.0 TTL изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ FLIP UP. СЕРИЯ IMAG UP

Комфортная и элегантная форма титановой оправы характеризуется прочностью, гибкостью и легкостью. Прочный титановый сплав и высокое качество производства обеспечивают длительный срок службы таких бинокляров.

Относительно большое увеличение $\times 4,5$ сочетается со значительной глубиной резкости и достаточно широким полем зрения, что делает эти бинокляры универсальными. Высокое качество изображения линз задает новый стандарт в медицинской оптике.

Титановая оправа в сочетании с прочным и легким алюминиевым корпусом самих бинокляров делает их оптимальным выбором для большинства специалистов.

Бинокляры **iMag 4.5 UP** изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм.



iMag 6.0 Up – наш наиболее инновационный продукт для хирургов узкой специализации и стоматологов. Эти бинокляры обеспечивают высококачественное изображение и точное воспроизведение цвета.

Оптические элементы отвечают за четкость и освещенность картинки, благодаря высочайшему качеству производства и свойствам инновационного состава стекла.

Как и iMag 4.5, эти бинокляры имеют прочный и легкий алюминиевый корпус.



ОСВЕЩЕНИЕ STARMED

Компактный портативный светодиодный осветитель обеспечивает превосходное освещение рабочего поля, а также легко фиксируется к биноклям серии starVision или биноклям других производителей.

starLight nano 1 / nano 1.1: разлитое освещение.

Ручной контроль – плавное переключение / интуитивно понятное управление с помощью клавиатуры.

starLight nano 2 / nano 2.1: фокусированное освещение.

Ручной контроль – плавное переключение / интуитивно понятное управление с помощью клавиатуры.

starLight nano 3: Белый светодиод обеспечивает оптимальную освещенность рабочего поля. Янтарный светодиод предназначен для работы с композитными материалами. Синий свет облегчает выявление остатков композита, а зеленый предпочтителен при хирургических вмешательствах. Нет необходимости в дополнительных цветовых фильтрах.

Беспроводное освещение starLight FILS

Полностью интегрированный беспроводной осветитель с микролинзой предназначен для врезных призматических бинокляров iMag от компании Swarovski optics.

Благодаря последним разработкам, нам удалось создать беспроводной светодиодный осветитель, который характеризуется очень высокой яркостью, легкостью и оптимальным распределением массы.

- Компактность
- Высокая яркость с минимальными энергозатратами
- Оптимальное распределение массы
- Бестеневое концентрированное освещение

(Подходит для всех новых бинокляров и старых врезных призматических бинокляров серии iMag от Swarovski optics).



НАСАДКИ MACRO LINE

Дополнительное увеличение насадок Macro Line компании starMed позволяет перевести ваши бинокляры системы Кеплера на непревзойденный уровень. С помощью насадок Macro Line вы можете умножить увеличение бинокляров еще в 1,5 или 2,0 или 2,5 раза.

Патентованный адаптер «twist&click» («поверни и защелкни») значительно облегчает использование насадок Macro Line.

Насадки Macro Line изготавливаются с рабочим расстоянием 350, 400, 450 или 500 мм для установки на бинокляры системы Кеплера (с поворотным креплением или врезных) от ZEISS и Swarovski Optik.



БИНОКУЛЯРЫ UNIVET



БИНОКУЛЯРЫ UNIVET

Итальянская Компания Univet специализируется на производстве защитных очков, используемых в промышленности, медицине и при работе с лазерами, а также систем увеличения для хирургии и стоматологии.

Univet является единственной компанией в мире, предлагающей полный ассортимент систем увеличения и защитных очков многоотраслевого значения. Оригинальные и инновационные решения в производстве принимаются на основании тщательного исследования специфики отраслей применения и их взаимосвязи.

Компания Univet получила всемирное признание благодаря своему постоянному развитию, внедрению инновационных технологий и соответствию современным требованиям.

БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ GALILEAN

Новые бинокляры системы Галилея PRO HD обеспечивают высокое оптическое качество, широкое поле зрения и лучшую глубину фокуса при минимальной массе.

Такие бинокляры характеризуются наиболее быстрым привыканием и максимальной универсальностью.

Данные бинокляры оптимальны для стоматологов, гигиенистов, врачей других специальностей, ветеринаров или профессионалов в других областях человеческой деятельности.

- Увеличение: $\times 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0$.
- Размер оправы: универсальный.
- Возможные цветовые комбинации оправы и оптики.
- Аксессуары в комплекте: боковая защита, затылочный фиксатор.
- Персонализация: гравировка на внутренней части дужки.



БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ PRISMA

Призматические бинокляры XS ULTRA-HD разработаны для получения как можно большего увеличения высокой четкости.

Такие бинокляры позволяют специалисту перейти на следующий уровень в своей профессии. Это идеальное решение для стоматологов и хирургов в других областях медицины, когда необходимо большое увеличение.

- Увеличение: × 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0.
- Размер оправы: универсальный.
- Возможные цветовые комбинации оправы и оптики.
- Аксессуары в комплекте: боковая защита, затылочный фиксатор, резиновая накладка.
- Персонализация: гравировка на внутренней или внешней части дужки.



БИНОКУЛЯРЫ СИСТЕМЫ FLIP UP

- Увеличение: × 2.5, 3.5, 4.5*, 6.0* (4.5/6.0 доступно только для Flip Up систем).
- Размер оправы: 66x15.
- Аксессуары в комплекте: затылочный фиксатор, магнитный адаптер, сменная защитная линза.
- Регулировка по высоте, углу наклона и межзрачковому расстоянию.
- Сменная налобная прокладка.
- Возможность использования вместе с рецептурными очками.



ОСВЕЩЕНИЕ

EOS Next

- Температура света: 5700K
- Интенсивность освещения: 50 000Люкс
- Вес светодиода: 25г
- 9 часов непрерывной работы на полной мощности
- Удаленное управление с помощью приложения на телефоне



EOS 2.0

- Температура света: 5500K
- Интенсивность освещения: 35 000Люкс
- Вес светодиода: 11г
- 8 часов непрерывной работы на полной мощности



ГОЛОВНОЙ ОБРУЧ

- Регулировка по высоте, углу наклона и межзрачковому расстоянию.
- Сменные налобные прокладки.
- Возможность использования вместе с рецептурными очками.

- Система Prismatic
- Увеличение $\times 3.5$, 4.5 , 6.0 .
- Магнитный адаптер для системы увеличения в комплекте.



СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ GAMMA DENTAL



Многие годы сотрудники компании Gamma Dental работали над совершенствованием продукции, чтобы сделать ее удобной и полезной в практике стоматолога и зубного техника.

Тщательная диагностика является неотъемлемой частью адекватной терапии.

Gamma Dental предлагает инструменты и логичные методы, позволяющие решить клинические задачи любой сложности, от простых клинических случаев до сложных дисфункциональных ситуаций, требующих участия специалистов в нескольких областях медицины.

АРТИКУЛЯТОР REFERENCE SL

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



Подробная информация о продукции Gamma Dental

САDIAХ / КОНДИЛОГРАФ

Полная система Cadiax 4 включает в себя

- Электронный бокс
- 2 флажка (большие)
- 2 двойных стилуса
- Педаль
- Бокс
- USB-кабель
- Руководство
- Программное обеспечение, версия AM (GAMMA Dental Software®, version «AM»)



Наша компания специализируется в переводе и издании лучших зарубежных монографий, посвященных стоматологии. В своей деятельности мы придерживаемся строгих принципов, которые позволяют обеспечить отечественных специалистов продукцией высочайшего качества. Прежде всего, мы выбираем лучшие книги самых уважаемых авторов. Это может быть как классика стоматологической литературы, так и самые последние издания, посвященные наиболее актуальным проблемам стоматологии.

Уровень перевода гарантирован высокой квалификацией переводчиков, имеющих медицинское образование и свободно владеющих английским языком.

Поскольку нашими партнерами являются лучшие издательские дома планеты (Quintessence, BC Decker, Lippincott Williams & Wilkins, George Thieme, Teamworks), мы стараемся соответствовать высокому качеству полиграфии оригинала, невзирая на связанные с этим затраты. Важно отметить, что ни одна из книг, выпущенных под маркой издательского дома «Дентал-Азбука», не содержит никакой рекламы – это наша принципиальная позиция.

Многие стоматологи уже знают, что в нашем московском офисе есть прекрасная библиотека, которая содержит не только около сотни томов иностранной стоматологической литературы, но и подписку многих иностранных журналов за последние несколько лет. Мы приглашаем вас присоединиться к пользователям нашей библиотеки, где с чашкой хорошего кофе вы можете познакомиться с самыми последними новостями стоматологии.

Также наш издательский дом предлагает широкий ряд профессионально подготовленных материалов для общения и работы с пациентами. Подробнее ознакомиться с книгами нашего издательства вы можете на сайте www.dental-azbuka.ru



Современная стоматология стремительно развивается, поэтому повышение квалификации является насущной необходимостью для каждого ответственного специалиста.

Компания Квинтэссенция (Доктур) помогает стоматологам, зубным техникам и гигиенистам совершенствовать свое мастерство. Многолетняя дружба и тесное сотрудничество с докторами многих специальностей, а также тесный контакт с участниками наших образовательных мероприятий позволили нам в полной мере оценить потребности и предпочтения в области профессионального роста.

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ ЛЕКТОРЫ

К проведению наших курсов и симпозиумов мы привлекаем признанных специалистов с многолетним клиническим опытом и высочайшей профессиональной репутацией. Часто наши докладчики являются авторами книг-бестселлеров, популярных статей, методик, выступают в качестве научных редакторов.

НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Программы наших мероприятий не преследуют коммерческих целей. Мы стремимся предоставлять максимум объективной научной информации и избегаем рекламы.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Многолетний опыт организации образовательных программ позволил нам стать лидерами в этой области. Мы знаем свое дело, ценим вас и стараемся чтобы процесс обучения создавал только приятные впечатления. Ответственная организация мероприятий и внимательность к каждому клиенту – это основа нашего и вашего успеха.

РАЗНООБРАЗИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Оцените разнообразный формат наших программ: теоретические и практические курсы, мастер-классы, индивидуальные курсы, конференции, симпозиумы, дискуссионный клуб.

Вы найдете для себя тот вариант, который подходит именно вам.

ПРИВИЛЕГИИ ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ И СКИДКИ

В качестве благодарности за многолетнее сотрудничество мы предлагаем участникам привилегированную регистрацию на мероприятия, специальную стоимость участия, а также скидки на литературу. При регистрации группы стоматологов мы предлагаем специальную стоимость участия.

КЛУБ

Библиотека Квинтэссенции является местом, где специалисты в приятной обстановке делятся опытом, обмениваются мнениями, советуются, дискутируют, заводят полезные знакомства, находят друзей и единомышленников. Желающие могут попробовать себя в качестве лектора, например, на заседаниях нашего дискуссионного клуба.

Заседания дискуссионного клуба Квинтэссенции часто проходят в нашем учебном центре в Москве и на базах наших региональных партнеров. За прошедшие годы заседания дискуссионного клуба, помимо Москвы и Санкт-Петербурга, проводились в Курске, Краснодаре, Новосибирске, Владивостоке, Махачкале, Нальчике, Белгороде, Нижнем Новгороде, Сургуте, Самаре.

Следите за программами и новостями на сайте клуба www.quintessenceclub.ru



Сайт: www.maximum.su
Instagram: @max_implants_
e-mail: max@maximum.su

МОСКВА

м. Спортивная, БЦ Crosswall Khamovniki,
ул. Усачева, д. 62, этаж 1, офис 1

+7 (499) 245-52-70

+7 (999) 930-34-25

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

м. Чернышевская,
БЦ Преображенский Двор,
Литейный проспект, д. 26, 2 этаж, офис 212

+7 (812) 313-51-08

+7 (921) 899-27-16

КРАСНОДАР

ул. Красных Партизан, д. 152,
6 этаж, офис 608

+7 (900) 252-15-98

+7 (991) 535-91-87

КАЗАХСТАН

г. Алматы, м. Алатау,
Проспект Абая, д. 130/2, офис 169

+7 (727) 364-75-85

+7 (707) 300-01-13

УЗБЕКИСТАН

г. Ташкент, ул. Махтумкули, д. 79, офис 407

+998 (95) 554-94-75