

В портфеле компании представлены: стоматологические инструменты (HLW DENTAL INSTRUMENTS GmbH, Германия), оборудование для стоматологов (GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD, Китай), гипсы, дублировочные силиконы и паковочные массы (SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH, Германия), линейки материалов для врачей и зубных техников (IVOCLAR VIVADENT, Лихтенштейн), оборудование и материалы для зуботехнических работ (Renfert GmbH, Германия), слепочные материалы и товары для 3D печати (DETAX GmbH, Германия), искусственные зубы (HUGE

DENT, Китай), полиры (EVE ERNST VETTER GmbH, Германия), воска, изоляционные материалы, зуботехническая продукция (SCHULER-DENTAL GmbH & Co, Германия), фотополимерные 3D принтеры (ASIGA, Австралия), светоотверждаемый материал Plaque Photo (WILLMANN & PEIN GmbH, Германия), сплавы (MESA ITALIA S.R.L., Италия), технические силиконы (Müller-Omicron GmbH & Co. KG, Германия), хирургический стерильный шовный материал (МАЙДЕНТ24, Россия), замковые системы (ZL MICRODENT ATTACHMENT GmbH & Co, Германия).



Формируя сервисную модель бизнеса, команда МайДент24 делает акцент на продажном, гарантийном и пост гарантийном обслуживании и старается улучшать компетенции всех этапов взаимодействия с клиентами. Экспертные знания продуктов и специфики их сертификации и регистрации согласно требований законодательства РФ позволяет предоставлять консультации по различным вопросам.

Соответствуя трендам отрасли, предлагаем ассортимент товаров для цифровой стоматологии и комплекс услуг для эффективного запуска этого направления.

Наша компания благодарит вас за интерес и будет рада начать сотрудничество!

**Врачебные материалы, оборудование и инструменты**

Слепочные материалы .....	5
Материалы для регистрации прикуса .....	7
Материалы для перебазиовки .....	8
Цементы для фиксации .....	8
Материалы для временных коронок .....	9
Полиры для стоматологии .....	10
Материалы для прямой реставрации .....	22
Светоотверждаемые композиты для фиксации .....	24
Ультразвуковые скалеры .....	26
Апекслокаторы .....	31
Эндомотор .....	32
Ультразвуковой хирургический аппарат .....	33
Насадки для скалеров .....	36
Полимеризационные лампы .....	47
Аксессуары .....	50
<b>Стоматологические инструменты .....</b>	<b>52</b>
Щипцы для удаления .....	55
Элеваторы .....	87
Люксаторы .....	102
Костные кусачки .....	110
Роторасширители .....	111
Карпульные шприцы .....	114
Ножницы .....	115
Зажимы .....	130
Иглодержатели .....	136
Пинцеты .....	150
Зеркала и ручки .....	161
Ложки кюретажные .....	165
Скейлеры и кюреты пародонтологические .....	169
Зонды .....	186
Экскаваторы .....	193
Моделировочный инструмент .....	198
Распаторы .....	211
Инструменты для ортопедии .....	214
Молотки .....	218
Лотки для хранения и стерилизации .....	220
Инструменты для имплантации .....	225
Синус-лифтинг .....	226
Канюли аспирационные .....	231
Лезвия и ручки для скальпелей .....	240
Ортодонтия .....	242
Слепочные ложки .....	264
<b>Шовный материал .....</b>	<b>270</b>
<b>Материалы для 3D печати .....</b>	<b>272</b>
<b>Оборудование для 3D печати .....</b>	<b>274</b>



## Слепочные материалы на основе С-силиконов

### Exaplast

Производитель:  
**DETAX**  
Германия

Прецизионный слепочный материал класса премиум на основе С-силикона, универсален для любой техники получения оттиска. Превосходная четкость и контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Приятный для пациента аромат свежей мяты. Медицинское изделие класса I.

Базовая масса exaplast putty Пластичная консистенция, мягко-эластичная начальная консистенция, идеальная конечная твердость, высокая эластичность, особенно высокая стабильность формы.

Корректирующий слой exasoft wash Превосходная текучесть, легкотекучая консистенция, гидрофильность. Прекрасная способность восстанавливать первоначальную форму, особенно высокая прочность на разрыв, точная передача всех деталей оттиска.

Катализатор Exagel Гипоаллергенный

Цвет: Putty желтый, Wash розовый, катализатор – синий



№ арт.	Упаковка	Единица
03133	Набор Емкость с базовой массой Putty Тюбик с корректирующей массой Wash Тюбик с катализатором	910 мл 140 мл 60 мл
02907	Базовая масса Putty	910 мл
02910	Корректирующая масса Wash	140 мл
03125	Катализатор Cat	60 мл

## Слепочные материалы на основе А-силиконов

### Onetime perfect

Производитель:  
**DETAX**  
Германия

Предназначается для техники одноэтапного снятия оттисков на основе А-силикона для одномоментной методики. Одномоментное нанесение Putty и Wash материала за один рабочий шаг. Конечная твердость (60 A Shore),

Putty обладает высокой вязкостью, разминаемый.

Wash обладает высокой вязкостью и низкой текучестью.

Супер гидрофильный, тиксотропный, особо точное отображение деталей.

Контрастные цвета: Putty – бирюзовый, Wash – фиолетовый.



№ арт.	Упаковка	Единица
03525	Набор Емкость с базовой массой + катализатор Корректирующая масса база + катализатор Аксессуары	2 x 250 мл 140 мл 60 мл
03288	Стандартная упаковка Putty	2 x 250 мл
03289	Стандартная упаковка Wash	2 x 50 мл

### Detaseal function

Производитель:  
**DETAX**  
Германия

Оттисковой материал на основе А-силикона (аддитивного типа), для снятия точного оттиска предназначенный для функционального оттиска и функционального оформления краев индивидуальной ложки, разминаемый.

Идеальная мягко пластичная консистенция очень хорошо изменяет форму, при снятии оттиска не оттесняет слизистую оболочку, стабильность формы и объема. С определенной пластичной фазой и продленной фазой отверждения в полости рта. Оптимальный контроль смешивания благодаря контрастным цветам.

Цвет: базовая масса – красный, катализатор – желтый, замешивание 1:1.



№ арт.	Упаковка	Единица
02521	Стандартная упаковка Диспенсер базовая масса Диспенсер катализатор Шприц для нанесения материала	80 мл 80 мл 1 шт

## Слепочные материалы на основе А-силиконов

### Detaseal hydroflow putty

Производитель:  
DETAX  
Германия

Мягкоэластичная начальная консистенция для превосходных результатов смешивания. Идеален для выполнения первичного слепка в технике двухэтапного оттиска, а так же в качестве базового материала в технике одноэтапного оттиска. Сбалансированная вязкость базового и корректирующего материалов, без образование пузырей и оттяжек. Высокой вязкости, пластичный, быстро отверждаемый. Легкое извлечение благодаря эластичности и способности восстанавливать первоначальную форму, при максимальной прочности на разрыв. Нейтральный вкус. Цвет: база – зеленый, катализатор – белый.

№ арт.	Упаковка	Единица
02727	Стандартная упаковка Putty Емкость с базовой массой Емкость с катализатором Мерные ложки	250 мл 250 мл 2 шт



### Detaseal hydroflow lite

Производитель:  
DETAX  
Германия

Корректирующий материал для снятия точных оттисков, низкой вязкости, хорошей текучести. Выраженная гидрофильность, точное отображение самых мелких деталей, особенно во влажных областях. Тиксотропность при отличной текучести, термочувствительные характеристики отверждения (SnapSet) для короткой полимеризации в полости рта, максимальная объемная стабильность, особая эластичность при извлечении из формы, исключительная прочность на разрыв. Цвет: база – розовая, катализатор – белый 1:1. Предлагается в 2-ух вариантах отверждения: Нормальное отверждение – regular set. Быстрое отверждение – fast set.

№ арт.	Упаковка	Единица
02730	Стандартная упаковка regular set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 шт
02733	Стандартная упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 шт



### Detaseal hydroflow Xlite

Производитель:  
DETAX  
Германия

Корректирующий материал для снятия точных оттисков, очень низкой вязкости, сильной текучести. Выраженная гидрофильность, точное отображение самых мелких деталей, особенно во влажных областях. Тиксотропность при отличной текучести, термочувствительные характеристики отверждения (SnapSet) для короткой полимеризации в полости рта, максимальная объемная стабильность, особая эластичность при извлечении из формы, исключительная прочность на разрыв. Цвет: база – синяя, катализатор – белый 1:1. Предлагается в 2-ух вариантах отверждения: Нормальное отверждение – regular set. Быстрое отверждение – fast set.

№ арт.	Упаковка	Единица
02741	Стандартная упаковка regular set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 шт
02744	Стандартная упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 шт



### Detaseal hydroflow mono

Производитель:  
DETAX  
Германия

Корректирующий материал для снятия точных оттисков, средней вязкости, средней текучести. Точный, особенно во влажных областях, благодаря гидрофильно активированной поверхности, обладает выраженным эффектом SnapSet. Сильно тиксотропный, течет под давлением. Очень прочный, обладает высокой эластичной способностью сохранить приданную форму без деформации (99,8%), легко извлекается из формы. Быстроотверждаемый (всего в течение 3:30 минут), стабильность формы и объема, сканируемый. Рекомендован для снятия слепков с трансферов на имплантатах, т.к. отлично удерживает трансфер внутри слепочной массы без деформации, за счет хорошей конечной жесткости корректирующего и базового слоев. Цвет: база – яркожелтая, катализатор – белый 1:1

№ арт.	Упаковка	Единица
02754	Стандартная упаковка regular set База + катализатор Смесительные канюли, зеленые	2 x 50 мл 6 шт



## Материалы для регистрации прикуса

### Detaseal bite

Производитель:  
DETAX  
Германия

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа), средней вязкости, среднетекучий, прочный. Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды, не затекает в межзубные промежутки. Легко определяется благодаря сигнальной окраске, превосходно обрабатывается (резка, фрезерование), размеростабильный, быстроотверждаемый, очень высокая окончательная твердость по Шору 90 А. Цвет: база - желто-зеленый, катализатор - белый 1:1.

№ арт.	Упаковка	Единица
02139	Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, розовые Контурные насадки	2 x 50 мл 8 шт 8 шт



### greenbite apple

Производитель:  
DETAX  
Германия

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа), средней вязкости, среднетекучий, тиксотропный. Экономное по времени прямое нанесение на зубные ряды, материал не затекает в межзубные промежутки, легко извлекается из полости рта. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 60 секунд). Максимальная окончательная твердость примерно 45 D Shore. Оптимально обрабатывается (резка, фрезерование). С ароматом зеленого яблока! Цвет: база - зеленый, катализатор - желтый 1:1.

№ арт.	Упаковка	Единица
02641	Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, розовые Контурные насадки	2 x 50 мл 8 шт 8 шт



### greenbite colour

Производитель:  
DETAX  
Германия

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа) с визуальным контролем отверждения. Изменение цвета с зеленого на желтый показывает, что процесс отверждения завершился. Средняя вязкость, среднетекучий, тиксотропный.

Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 50 секунд). Максимальная окончательная твердость примерно 45 D Shore. Также пригоден как шаблон для светоотверждаемых композитов или при расположении вспомогательных элементов, рентген прозрачный, легко обрабатываемый (резка, фрезерование). С ароматом зеленого яблока! Цвет: база - синий, катализатор - желтый 1:1.

№ арт.	Упаковка	Единица
02207	Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, розовые Контурные насадки	2 x 50 мл 8 шт 8 шт



greenbite colour  
с изменением цвета

### Glassbite

Производитель:  
DETAX  
Германия

Прозрачный материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа). Средняя вязкость, среднетекучий, тиксотропный. Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 60 секунд). Высокая окончательная твердость примерно 80 A Shore. Также пригоден как шаблон для светоотверждаемых композитов или при расположении вспомогательных элементов, рентген прозрачный, легко обрабатываемый (резка, фрезерование). Цвет: прозрачный 1:1.

№ арт.	Упаковка	Единица
02571	Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, зеленые Контурные насадки	50 мл 4 шт 4 шт



## Материалы для перебазировки

### Mollosil

Производитель:  
DETAX  
Германия

Долговечный материал для прямой перебазировки протезов на основе А-силикона, мягкопластичный, холодного отверждения. Надежная адгезия на всех акриловых пластмассах протезов. Для ручного замешивания, дозировка 1:1. Также пригоден для временных немедленных протезов, биосовместим, антибактериальный, обладает нейтральным запахом и вкусом. Может также обрабатываться по непрямому методу.

Цвет: естественной десны

№ арт.	Упаковка	Единица
03005	Стандартная упаковка Базовая масса, тубик Катализатор, тубик Адгезив, бутылочка Lustrol глазурь, бутылочки Пипетки	50 мл 50 мл 5 мл 2 x 6 мл 2 шт
02274	Стартовый набор Базовая масса, тубик Катализатор, тубик Адгезив, бутылочка Lustrol глазурь, бутылочки Пипетки	30 мл 30 мл 5 мл 2 x 6 мл 2 шт



### Mollosil plus

Производитель:  
DETAX  
Германия

Надежная прямая перебазировка длительного пользования на основе А-силикона, мягкопластичный, холодного отверждения, биосовместим. Наносится непосредственно из картриджа на основу протеза. Абсолютно надежная адгезия на всех акриловых пластмассах протезов. Может также обрабатываться по непрямому методу. Также пригоден для временных немедленных протезов, биосовместим, антибактериальный.

Цвет естественной десны.

№ арт.	Упаковка	Единица
02353	Стандартная картриджная упаковка Automix2 Смесительные канюли, розовые mollosil plus Праймер mollosil plus Полировка Шлифовальный колпачок, острый Насадка для шлифовального колпачка, острая good morning spray Брошюры для пациентов Пипетки	50 мл 7 шт 5 шт 2 x 7 мл 1 шт 1 шт 5 x 15 мл 10 шт 2 шт



## Цементы для фиксации

### Implantlink semi

Производитель:  
DETAX  
Германия

Цемент для долговременной фиксации на имплантатах, на полимерной основе 4:1 предназначается для прочного, устойчивого к жевательным движениям цементирование супраконструкций. Расцементирование без повреждений благодаря существенно низкой устойчивости вытеснения по сравнению с обычными цементами. Экстремально низкая плотность слоя (8 м) для максимальной точности припасовки. Излишки можно легко удалить большими порциями во время пластичной фазы, нет адгезии к мягким тканям. Сочетает со всеми комбинациями материалов, двойного отверждения, обладает нейтральным вкусом и запахом.

Цвет: натуральный опаловый

№ арт.	Упаковка	Единица
03092	Стандартная упаковка Картридж mini-mix Смесительные канюли, коричневые 4:1 Описание	8 мл 10 шт 1 шт



### P-Cem tuben

Производитель:  
Willmann&Pein  
Германия

Беззвгенольный цемент типа паста/паста в тубиках для временной фиксации ортопедических конструкций. Содержит гидроксиапатит. Имеет прекрасную адгезию, при этом остается эластичным и легко удаляется.

№ арт.	Упаковка	Единица
03092	База, тубик Катализатор, тубик	25 гр 25 гр





## Материалы для временных коронок

### Tempofit regular 1:1

Производитель:  
DETAX  
Германия

Стандартный бис-акриловый композитный материал для изготовления точных временных протезов на короткий и продолжительный срок, 1:1, самоотверждаемый. Естественная полупрозрачная эстетика зубов, с долгосрочным стабилизатором цвета. Особенная стабильность на изгиб и излом, очень устойчив к абразии. Высокая начальная твердость, короткое время отверждения. Легкое извлечение благодаря эластичной фазе, низкая температура полимеризации. Хорошо обрабатывается (резка, полировка), обладает нейтральным вкусом. Предназначается для прямого нанесения в Automix2-системе картриджей.

Цвета: A1, A2, A3, A3,5

№ арт.	Упаковка	Единица
03531	Стандартная упаковка A1	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
03526	Стандартная упаковка A2	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
03532	Стандартная упаковка A3	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
03533	Стандартная упаковка A3.5	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт



### Tempofit premium 10:1

Производитель:  
DETAX  
Германия

Высококачественный бис-акриловый композит 10:1, самоотверждаемый, для изготовления временных коронок и мостовидных протезов, а также временных протезов, установленных на продолжительное время. Естественная эстетика зубов, великолепно полупрозрачные цвета, даже при различном освещении. Чрезвычайная стабильность на излом, самая высокая прочность при изгибе и стойкость к абразии. С определенной эластичной фазой, надежное извлечение временных протезов, самая минимальная температура полимеризации. Отлично полируется и шлифуется. Нейтральный по вкусу. Абсолютная стабильность цвета на протяжении всего срока службы. Предназначается для прямого нанесения в Automix2-системе картриджей.

Цвета: A1, A2, A3, A3,5

№ арт.	Упаковка	Единица
03248	Стандартная упаковка A1	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
02201	Стандартная упаковка A2	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
02209	Стандартная упаковка A3	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
02217	Стандартная упаковка A3.5	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт



### Tempofit semi 10:1

Производитель:  
DETAX  
Германия

Высокоэффективный бис-акриловый композит для изготовления высококачественных временных реставраций длительного ношения, 10:1, самоотверждаемый. Для прямого, быстрого изготовления временных коронок и мостов с высокой прочностью и стабильностью. Разработан для конструкций с временным ношением > 30 дней. С точно определенной фазой эластичности и минимальной температурой полимеризации. Эстетичная, естественная полупрозрачность, долговременная стабильность. Уменьшенный ингибирующий слой и гладкая поверхность ускоряют обработку. Нейтральный вкус, прямое нанесение в системе Automix2.

Цвета: A2, A3, A3,5

№ арт.	Упаковка	Единица
03248	Стандартная упаковка A1	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
02201	Стандартная упаковка A2	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт
02209	Стандартная упаковка A3	
	Картридж (75 г)	50 мл
	Смесительные канюли, голубые, короткие	10 шт







На сегодня компания EVE является мировым лидером на рынке вращающихся шлифовальных и полировальных инструментов. Компания тщательно испытывает материалы и внедряет инновационные технологии для разработки новых продуктов, предназначенных для обработки поверхностей.

Опыт компании и навыки в области шлифовальных и полировальных инструментов позволяют производить высококачественные инструменты на выгодных условиях для самых различных рынков и сфер применения. Полировальные инструменты для применения в области медицины относятся к классу II а.

Компания EVE Ernst Vetter GmbH, расположена в городе Пфорцхайм, Германия. В ходе развития компании были разработаны новые технологии производства вращающихся шлифовальных и полировальных инструментов, а также специальные продукты для стоматологии и ювелирного дела.

Набор DIASYNT PLUS / DIACERA RA 322

арт. 9078



Двухшаговая система алмазной полировки для обработки оксида циркония. Полиры особенно хорошо подходят для подгонки и поправки замещающих протезов, таких как вкладки, накладки, виниры и коронки.

Набор DIACOMP ULTRA RA 350

арт. 9074



Одношаговые алмазные полиры для обработки всех распространенных композитов (нано-, микро-, гибридных композитов, компомеров и иономеров).

Набор ECOCOMP RA 210

арт. 9071



Двухшаговая система полировки для обработки композитов. Прочное, жестко-упругое, гибкое соединение.

Набор DIAPOL RA 305

арт. 9077



Трёхшаговая система алмазной полировки для обработки, сглаживания и полировки до зеркального блеска керамики и металла.

Набор ECOCERAM RA 160

арт. 9076



Трёхшаговая система силиконовой полировки для съема, сглаживания и полировки керамики.

Набор BRACKET RA 430

арт. 9079



Набор для удаления остатков клея после снятия брекетов. Не повреждает естественную структуру зуба. PROPHYCLEAN® рекомендуется для удаления стойких остатков клея.

Набор DIACOMP PLUS  
RA 341

арт. 9073



Двухшаговая система Сглаживание и предварительная полировка алмазной полировки для обработки всех распространенных композитов (нано-, микро-, гибридных композитов, компомеров и иономеров).

Набор UNIVERSAL  
RA 101

арт. 9070



Универсальные силиконовые полиры для съема и контурирования керамики, благородных металлов, пластмасс, цемента и амальгамы.

Набор PROPHY  
RA 420

арт. 9083



Набор для чистки и полировки естественных зубов.

Набор TECHNIK  
HP 115

арт. 9044



Набор для трехшаговой обработки пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии.

200, 400 и 600 мл



артикул

PLUS 200 **9600**  
PLUS 400 **9601**  
PLUS 600 **9602**

5, 25 и 75 мл



артикул

TOP 5 **9610**  
TOP 25 **9611**  
TOP 75 **9612**

5, 25 и 75 мл



артикул

MIX 5 **9620**  
MIX 25 **9621**  
MIX 75 **9622**

**Чашки для замешивания**

Производитель:  
EVE  
Германия

белая



артикул

**9928**

синяя



артикул

**9929**

**Магнитные подставки**

Производитель:  
EVE  
Германия

# DIACYNT PLUS

Алмазные шлифовальные головки с синтетическим соединением предназначены для обработки металлов и керамики.

- Структура с открытыми порами минимизирует выделение тепла.
- Мягкая, приятная шлифовка.
- Чрезвычайно высокая производительность съема.
- Высокая стабильность кромок.
- Нет аккумуляции тепла в системе обслуживания.
- Синтетическое соединение.



DYP-W13g	DYP-W9g	DYP-W13m	DYP-W9m
8083	8079	8183	8179
4 X 10	11.5 X 3	4 X 10	11.5 X 3

- грубые
- 8.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
max. 25.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# DIACERA

Алмазные полиры для обработки оксида циркония.

- Отличный результат полировки благодаря оптимальным размерам алмазного зерна.
- Сводят к минимуму шероховатость поверхности, создают зеркальный блеск.
- Низкий диапазон числа оборотов, незначительное тепловыделение.



Набор DIACYNT PLUS / DIACERA RA 322

W11DCmf	W16DCmf	W17DCmf	W18DCmf
7681	7686	7687	7688
3 X 7.5	4 X 10	6 X 7.5	10 X 2.5

W11DC	W16DC	W17DC	W18DC
7781	7786	7787	7788
3 X 7.5	4 X 10	6 X 7.5	10 X 2.5

- средние
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- финишные
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# DIACOMP ULTRA

Одношаговые алмазные полиры для обработки всех распространенных композитов (нано-, микро-, гибридных композитов, компомеров и иономеров).

Процессы съема и полировки до зеркального блеска зависят от силы нажима и управляются самим пользователем.



Набор RA 350



финишные



3.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>



1, 10 шт/упак

DCU-W11

DCU1

DCU2

DCU3

DCU-FG1

код формы

6081

6071

6072

6073

6091

артикул

3 x 7,5

4 x 10

10 x 2,5

6 x 7,5

3 x 6,5

размер

# DIACOMP PLUS

Двухшаговая система алмазной полировки для обработки всех распространенных композитов (нано-, микро-, гибридных композитов, компомеров и иономеров).

- Отличный результат благодаря оптимальным размерам алмазного зерна.
- Быстрый результат.



Набор RA 341



средние



3.000 – 8.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>



1, 10 шт/упак

DCP-W11m

DCP1m

DCP2m

DCP3m

DCP-W2Bm

DCP-FG1m

код формы

6181

6171

6172

6173

6192

6191

артикул

3 x 7,5

4 x 10

10 x 2,5

6 x 7,5

5 x 10

3 x 6,5

размер



финишные



3.000 – 8.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>



1, 10 шт/упак

DCP-W11f

DCP1f

DCP2f

DCP3f

DCP-W2Bf

DCP-FG1f

код формы

6281

6271

6272

6273

6292

6291

артикул

3 x 7,5

4 x 10

10 x 2,5

6 x 7,5

5 x 10

3 x 6,5

размер

# DIAPOL

Трёхшаговая система алмазной полировки для обработки, сглаживания и полировки до зеркального блеска керамики и металла.

Из-за очень короткого времени обработки и отличного качества полировки без пасты полиры EVE Diapol высоко ценятся как в качестве коррекционных инструментов для исправления нарушений блеска вследствие термического воздействия, так и для дополнительной подгонки.

При этом отмечается весьма значительный прирост качества по сравнению с традиционной полировкой.



Набор RA 305

W11Dg	W16Dg	W17Dg	W18Dg	W2Dg	W8Dg	FG1Dg
7081	7086	7087	7088	7072	7078	7091
3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

- грубые
- 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

W11Dmf	W16Dmf	W17Dmf	W18Dmf	W2Dmf	W8Dmf	FG1Dmf
7181	7186	7187	7188	7172	7178	7191
3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

- средние
- 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

W11D	W16D	W17D	W18D	W2D	W8D	FG1D
7281	7286	7287	7288	7272	7278	7291
3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

- финишные
- 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер



# ECOCERAM

Трехшаговая система силиконовой полировки для съема, сглаживания и полировки керамики.



W2BVK	W7VK	W9VK
<b>1592</b>	<b>1577</b>	<b>1579</b>
5 x 10	7 x 10	11 x 2,5



W2BNK	W7NK	W9NK
<b>1692</b>	<b>1677</b>	<b>1679</b>
5 x 10	7 x 10	11 x 2,5



W2BSK	W7SK	W9SK
<b>1792</b>	<b>1777</b>	<b>1779</b>
5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

## Набор RA 160

- грубые
- 7.000 – 15.000 min<sup>-1</sup>  
max. 25.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- средние
- 7.000 – 15.000 min<sup>-1</sup>  
max. 25.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- финишные
- 7.000 – 15.000 min<sup>-1</sup>  
max. 25.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# ECOCOMP PLUS

Двухшаговая система полировки для обработки композитов на основе синтетического каучука.

- Прочное, жестко-упругое, гибкое соединение.



## Набор RA 210

EC2Km	EC3Km	EC5Wm	EC7m	EC18m
5172	5173	5175	5177	5188
3 x 6	6,5 x 9,5	9,5 x 8	5 x 10	10 x 2,5
EC2Kf	EC3Kf	EC5Wf	EC7f	EC18f
5272	5273	5275	5277	5288
3 x 6	6,5 x 9,5	9,5 x 8	5 x 10	10 x 2,5

- средние
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- финишные
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# COMPOSOF

Трехшаговая мягкая система полировки силиконовыми полирами для обработки композитов.

- Мягкое, гибкое силиконовое соединение.



CS11g	CS2Bg	CS7g	CS9g
<b>2581</b>	<b>2592</b>	<b>2577</b>	<b>2579</b>
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5



CS11m	CS2Bm	CS7m	CS9m
<b>2681</b>	<b>2692</b>	<b>2677</b>	<b>2679</b>
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5



CS11f	CS2Bf	CS7f	CS9f
<b>2781</b>	<b>2792</b>	<b>2777</b>	<b>2779</b>
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- грубые
- 5.000 – 8.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- средние
- 5.000 – 8.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- финишные
- 5.000 – 8.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# BRACKET

Двухшаговая система полировки для обработки композитов на основе синтетического каучука.

- Прочное, жестко-упругое, гибкое соединение.



BR11	BR3	BR6	BR7
5381	5373	5376	5377
3 X 7.5	6 X 7.5	10 X 0.7	5 X 10

- грубые
- 5.000 – 7.000 min  
max. 20.000 min
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# PROPHYCLEAN

Инструмент для чистки зубов. Инструмент для универсального применения при профилактической обработке.



## Набор RA 430

PC-100g	PC-101g	PC-102g	PC-103g	PC-111g
8700	8701	8702	8703	8711
2.35 X 9	3 X 5	2.35 X 7	2.35 X 7.5	3 X 6.5

- грубые
- 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

PC-100g	PC-101g	PC-102g	PC-103g	PC-111g
8700	8701	8702	8703	8711
2.35 X 9	3 X 5	2.35 X 7	2.35 X 7.5	3 X 6.5

- грубые
- 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 1, 10 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# PROPHY

Для чистки и полировки естественных зубов.



Набор RA 420

жесткий      средний      мягкий      супер мягкий



PR3K-hard	PR3K-medium	PR3K-soft	PR3K-supersoft
9411	9421	9431	9441
7 x 12	7 x 12	7 x 12	7 x 12

5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 10.000 min<sup>-1</sup>

10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# UNIBRUSH

Нейлоновые щетки для полировки керамики, композитов, металлов, а также для выполнения профилактических мер с использованием полировочных.



■ грубые      ■ средние      ■ супер мягкие



WTH	WZH	WSH	WPH	WTM	WZM	WSM	WPM	WTS	WZS	WSS	WPS
9451	9452	9453	9454	9461	9462	9463	9464	9471	9472	9473	9474
6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5	2,5 x 3	6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5	2,5 x 3	6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5	2,5 x 3

5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>  
max. 10.000 min<sup>-1</sup>

10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# DIABRUSH / EVEBRUSH

Щетки, армированные алмазной крошкой, для полировки керамики, композитов и металлов.



■ средние      ■ грубые



WTD1	WZD1	WSD1	WT1	WZ1	WS1
9481	9482	9483	9491	9492	9493
6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5	6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5

5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>  
max. 10.000 min<sup>-1</sup>

10, 100 шт/упак

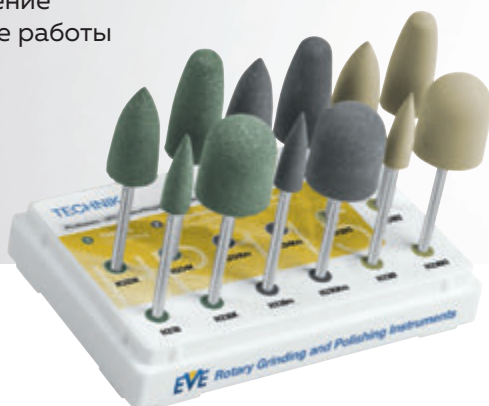
код формы  
артикул  
размер



# TECHNIK

Трехшаговая система полировки для обработки пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии.

- Удобное обращение
- Контролируемые работы



## Набор HP 115

H330K	H332K	H334K	H336K	H338	H340
2030	2032	2034	2036	2038	2040
12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

- грубые
- 5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>  
max. 15.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

H330Km	H332Km	H334Km	H336Km	H338m	H340m
2130	2132	2134	2136	2138	2140
12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

- средние
- 5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>  
max. 15.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

H330Kf	H332Kf	H334Kf	H336Kf	H338f	H340f
2230	2232	2234	2236	2238	2240
12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

- финишные
- 5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>  
max. 15.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

# UNIVERSAL

EVE UNIVERSAL - силиконовые полиры на держателе.

Универсальные силиконовые полиры для съема и контурирования керамики, благородных металлов, пластмасс, цемента и амальгамы.



## Набор RA 110

W11	W1	W2	W2B	W4
1081	1071	1072	1092	1074
3 x 7,5	5,5 x 15	4,5 x 12	5 x 10	5 x 16

W5	W6	W7	W8	W9
1075	1076	1077	1078	1079
9 x 8,5	8 x 7	7 x 10	11 x 2	11 x 2,5

- средние
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

- средние
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

## Для прямого наконечника

R22	R17	L22	L18	L15	L22
1000	1004	1001	1007	1008	1002
22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5	15 x 2,5	22 x 1

- грубые
- 7.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>  
max. 20.000 min<sup>-1</sup>
- 10, 100 шт/упак

код формы  
артикул  
размер

## Tetric N-Ceram

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

**Tetric N-Ceram** – светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит.

### Преимущества:

- Нанонаполнители улучшают свойства материала:
  - Низкая усадка и усадочные напряжения
  - Высокая рентгеноконтрастность
  - Высокая износостойкость
  - Быстрая полировка и высокий блеск
- Цветовые нанопигменты придают материалу уникальный эффект хамелеона и естественную эстетику реставрации
- Наномодификатор обеспечивает оптимальную стабильность и прекрасную моделируемость.
- Можно использовать для реставрации передних и боковых зубов



### Refill в шприцах

1 x 3,5 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3, A3.5 Dentin, B2 Dentin, T, Bleach L, Bleach I, Bleach M

### Refill в кавифилах

10 x 0,25 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3, A3.5 Dentin, B2 Dentin, T, Bleach L, Bleach I, Bleach M

### Набор Intro Pack с Tetric N-Bond

4 x 3,5 г. в шприцах  
1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2  
1 x 6 г. Tetric N-Bond  
1 x 2 г. N-Etch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

### Набор Intro Pack с Tetric N-Bond Self-Etch

4 x 3,5 г. в шприцах  
1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2  
1 x 6 г. Tetric N-Bond Self-Etch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

## Tetric N-Ceram Bulk Fill

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

**Tetric N-Ceram Bulk Fill** позволяет реставрировать боковые зубы с помощью всего одного слоя толщиной до 4 мм, что значительно повышает эффективность. Запатентованный инициатор полимеризации Ivocerin обеспечивает полную полимеризацию материала.

### Показания:

- Реставрация молочных зубов
- Реставрации в боковом отделе (Классы I и II)
- Реставрации класса V (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидный дефект)
- Профилактические композитные реставрации в области моляров и премоляров.



### Refill в шприцах 1 x 3,5 г.

### Refill в шприцах 2 x 3,5 г.

### Refill в кавифилах 10 x 0,25 г.

Доступны в следующих цветах:  
IVA- цвет Universal A  
IVB – цвет Universal B  
IVW – белый оттенок для молочных зубов или светлых постоянных зубов

### Набор System Kit с Tetric N-Bond

4 x 3,5 г. Tetric N-Ceram Bulk Fill (2 x IVA, 1 x IVB, 1 x IVW)  
1 x 6 г. Tetric N-Bond  
1 x 2 г. N-Etch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

### Набор System Kit с Tetric N-Bond Self-Etch

4 x 3,5 г. Tetric N-Ceram Bulk Fill (2 x IVA, 1 x IVB, 1 x IVW)  
1 x 6 г. Tetric N-Bond Self-Etch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

## Tetric N-Flow

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

**Tetric N-Flow** – это светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит с применением nano-оптимизированных технологий.

Благодаря превосходной текучести даже в труднодоступных местах он особенно подходит для применения в качестве первого слоя и для маленьких полостей любого типа.

### Преимущества:

- Отличная текучесть обеспечивает удобное внесение в любых областях
- Превосходная стабильность – идеален для реставраций V класса
- Есть текучий опакер
- Высокая рентгеноконтрастность позволяет проводить точную диагностику



### Refill в шприцах

1 x 2 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, A3.5 Dentin, T, Bleach L, Bleach I

### Refill в кавифилах

10 x 0,25 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, A3.5 Dentin, T, Bleach L, Bleach I

### Assortment Pack

8 x 2 г. в шприцах  
1 x A1, 4 x A2, 2 x A3, 1 x A3.5  
1 расцветка  
Различные аксессуары

### Аксессуары

20 x аппликационных насадок

## Tetric N-Flow Bulk Fill

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

Этот материал используется в качестве «bulk-fill» базы для реставраций по классу I и II. Может полимеризоваться светом большими слоями до 4 мм, за короткое время экспозиции. Превосходное прилегание к стенкам полости и консистенция самовыравнивания довершают преимущества этого материала для объемных полостей.

Еще одной сильной стороной нового композитного материала является технология Aessencio. Эта технология позволяет снизить прозрачность материала в процессе полимеризации с 28% до приблизительно 10%.

### Преимущества:

- Экономия времени за счет внесения материала слоем до 4 мм
- Более эстетичен, чем другие композиты bulk-fill. Особенно в случаях дисколорита тканей зуба.

### Показания:

- Как начальный слой / базовая прокладка в композитных реставрациях по классу I и II для постоянных зубов
- Реставрации в молочных зубах (без покрывающего слоя)



### Refill в шприцах

1 x 3,5 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3, A3.5 Dentin, B2 Dentin, T, Bleach L, Bleach I, Bleach M

### Refill в кавифилах

10 x 0,25 г. доступны в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3, A3.5 Dentin, B2 Dentin, T, Bleach L, Bleach I, Bleach M

### Набор Intro Pack с Tetric N-Bond Self-Etch

4 x 3,5 г. в шприцах  
1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2  
1 x 6 г. Tetric N-Bond SelfEtch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

### Набор Intro Pack с Tetric N-Bond

4 x 3,5 г. в шприцах  
1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2  
1 x 6 г. Tetric N-Bond  
1 x 2 г. N-Etch  
1 расцветка  
Различные аксессуары

## IPS Empress Direct

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

IPS Empress Direct – светотоверждаемый, высокоэстетичный наногибридный композитный пломбировочный материал для выполнения прямых реставраций передних и боковых зубов.

Вот уже почти 20 лет система IPS Empress олицетворяет высочайшую эстетику при воспроизведении характеристик живых зубов. IPS Empress Direct является продолжением системы IPS Empress и сочетает в себе эстетику керамики и легкость применения композитных материалов.

### Преимущества:

- Широкий диапазон применения как для передних, так и для боковых зубов
- 32 цвета и 5 уровней прозрачности
- Новый опалесцентный оттенок
- Отсутствует необходимость использовать специфические техники нанесения
- Высокий блеск поверхности
- Отличная полируемость
- Флюоресценция натурального зуба – отличительная черта материалов Empress
- Автоклавируемая, нелиняющая керамическая расцветка
- Не восприимчив к уровню освещения
- Отличная рентгеноконтрастность



### Скульптурируемый композит выпускается в форме 1 x 3-г. шприца или 10 x 0,2-г. кавифилов

IPS Empress Direct Dentin A1 | A2 | A3 | A3.5 | A4 | B1 | B2 | C3 | D2 | IVA5 | IVA6 | Bleach L Dentin | Bleach XL Dentin  
IPS Empress Direct Enamel A1 | A2 | A3 | A3.5 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | D2 | D3 | Bleach L Enamel | Bleach XL Enamel  
IPS Empress Direct Translucent Trans 20 | Trans 30 | Trans Opal

### Текущий композит выпускается в форме 1 x 1,8-г. (включая 5 насадок)

IPS Empress Direct Effect Trans 30 | Trans Opal | Bleach XL  
IPS Empress Direct Opaque Opaque

### IPS Empress Direct Color выпускается в форме 1 x 1-г. (включая 5 насадок)

IPS Empress Direct Color белый | медовый | голубой | фиолетовый | охра | коричневый | серый

Насадки 20 x 0,4 мм  
**634847**  
IPS Empress Direct Color



Насадки 20 x 0,9 мм  
**634849**  
IPS Empress Direct Effect  
IPS Empress Direct Opaque



Блок для замешивания IPS Empress Direct Pad  
**628369**



Автоклавируемая расцветка Enamel/Translucent  
**627215**



Автоклавируемая расцветка Dentin  
**627214**





## Variolink Esthetic LC и DC

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

### Преимущества:

Выдающаяся стабильность цвета благодаря запатентованному, реактивному светоинициатору Ivocerin, не содержащему амиака  
Сбалансированная и четкая система цветовых эффектов  
Натуральная флуоресценция  
Просто и точное удаление излишков  
Адаптивная консистенция – идеальная комбинация текучести и стабильности  
Впечатляющая рентгеноконтрастность

### Показания:

#### Variolink Esthetic LC

Постоянная фиксация реставраций из стеклокерамики, дисиликата лития, композита (вкладки, накладки, виниры)  
Только для реставраций с небольшой толщиной <2 мм и соответствующей прозрачностью (например, IPS e.max HT).

#### Variolink Esthetic DC

Постоянная фиксация реставраций из стеклокерамики, дисиликата лития, композита (вкладки, накладки, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы)

**Variolink Esthetic** – композитный цемент двойного и светового отверждения для фиксации керамических и композитных реставраций, к которым предъявляются особые запросы по эстетике.

При разработке этого материала использовались эстетические композитные цементы Variolink II и Variolink Veneer, доказавших свою клиническую эффективность в многолетнем практическом применении.

Variolink Esthetic представляет новое поколение фиксирующих композитных материалов с отличными эстетическими качествами и простым применением.



### Цвета

светлый+ светлый нейтральный теплый теплый+



#### Variolink Esthetic DC System Kit (двойного отверждения)

666434WW с Adhese Universal VivaPen, 2 мл  
666125WW с Adhese Universal в бутылочке, 5 г

#### Variolink Esthetic DC System Kit IPS e.max (двойного отверждения)

681492WW



#### Variolink Esthetic LC System Kit (только светового отверждения)

666433WW с Adhese Universal VivaPen, 2 мл  
666065WW с Adhese Universal в бутылочке, 5 г

#### Variolink Esthetic LC System Kit IPS e.max max (только светового отверждения)

681493WW

#### Variolink Esthetic DC Refill Refill

1 автомикс-шприц, 5 г (выбранного цвета)  
10 канюль для смешивания  
666117WW Light+ (светлый +)  
666118WW Light (светлый)  
666119WW Neutral (нейтральный)  
666120WW Warm (теплый)  
666121WW Warm+ (теплый +)

#### Variolink Esthetic LC Refill

1 Шприц, 2 г (выбранного цвета)  
5 канюль для нанесения  
666126WW Light+ (светлый +)  
666127WW Light (светлый)  
666128WW Neutral (нейтральный)  
666129WW Warm (теплый)  
666130WW Warm+ (теплый +)

#### Variolink Esthetic Try-In Paste Refill

1 Шприц, 1,7 г (выбранного цвета)  
5 канюль для нанесения  
666067WW Light+ (светлый +)  
666113WW Light (светлый)  
666114WW Neutral (нейтральный)  
666115WW Warm (теплый)  
666116WW Warm+ (теплый +)



## Variolink N

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

**Variolink N** – композитная система двойного и светового отверждения для стеклокерамики, дисиликата лития и керамических реставраций. Этот светоотверждаемый композитный цемент из линии N-Cement Collection характеризуется высокой рентгеноконтрастностью и гармоничным цветовым рядом.

Особый материал для фиксации со сниженным содержанием амина Variolink N LC оптимально подходит для передних зубов. Этот материал, отверждаемый исключительно светом, особенно хорошо подходит для эстетичной установки тонких (< 2 мм) и высокопрозрачных реставраций. Variolink N LC доступен в следующих вариантах: Clear, +1 и +2.

### Преимущества:

Высокоэстетичные результаты  
Материалы двойного и светового отверждения 7 цветов  
Высокая рентгеноконтрастность

### Показания:

Variolink N подходит для адгезивной фиксации не прямых реставраций из усиленной лейцитом стеклокерамики (IPS Empress), стеклокерамики на основе дисиликата лития (IPS e.max CAD/Press) и композитных реставраций:

виниров  
вкладок inlay/onlay,  
коронок,

### Цвета:

Двойного и светового отверждения:  
Желтый, Белый, Прозрачный, Цвет отбеленных зубов Bleach XL

Только светового отверждения: Clear, +1, +2



Variolink N Professional Set  
642981AN



### Состав набора:

Variolink N Base	Heliobond	1 x 6 г
1 x 1.5 мл прозрачный	Syntac Adhesive	1 x 3 г
1 x 1.5 мл желтый	Syntac Primer	1 x 3 г
1 x 1.5 мл белый	N-Etch	1 x 2 г
1 x 1.5 мл ультрасветлый (Bleach XL)	Monobond N	1 x 5 г
Variolink N Catalyst	Liquid Strip	1 x 2.5 г
1 x 1.5 мл прозрачный (низкая текучесть)	Аксессуары	
1 x 1.5 мл прозрачный (высокая текучесть)		
1 x 1.5 мл желтый (низкая текучесть)		
1 x 1.5 мл желтый (высокая текучесть)		

Ультразвуковые скалеры

PT MASTER 3

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Идеальный ультразвуковой скалер для пародонтологического лечения и снятия зубных отложений, совмещающий в себе современные технологии, дизайн и эргономику. Технология движения кончика насадки по траектории эллипса позволяет проводить процедуры абсолютно безболезненно для пациента, а титановый сплав насадок не наносит микроцарапин на поверхности эмали, что препятствует бактериальному росту.



скалинг    перио  
LED-подсветка    подача воды



Технология движения насадки по круговой траектории позволяет проводить лечение безболезненно и не оставляет царапин на эмали зуба

PT MASTER 5

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Новейшая модель ультразвукового скалера для гигиенического, парадонтального и эндодонтического лечения. Максимальная продуктивность скалера достигается за счет колебаний насадки с небольшой амплитудой в диапазоне 20-60 микрон и траекторией эллипса.

Эллиптическая траектория движения насадки, а также то, что они изготовлены из титана, имеющего твердость ниже, чем эмаль зубов, позволяют работать абсолютно безболезненно для пациента и не наносить царапины на поверхности эмали.



Ультразвуковые скалеры



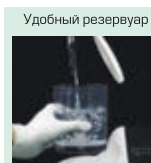
2 наконечника, 13 насадок и 2 эндочака в комплекте



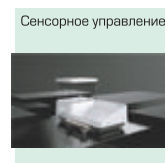
скалинг    перио    эндо  
LED-подсветка    подача воды



LED подсветка



Удобный резервуар



Сенсорное управление



2 наконечника и бокс в комплекте



Ультразвуковые скалеры

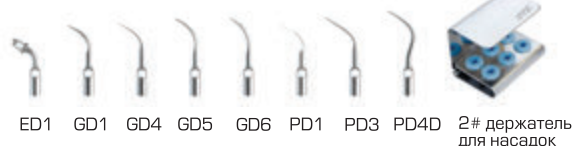
**D7 / D7 LED**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай



Съемный автоклавируемый наконечник с LED-подсветкой  
3 функции (скалинг, перио, эндо)  
Возможность использования клинических растворов  
Два резервуара для клинических растворов  
Диафрагмовая помпа

**В комплекте:**



скалинг    перио    эндо  
LED-подсветка    подача воды



**D6 / D6 LED**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай



Съемный автоклавируемый наконечник с LED-подсветкой  
3 функции (скалинг, перио, эндо)  
Модель с системой подачи воды (емкость 900 мл)

**В комплекте:**

скалинг    перио    эндо  
LED-подсветка    подача воды



**D5 / D5 LED**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай



Съемный автоклавируемый наконечник с LED-подсветкой  
3 функции (скалинг, перио, эндо)  
Насадки с нитрид-титановым напылением

**В комплекте:**

скалинг    перио    эндо  
LED-подсветка



**D3 / D3 LED**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай



Съемный автоклавируемый наконечник с LED-подсветкой  
2 функции (скалинг, перио)

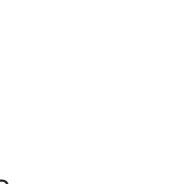
**В комплекте:**

скалинг    перио  
LED-подсветка



**UDS**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай



Съемный автоклавируемый наконечник  
3 функции (скалинг, перио, эндо)  
Модель с системой подачи воды (емкость 900 мл)

**В комплекте:**

скалинг    перио    эндо  
подача воды



Скалеры для монтажа в стоматологические установки совместимы со стандартом NSK, SATELEC

### V1

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

- Герметичный несъемный наконечник
- Автоматическое отслеживание частоты

Питание основного блока	24В ~1,3А
Мощность на выходе	3 20Вт
Частота	28±3кГц
Напор воды	0,1 5бар (0,01 0,5МПа)
Вес основного блока	0,2кг
Размеры	74мм x 56мм x 38мм

В комплекте:



скалинг перио



### V2 / V2 LED

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

- Съемный автоклавируемый наконечник
- Автоматическое отслеживание частоты

Питание основного блока	24В ~50 60Гц 1,3А
Мощность на выходе	3 20Вт
Частота	28±3кГц
Напор воды	0,1 5бар (0,01 0,5МПа)
Вес основного блока	0,2кг
Размеры	74мм x 56мм x 38мм

В комплекте:



скалинг перио

LED-подсветка



### V3 / V3 LED

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

- Съемный автоклавируемый наконечник
- Снятие зубного камня, эдодонтическое лечение
- Автоматическое отслеживание частоты

Питание основного блока	24В ~50 60Гц 1,3А
Мощность на выходе	3 20Вт
Частота	28±3кГц
Напор воды	0,1 5бар (0,01 0,5МПа)
Вес основного блока	0,2кг
Размеры	74мм x 56мм x 38мм

В комплекте:



скалинг перио эндо

LED-подсветка





Наконечники к ультразвуковым скалерам

Наконечники к скалерам **DTE®**

**HD-7L**

Для скалеров DTE с LED-подсветкой



Вес	63г
Размеры	111 мм x 20,5 мм



Вес	57г
Размеры	111 мм x 20,5 мм

**HD-7H**

Для скалеров DTE без LED-подсветки



Вес	57г
Размеры	117 мм x 21 мм



Вес	57г
Размеры	117 мм x 21 мм

**HD-8L**

Для скалеров DTE с LED-подсветкой



**HD-8H**

Для скалеров DTE без LED-подсветки



Наконечники к скалерам **WOODPECKER®**

**HW-5L**

Для скалеров Woodpecker с LED-подсветкой



Вес	45г
Размеры	105 x 19 мм



Вес	51г
Размеры	105 x 19 мм

**HW-3H**

Для скалеров Woodpecker без LED-подсветкой



Вес	47г
Размеры	117 x 18 мм



Вес	47г
Размеры	117 x 18 мм

**HW-6L**

Для скалеров Woodpecker с LED-подсветкой



**HW-6**

Для скалеров Woodpecker без LED-подсветкой



Апекслокаторы

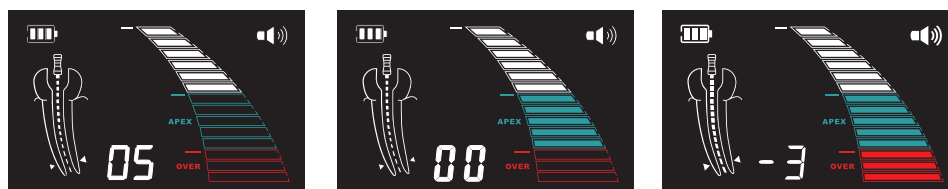
**Апекслокатор DTE Drex III**

Производитель:  
**WOODPECKER**  
Китай

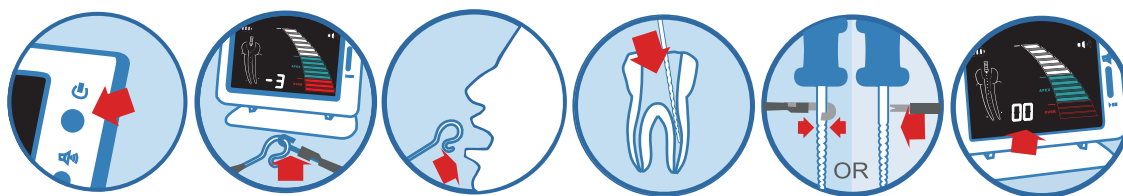
- Оснащен четким с высокой яркостью ЖК дисплеем, контрастное изображение и различные цвета четко отображают траекторию файла.
- Мультичастотная система апикального позиционирования предотвращает влияние внешних факторов на точность измерений.
- Точность измерений не зависит от вида зуба, состояния корневого канала и его влажности
- Подтвержденная точность измерений до 98%
- Перезаряжаемый литиевый аккумулятор



Питание	3,7В/750мАч
Потребляемая мощность	≤ 0,5Вт
Экран	4,5" ЖКД
Вес основного блока	385г
Размеры	138мм x 77мм x 107мм



**Применение**



Включите прибор

Проверьте перед использованием

Установите загубник

Установите файл в корневой канал

Соедините файл с держателем или зондом

Начните работу

**Апекслокатор DTE Drex I**

Производитель:  
**WOODPECKER**  
Китай

- Благодаря использованию передовой многочастотной методики измерения полного сопротивления цепи и автоматической калибровки обеспечивается точность измерений.
- Комплектующие аппарата «Drex I» можно стерилизовать в автоклаве при высокой температуре и высоком давлении.
- Исключена вероятность перекрестной инфекции.
- В процессе измерения положения файла в корневом канале пульпы зуба сопровождается звуковым сигналом.



Питание	3 щелочные батареи AAA
Потребляемая мощность	≤ 0,3Вт
Экран	4,9" ЖКД
Вес основного блока	395г
Размеры	105мм x 142мм x 40мм



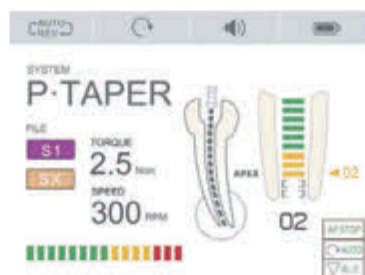
## ENDO RADAR

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

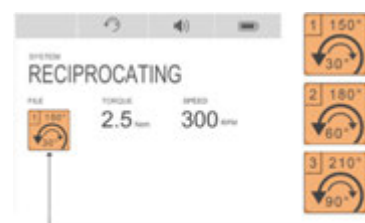
Беспроводной эндомотор с функцией апекслокатора. Современное, функциональное и эргономичное устройство для работы в корневом канале с возможностью контроля глубины погружения эндофайла.

### 3 режима работы:

- эндомотор
- апекслокатор
- комбинированный



Предустановлены программы для работы с файлами 20 различных систем



Выбор размера файла для каждой системы, индивидуальная настройка усилия и скорости вращения



Беспроводной наконечник



Беспроводная зарядка



Ультразвуковой хирургический аппарат

**DS-II LED**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Второе поколение популярного в России ультразвукового прибора, используемого в хирургической стоматологии и имплантации.

Благодаря контролируемым трехмерным ультразвуковым колебаниям инновационная технология аппарата DTE DS-II LED открывает новые возможности остеотомии и остеопластики, имплантологии, пародонтологического лечения и ортодонтической хирургии.

Его основные особенности: разрезание костных тканей без травмирования мягких тканей; максимальная хирургическая точность и внутриоперационная чувствительность; выборочный разрез; максимальное сохранение мягких тканей; эффект кавитации; максимальный обзор в процессе операции (бескровное поле).



**Комплектация:**

- 2 наконечника с LED подсветкой
- бокс для хранения и стерилизации наконечников
- 14 насадок + 2 бокса для хранения и стерилизации
- 8 автоклавируемых ирригационных трубок
- динамометрический ключ и аксессуары



**Технические характеристики**

<b>Входная мощность</b>	100–240 В, ~50–60 Гц, 600 мА (макс)
<b>Частота колебаний</b>	24 кГц ~ 36 кГц
<b>Выходная мощность</b>	5–35 Вт
<b>Вес</b>	3,1 кг
<b>Габариты</b>	330 x 254 x 167 мм
<b>Производитель</b>	Guilin Woodpecker Medical Instrument CO., LTD.



### D600

Интеллектуальная система контроля интенсивности колебаний, траектория движения насадки по эллипсу, сенсорное управление и водонепроницаемый корпус. Ультразвуковой скалер D600 разработан как устройство нового поколения, задающего более высокий стандарт качества лечения. Эллиптическая траектория движения насадки препятствует возникновению микроцарапин на поверхности эмали, что существенно улучшает качество процедуры, а также делает ее максимально комфортной и безболезненной для пациента. Современный эргономичный дизайн D600 создан с учетом многолетнего опыта разработки и производства ультразвуковых скалеров, что ощущается сразу при начале работы. Сенсорные органы управления предназначены для работы в перчатках даже при попадании большого количества жидкости, а удобная форма резервуара позволяет быстро добавить или заменить ирригационный раствор.



### S6 Led

Компактный ультразвуковой скалер S6 LED с сенсорным управлением и тремя режимами для работы на коронковой части зуба, в десневых карманах и внутри корневых каналов разработан с использованием генератора нового типа, что обеспечивает движение насадки по синусоиде. Это решение позволяет обеспечить более высокий уровень комфорта для пациента и сэкономить время на обработке поверхности эмали после воздействия ультразвука.



### Implant X

Физиодиспенсер Implant X разработан при взаимодействии R&D производителя и хирургов-имплантологов, что позволило создать устройство, максимально отвечающее потребностям пользователей. Точность и безопасность работы – важнейшие приоритеты, которые были достигнуты благодаря использованию собственных разработок производителя и лучших мировых решений. Сенсорный дисплей с кнопками под каждый этап имплантации с возможностью индивидуализации и сохранения параметров скорости вращения и крутящего момента.

### MotoPex

MotoPex – бесщеточный и максимально тихий эндомотор со встроенным апекслокатором. Вращаемый на 360 градусов наконечник и встроенные режимы для работы с файлами 30 наиболее известных производителей. Сбалансированная рукоятка для удобства продолжительной работы. Настраиваемый режим reciprocating в диапазоне от 20 до 340 градусов с шагом в 10 градусов. Миниатюрная головка наконечника позволяет комфортно работать глубоко в дистальном отделе.





### iLed

Современная полимеризационная лампа для повседневного использования. Прекрасно справляется со всеми видами светоотверждаемых композитных смол. Продвинутый источник света нового поколения обеспечивает полимеризацию за 1 секунду на глубину до 2 мм. Вращающийся на 360 градусов световод и два варианта цветового исполнения.



### B-Cure

Полимеризационная лампа B-Cure является новым поколением устройств для световой полимеризации. Три источника света разной длины волны обеспечивают диапазон 385-515 нм для полимеризации всех используемых в стоматологии светоотверждаемых материалов. Полимеризация за 3 секунды на глубину до 2 мм, максимальная мощность 2000 мВт/см<sup>2</sup>, оптимальна для терапии, ортопедии и ортодонтии. Специальный режим Ortho mode для фиксации брекетов.

### LED.H ORTHO

Высокоскоростная ортодонтическая полимеризационная лампа LED.H Ortho. Усовершенствованная геометрия световода позволяет удобно работать в любом отделе полости рта и обеспечивает возможность полимеризации за 3 секунды, при этом мощность при вертикальном расположении на 40% выше. Подходит для непрерывного использования без необходимости продолжительных пауз в работе для охлаждения благодаря интеллектуальной системе контроля нагрева. Обеспечивает постоянную мощность светового потока независимо от заряда аккумулятора.



### X-Cure

Широкий диапазон длины волны 385-515 нм позволяет работать с абсолютно любыми светотверждаемыми материалами, в том числе на основе камфорохинона. OLED дисплей с индикацией текущего режима работы. Итальянский дизайн и металлический корпус с защитой от теплового воздействия.



Насадки для ультразвуковых скалеров

Удаление зубного камня (насадки DTE / NSK / SATELEC)

GD1

удаление наддесневого и пришеечного зубного камня, а также твердых отложений с вершины зуба

GD2

удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GD3

удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня

GD4

удаление всех наддесневых камней и отложений

GD5

удаление наддесневого зубного камня и пришеечных отложений

GD6

удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GD7

удаление зубной коронки

GD8

удаление зубной коронки

GD9

удаление всех наддесневых камней и отложений

GD10

удаление всех наддесневых камней и отложений

GD11

ортодонтическое лечение

Пародонтология (насадки DTE / NSK / SATELEC)

PD1

удаление поддесневого зубного камня

PD3

удаление поддесневого зубного камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

PD4

удаление поддесневого межзубного камня

PD3D

выравнивание поверхности костной ткани во время лоскутной операции

PD2L

с наклоном влево удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркаций

PD2R

с наклоном вправо удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркаций

PD2LD

с наклоном влево и алмазным покрытием удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркаций

PD2RD

с наклоном вправо и алмазным покрытием удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркаций

Препарирование кариозной полости (насадки DTE / NSK / SATELEC)

SBD1

с алмазным шариком удаление кариозных зубов без риска повреждения соседних зубов

SBD2

в виде верхней полусферы с алмазной крошкой удаление кариозных зубов без риска повреждения соседних зубов

SBD3

в виде нижней полусферы с алмазной крошкой удаление кариозных зубов без риска повреждения соседних зубов

GD31

препарирование мезиальной окклюзии

GD33

препарирование под виниры

SBDL

с алмазным полушариком и левым изгибом под 45° удаление кариозных зубов без риска повреждения соседних зубов

SBDR

с алмазным полушариком и правым изгибом под 45° удаление кариозных зубов без риска повреждения соседних зубов

GD30

препарирование углублений и фиссур

GD32

препарирование мезиальных и дистальных полостей

Препарирование кариозной полости (насадки DTE / NSK / SATELEC)

GD20



обработка дентина

GD21



финишная обработка и полировка препарированного уступа

Эндодонтия (насадки DTE / NSK / SATELEC)

ED1



эндочак с углом наклона 120° для К-файлов NITI: чистка корневого канала премоляра после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

ED2



эндочак с углом наклона 95° для К-файлов NITI: чистка корневого канала дистомоляра после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

ED3



после чистки корневого канала, с использованием механизма и тепловой энергии ультразвуковых колебаний, для смягчения латеральной конденсации, следить чтобы кончик насадки скалера касался гуттаперчи

ED3D



удаление минерализованных отложений и плохого пломбирующего материала пульповой полости, нависающих краев пульпарной камеры

PD4D



может заменять традиционный дрельбор G, обеспечение хорошего эндодонтического доступа к устьям корневых каналов

ED4



удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

ED4D



с алмазным покрытием, повторная обработка очень твердых отложений

ED5



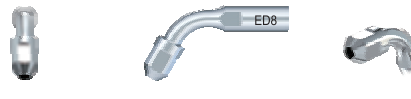
удаление зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети

ED5D



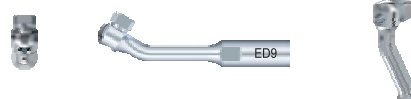
с алмазным покрытием и улучшенными режущими и шлифующими свойствами, для латеральных каналов. Особенно подходит для снятия очень твердых отложений на стенке канала

ED8



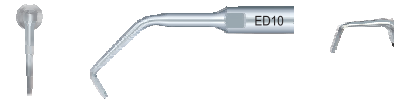
эндочак для боров, расширение канала и обработка жевательных зубов

ED9



эндочак для боров, расширение канала и обработки жевательных зубов

ED10



мягкая обработка корневых каналов

ED10D



ретроградная обработка корневого канала, эффективная полировка верхушки корня зуба (с алмазным напылением)

ED11



мягкая обработка корневых каналов

ED11D



ретроградная обработка корневого канала, эффективная полировка верхушки корня зуба (с алмазным напылением)

ED14



удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

ED15



удаление зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети

ED14D



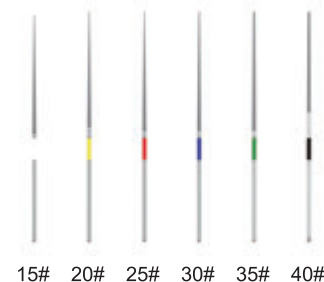
удаление кальцификации из корневого канала, чистка и расширение корневого канала

ED15D



удаление кальцификации из корневого канала, чистка и расширение корневого канала


NITI K-File





Насадка с отличной прочностью для чистки корневого канала. Размер файла: 32,5±0,5мм. Размер наконечника: Ф0,68~0,71мм. Заострение К-файла: 2%. В каждом комплекте 6 штук.


Для заказа насадок стандарта (стандарт EMS) указать артикул сократив второй символ. Пример: **DTE** – GD1  
**WOODPECKER** – G1


Удаление зубного камня (насадки DTE / NSK / SATELEC)


**GD1T**  удаление наддесневого и пришеечного зубного камня, а также твердых отложений с вершины зуба


**GD2T**  удаление наддесневых трудно удаляемых отложений


**GD3T**  удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня


**GD4T**  удаление наддесневых камней и отложений


**GD5T**  удаление наддесневого зубного камня и пришеечных отложений

**GD6T**  удаление наддесневых трудно удаляемых отложений


**GD7T**  удаление зубной коронки и пломбирующего материала


**GD8T**  удаление зубной коронки


**GD9T**  удаление наддесневых камней и отложений

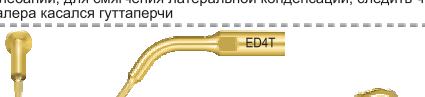
**GD10T**  удаление наддесневых камней и отложений

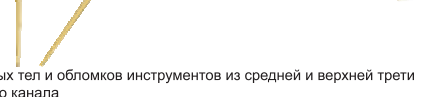
Эндодонтия (насадки DTE / NSK / SATELEC)


**ED1T**  эндочак с углом наклона 120° для К-файлов NIT: чистка передних корневых каналов после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

**ED2T**  эндочак с углом наклона 95° для К-файлов NIT: чистка передних корневых каналов после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

**ED3T**  после чистки корневого канала, с использованием механизма и тепловой энергии ультразвуковых колебаний, для смягчения латеральной конденсации, следить чтобы кончик насадки скалера касался гуттаперчи

**ED4T**  удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

**ED5T**  удаление зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети

**ED8T**  эндочак для боров, расширение канала и обработка жевательных зубов

**ED9T**  эндочак для боров, расширение канала и обработки жевательных зубов

**ED10T**  мягкая обработка корневых каналов

**ED11T**  мягкая обработка корневых каналов

**ED14T**  удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала, с ирригацией

**ED15T**  удаление зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети, с ирригацией



Пародонтология (насадки DTE / NSK / SATELEC)



удаление поддесневого зубного камня



с наклоном влево удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркации



с наклоном вправо удаление зубного камня из очень узких пространств между корнями многокорневого зуба и с фуркации



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



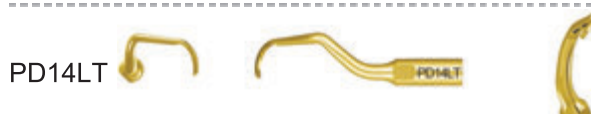
удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



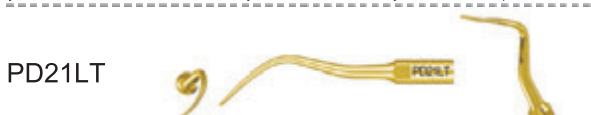
удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



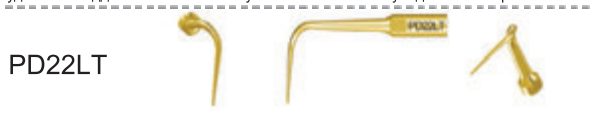
удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



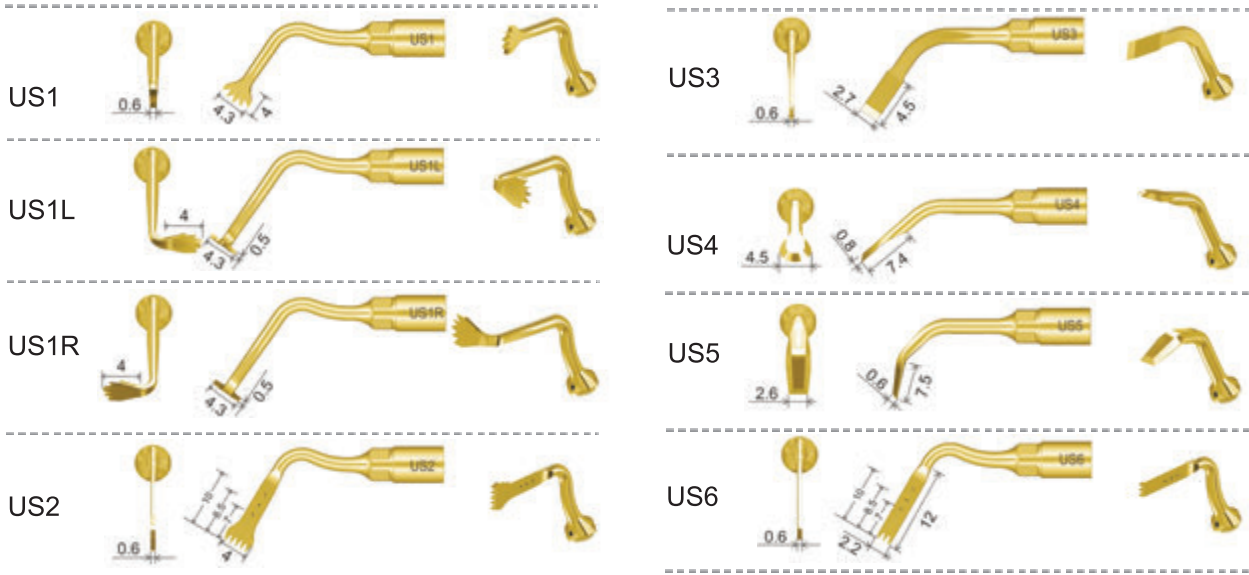
удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

Для заказа насадок стандарта WOODPECKER (стандарт EMS) указать артикул сократив второй символ.  
Пример: **DTE** - GD1 WOODPECKER - G1

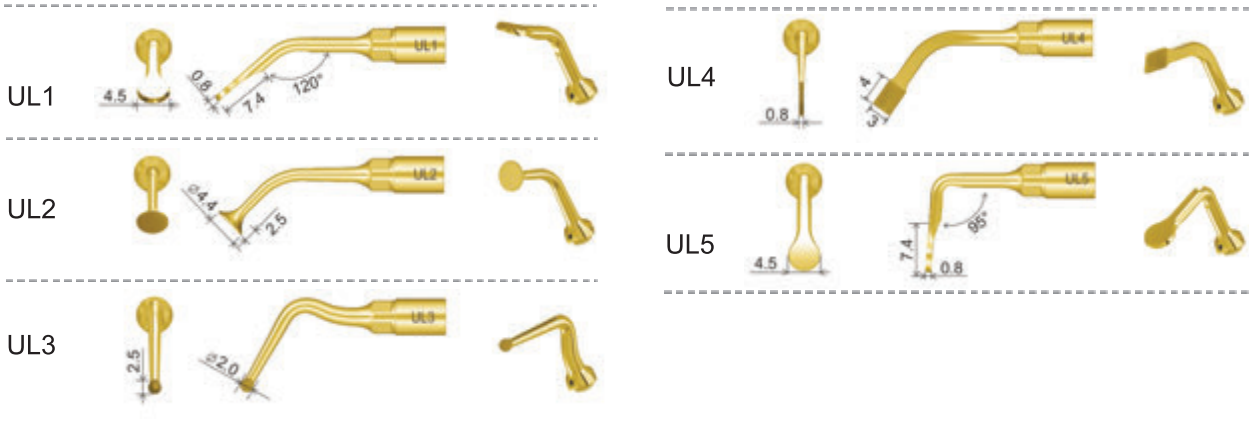


Насадки для ультразвукового хирургического аппарата

Костная пластика



Синус-лифтинг



Эндодонтия



Удаление



Имплантация

UI1



минимально травматичное разрезание связок

UI2



минимально травматичное разрезание связок

UI3



минимально травматичное разрезание связок

UI4



минимально травматичное разрезание связок

UI5



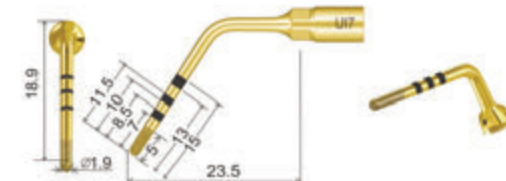
минимально травматичное разрезание связок

UI6



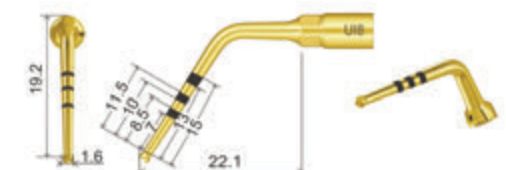
минимально травматичное разрезание связок

UI7



минимально травматичное разрезание связок

UI8



минимально травматичное разрезание связок

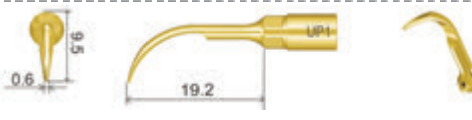
UI9



минимально травматичное разрезание связок

Периодонтальная хирургия

UP1



минимально травматичное разрезание связок

UP2



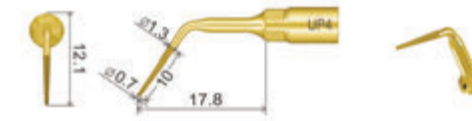
минимально травматичное разрезание связок

UP3



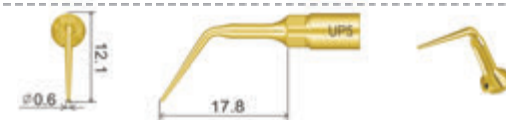
минимально травматичное разрезание связок

UP4



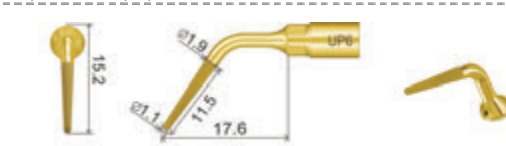
минимально травматичное разрезание связок

UP5



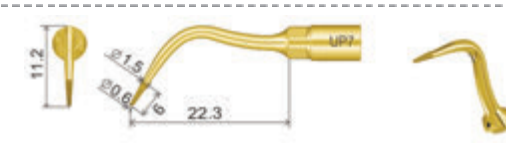
минимально травматичное разрезание связок

UP6



минимально травматичное разрезание связок

UP7



минимально травматичное разрезание связок

Удаление зубного камня (насадки SIRONA)

GS1

удаление наддесневого и пришеечного зубного камня, а также твердых отложений с вершины зуба

Синус-лифтинг

GS2

удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GS3

удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня

GS4

удаление наддесневых камней и отложений

GS5

удаление наддесневого зубного камня и пришеечных отложений

GS6

удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GS7

удаление зубной коронки и пломбирующего материала

GS8

удаление зубной коронки

Эндодонтия (насадки SIRONA)

ES1

эндочак с углом наклона 120° для К-файлов NITI: чистка передних корневых каналов после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

ES2

эндочак с углом наклона 95° для К-файлов NITI: чистка передних корневых каналов после стерилизации и удаления штифта из корневого канала

ES3

после чистки корневого канала, с использованием механизма и тепловой энергии ультразвуковых колебаний, для смягчения латеральной конденсации, следить чтобы кончик насадки скалера касался гуттаперчи

ES3D

удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

PS4D

удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

ES4

удаление инородных тел и обломков инструментов из средней и верхней трети большого и прямого канала

ES5

удаление зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети

ES8

эндочак для боров, расширение канала и обработка жевательных зубов

ES10

эндочак для боров, расширение канала и обработки жевательных зубов

ES11

мягкая обработка корневых каналов

ES14

мягкая обработка корневых каналов

ES15

мягкая обработка корневых каналов

Парадонтология (насадки SIRONA)

PS1



удаление поддесневого зубного камня

PS3



удаление поддесневого зубного камня

PS4



удаление поддесневого зубного камня

PS3D



сглаживание выступов реставрации

Парадонтология (насадки KAVO)

GK1



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK2



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK3



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK4



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK5



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK6



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK7



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GK11



ортодонтическое лечение

GC1



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

GC2



удаление наддесневого и поддесневого зубного камня

EK8



держатель для боров

Парадонтология (насадки KAVO)

PC1



удаление наддесневого зубного камня

Парадонтология (насадки AMDENT)

A1



удаление наддесневого зубного камня

A2



удаление наддесневого зубного камня

A1T



удаление наддесневого зубного камня

Насадки для скалеров серии PT Master

P50L



обработка межзубных промежутков

P50R



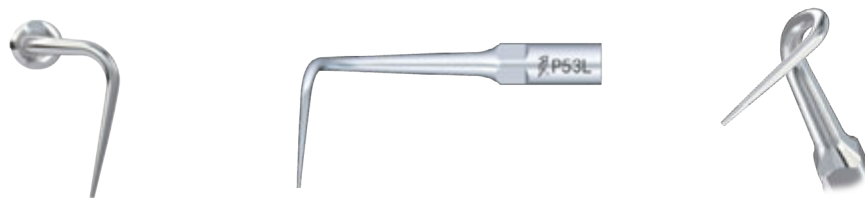
обработка межзубных промежутков

P52



щечная и язычная поверхности

P53L



обработка межзубных промежутков

P53R



обработка межзубных промежутков



Насадки для скалеров серии PT Master

P56



щечная и язычная поверхности

P59



щечная и язычная поверхности

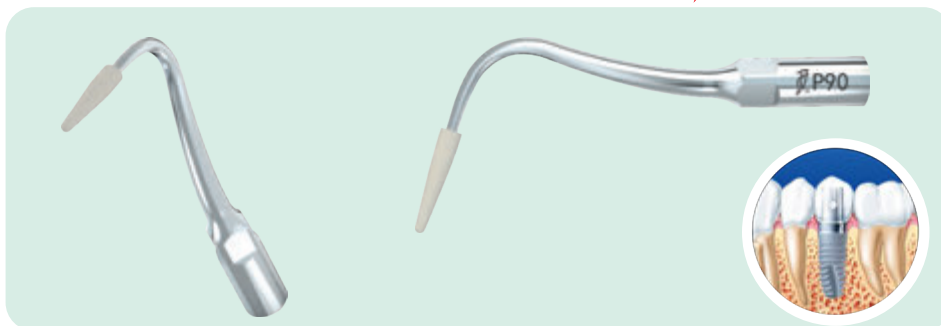
P90



работа в области имплантатов

## НОВИНКА!

### Насадка P90 для чистки имплантатов к ультразвуковым скалерам WOODPECKER

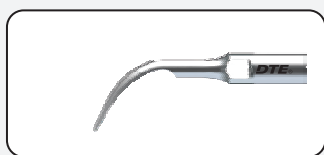


- Автоклавируемый колпачок из ПММА
- Продолжительный срок службы насадки
- Не царапает поверхность имплантата
- Идеальна для любого вида пришеечной части

Пожалуйста, пользуйтесь  
соответствующими насадками.



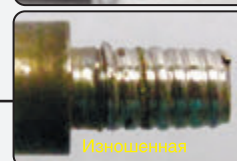
Использование насадок, имеющих маркировку **DTE®** с наконечником, имеющим маркировку **WOODPECKER**, приведет к серьезной проблеме.



Использование насадок, имеющих маркировку **WOODPECKER**, с наконечником, имеющим маркировку **DTE®**, приведет к такой же проблеме.

Гарантия не распространяется на три вида повреждений.

Запрещено использовать одноразовые насадки.



Насадка DTE эффективно охлаждает и очищает



Насадка неизвестного китайского производителя уступает более чем на 70% насадке DTE в эффективности очистки и охлаждения



Насадка DTE после 300 циклов стерилизации и 1000 часов работы



Насадка неизвестного китайского производителя после 6 минут работы с пациентом после качественного процесса стерилизации



Насадка неизвестного китайского производителя через 1 час работы. Через 10 часов работы 35% насадок выходят из строя

Полимеризационные лампы

**LUX E /  
LUX E SIMPLE  
VERSION**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Полимеризационная лампа с зарядным устройством – подставкой. Настройка времени: 5, 10, 15, 20 сек. Полного заряда батареи хватает более чем на 300 циклов.

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	1000mW/cm <sup>2</sup> 1200mW/cm <sup>2</sup>
Вес	147g
Габариты	260mm 40mm 50mm

**\* Полимеризационная лампа LUX E**

оснащена фотометром на правой стороне зарядного устройства. Фотометр позволяет контролировать мощность светового потока перед использованием.



**LUX V**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Повышенная емкость аккумулятора, полного заряда батареи хватает более чем на 300 циклов полимеризации. Низкий уровень саморазряда. Индикатор заряда батареи. Универсальный дизайн для левой и правой руки.

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	1000mW/cm <sup>2</sup> 1200mW/cm <sup>2</sup>
Вес	85g
Габариты	263mm 31mm 23,5mm



**LUX VI**

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Эргономичный дизайн, маленький и удобный. Особый дизайн рукоятки и световода, высокоэффективная фильтрация света. Настройка времени: 5, 10, 15, 20 сек. Полного заряда батареи хватает более чем на 300 циклов. Работает как от батареи, так и от провода зарядного устройства, подключенного к сети.

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	1000mW/cm <sup>2</sup> 1200mW/cm <sup>2</sup>
Вес	100g
Габариты	234mm 26mm 26mm



## LUX I

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

- Поворот световода на 220 градусов
- Одноразовые чехлы на световод позволяют экономить время на автоклавировании
- Поворот световода на 220 градусов
- Запоминание настроек
- Стаильная мощность полимеризации даже при низком заряде аккумулятора
- Более 400 циклов полимеризации при полном заряде аккумулятора

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	850mW/cm <sup>2</sup> 1000mW/cm <sup>2</sup>
Вес	230g
Габариты	232mm 25mm 25mm



## LED.G

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Лампа полимеризационная встраиваемая в стоматологическую установку. 3 режима работы и 4 интервала полимеризации.

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	1000mW/cm <sup>2</sup> 1200mW/cm <sup>2</sup>
Вес	135g
Габариты	260mm 25mm 26mm



## LED.B

Производитель:  
WOODPECKER  
Китай

Лампа световой полимеризации, беспроводная на светодиодах, автономная, 4 режима продолжительности полимеризации.

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	1000mW/cm <sup>2</sup> 1200mW/cm <sup>2</sup>
Вес	145g
Габариты	260mm 31mm 34mm



### Bluephase® N

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

Покрывая весь диапазон длины волны и имея мощность света 1200 мВт/см<sup>2</sup>, работающая от батареи, Bluephase N® устанавливает высочайшие стандарты в секторе полимеризационных светодиодных ламп.

Она удовлетворяет все повседневные стоматологические запросы благодаря множеству инновационных функций.

659683BE



### Bluephase® N M

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

Мощность света 800 мВт/см<sup>2</sup> и три временных интервала полимеризации обеспечивают эффективность и надежность работы.

Полимеризационная лампа подходит для светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне длины волны 430–490 нм.

647620BE



### Bluephase® N MC

Производитель:  
Ivoclar Vivadent  
Лихтенштейн

Bluephase N MC – это работающая от сети светодиодная полимеризационная лампа с мощностью света 800 мВт/см<sup>2</sup>. Эта лампа отличается выдающимися свойствами и невысокой ценой.

Эта модель выполняет все основные требования эффективной полимеризации, не требовательна в плане технического обслуживания, и обеспечивает непрерывность работы.

Экономичный полимеризационный прибор подходит для полимеризации в диапазоне длины волны 430–490 нм.

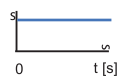
647619BE



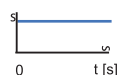
### Программы полимеризации продуктов bluephase



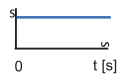
Турбо



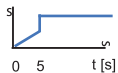
High Power –  
высокая мощность



Low Power –  
низкая мощность



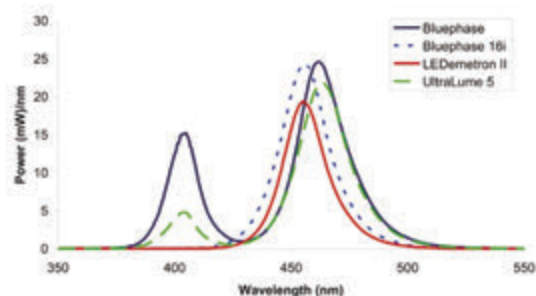
Soft Start –  
мягкий старт



Второе поколение линии продуктов bluephase с помощью уникального, разработанного на фирме **поливолнового светодиода**.

Поливолновой светодиод достигает оптимума в широте спектра, который составляет от 380 до 515 нм – точно так же, как у образца галогеновой лампы.

Полимеризует все виды светоотверждаемых материалов благодаря **поливолновому светодиоду**, который излучает в двух диапазонах, доминантный 410 нм и основной 470 нм.





 <p><b>Автономная система подачи воды AT-1</b> Помпа электрическая объемная возвратно-поступательная для подачи воды к стоматологическому скалеру в комплекте с резервуаром объемом 900мл</p>	 <p>1 2 3 Светозащитный экран:</p>								
 <p><b>Ключ для насадок TD-1L:</b> Удерживает насадки</p>	 <p><b>Ключ TD-2L:</b> Удерживает насадки</p>	 <p><b>Ключ для насадок TD-4L для DTE, TS-4L для SIRONA, TK-4L для KAVO</b></p>							
 <p><b>Ключ для эндодонтических насадок TD-E1:</b> Используется для замены ультразвукового U-файла и закручивания/откручивания эндочака</p>	 <p><b>Переходник для быстрого подсоединения:</b></p>	 <p><b>Помпа для D7</b></p>	 <p><b>Одноразовый рукав для LUX I:</b></p>						
 <p><b>Держатель для насадок №1#:</b></p>	 <p><b>Держатель для насадок №2#:</b></p>	 <p><b>Педальный переключатель (круглый):</b></p>	 <p><b>Педальный переключатель (квадратный):</b></p>						
 <p><b>Съемный кабель:</b> С различными соединителями, для наконечников HD-7H, HD-7L</p>	 <p><b>Помпа для UDS</b></p>	 <p><b>Фотометр:</b></p>	 <p><b>Батиметр:</b></p>						
 <p><b>Волоконный световод:</b> Черный и белый опционально. Может обрабатываться в автоклаве при высокой температуре и высоком давлении.</p> <p><b>A</b> – размеры: Ф 8мм <b>B</b> – размеры: Ф 8мм <b>C</b> – размеры: Ф 8мм <b>A</b> – подходит для: LUX E <b>B</b> – подходит для: LUX V, LUX VI <b>C</b> – подходит для: LED.B</p>	 <p>LUX I, LUX E:</p> <p>LUX V, LUX VI:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Блок питания:</b></td> </tr> <tr> <td>Входная мощность:</td> <td>~ 100-240В 50-60Гц</td> </tr> <tr> <td>Выходной вольтаж/ток:</td> <td>5,0В/1,0А</td> </tr> </table>			<b>Блок питания:</b>		Входная мощность:	~ 100-240В 50-60Гц	Выходной вольтаж/ток:	5,0В/1,0А
<b>Блок питания:</b>									
Входная мощность:	~ 100-240В 50-60Гц								
Выходной вольтаж/ток:	5,0В/1,0А								

## ВНИМАНИЕ

Компания Woodpecker обращает внимание потребителей на массовые случаи подделки продукции производителя под торговыми марками **DTE®** **WOODPECKER**

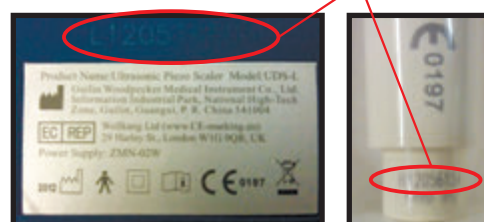
Зачастую это касается наиболее популярных моделей оборудования, пользующихся спросом среди российских потребителей: D6 LED, UDS, D7 LED, LUX E, LED.B  
Качество сборки и комплектующих подобных «изделий» существенно отличается от оригинала.

Приобретайте продукцию Woodpecker у официального дистрибьютора производителя на территории Российской Федерации – компании МайДент24 и получайте 100% гарантию покупки качественного сертифицированного товара.

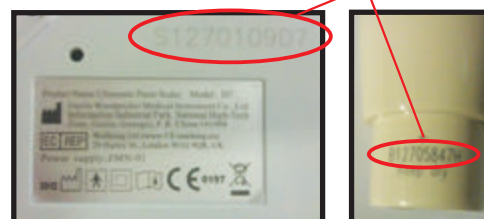
Проверить подлинность оборудования можно на сайте производителя **www.glwoodpecker.com**



серийный номер



серийный номер



**HLW DENTAL INSTRUMENTS (ХЛВ ДЕНТАЛ ИНСТРУМЕНТС)** – это немецкая компания, чьи мощности сосредоточены на производстве стоматологических инструментов. Основной целью компании является создание высококачественного продукта, доступного широкому кругу потребителей

**Основные достоинства:**



Инструменты HLW изготавливаются из высокопрочной коррозионно-устойчивой стали, отвечающей современным нормам медицинских инструментов (ISO 9001:2008; ISO 13485:2003);



HLW Dentalinstruments предоставляет гарантию на свои инструменты;



Большая часть щипцов торговой марки HLW имеет поперечно-продольные насечки на рабочей части, что позволяет надежно ухватить удаляемый зуб. А тефлоновая вставка на шарнирном соединении обеспечивает плавный ход;



Облегченные по весу ручки благодаря полой конструкции позволяют снизить нагрузку на руки. А эргономичная форма инструментов снижает риск развития кистевого туннельного синдрома;



Зубчатая поверхность ножниц имеет самозатачивающийся эффект, что увеличивает срок службы инструмента в несколько раз;



Инструменты HLW сделаны с учетом особенностей анатомии человека. Рабочие части инструментов снижают риск возникновения дополнительной травмы;



Широкий ассортимент представленной продукции, богатство форм и вариаций удовлетворит потребности самых взыскательных докторов;

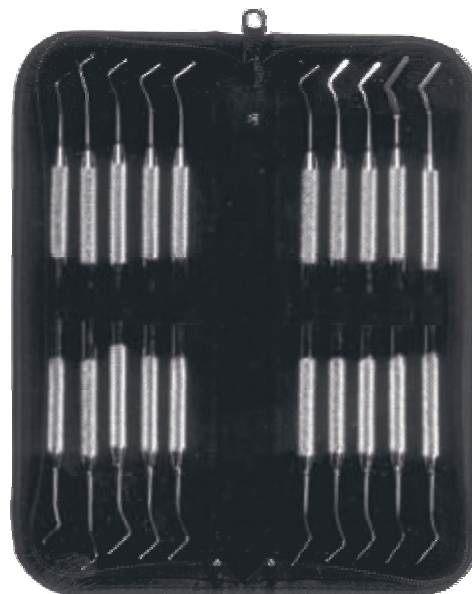


Наши компетентные специалисты помогут вам составить заказ, проконсультируют по возникшим вопросам, определяют оптимальный способ доставки. А также организуют выездную презентацию инструментов у вас в клинике.

Содержимое кейсов в стоимость не входит



Размер: 24x19 см  
Ref. 10-12



Размер: 16x19 см  
Ref. 10-13



Размер: 50x40 см  
Ref. 002622\*



### Важная информация по выбору щипцов:

На следующих страницах Вы можете найти информацию по щипцам для удаления с ручками Стандарт и ручками Анатомическая.

Кроме того, каждые щипцы для удаления имеют два номера Ref., которые означают, что Вы можете выбирать между Ref. 11 Стандартная и Ref. 12 Анатомическая.

Если Вы хотите Стандартную ручку, то

Стандартная Ref. 11-...



или если Вы хотите Анатомическую ручку, то

Анатомическая Ref. 12-...



Все эти щипцы имеют соединительный элемент, покрытый тефлоном, внутренняя часть щечек имеет зубчатую поверхность.

Внутренняя рабочая поверхность щипцов с поперечными насечками



### Important instruction for the order of forceps:

Please find our Extracting-forceps with grain handles (standard) and fingerform handle (anatomic) on the following pages.

Furthermore, we have marked our Extracting-forceps with two article numbers, which means you can choose between grain handle Ref.11-...(standard) and fingerform handle Ref.12-... (anatomic) of each forceps.

if you want order grain handle (Standard)

Standard Ref. 11-...



or if you want order fingerform (anatomic)

Anatomic Ref. 12...



All extracting forceps are cross serrated in inside of jaws.



All our forceps are setuped with teflon disks between the joint and the are serrated



# Щипцы для удаления



Щипцы для удаления

Щипцы для удаления с глубоким захватом

Щипцы для удаления 1-3 нижних моляров

Щипцы для удаления зубов у детей

Щипцы для удаления

**Верхние резцы и клыки**

Ref. 11-1  
Ref. 12-1

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

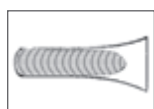


Fig. 1 (Abb. Griff Standard)

**Верхние резцы и клыки**

Ref. 11-2  
Ref. 12-2

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

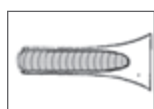


Fig. 2 (Abb. Griff Standard)

**Верхние премоляры**

Ref. 11-7  
Ref. 12-7

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

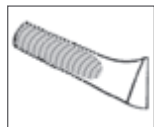


Fig. 7 (Abb. Griff Standard)

**Верхние моляры справа**

Ref. 11-17  
Ref. 12-17

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

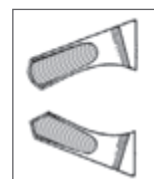


Fig. 17 (Abb. Griff Standard)

**Верхние моляры слева**

Ref. 11-18  
Ref. 12-18

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

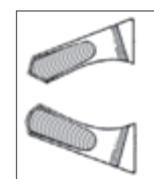


Fig. 18 (Abb. Griff Standard)

Щипцы для удаления

**Нижние премоляры**



ручка:  
Стандартная Ref. 11-13  
Анатомическая Ref. 12-13



**Нижние корневые**



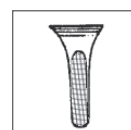
ручка:  
Стандартная Ref. 11-33  
Анатомическая Ref. 12-33



**Нижние корневые**



ручка:  
Стандартная Ref. 11-33A  
Анатомическая Ref. 12-33A



**Нижние моляры**



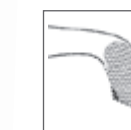
ручка:  
Стандартная Ref. 11-22  
Анатомическая Ref. 12-22



**Нижние третьи моляры**



ручка:  
Стандартная Ref. 11-79  
Анатомическая Ref. 12-79



Щипцы для удаления

**Верхние моляры**

ручка:  
 Ref. 11-18A Стандартная  
 Ref. 12-18A Анатомическая

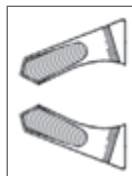


Fig. 18A (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
 Ref. 11-51 Стандартная  
 Ref. 12-51 Анатомическая

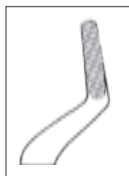


Fig. 51 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
 Ref. 11-51A Стандартная  
 Ref. 12-51A Анатомическая

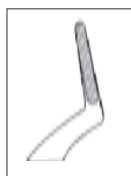


Fig. 51A (Abb. Griff Standard)

**Верхние третьи моляры**

ручка:  
 Ref. 11-67A Стандартная  
 Ref. 12-67A Анатомическая



Fig. 67A (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
 Ref. 11-29 Стандартная  
 Ref. 12-29 Анатомическая

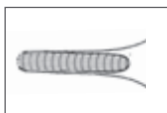


Fig. 29 (Abb. Griff Standard)

Щипцы для удаления

**Нижние моляры**

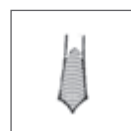


Fig. 73 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная  
Анатомическая

Ref. 11-73  
Ref. 12-73



**Нижние корневые**

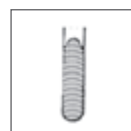


Fig. 74 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная  
Анатомическая

Ref. 11-74  
Ref. 12-74



**Нижние корневые**



Fig. 74N (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная  
Анатомическая

Ref. 11-74N  
Ref. 12-74N



**Нижние премоляры**

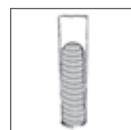


Fig. 75 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная  
Анатомическая

Ref. 11-75  
Ref. 12-75



**Нижние резцы/клыки**



Fig. 4 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная  
Анатомическая

Ref. 11-4  
Ref. 12-4





Щипцы для удаления

**Верхние корневые**

Ref. 11-29N  
Ref. 12-29N

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

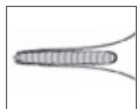


Fig. 29N (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-30  
Ref. 12-30

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

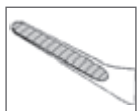


Fig. 30 (Abb. Griff Anatomisch)

**Верхние моляры правые**

Ref. 11-89  
Ref. 12-89

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

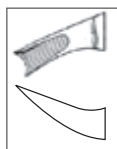


Fig. 89 (Abb. Griff Anatomisch)

**Верхние моляры левые**

Ref. 11-90  
Ref. 12-90

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

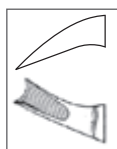


Fig. 90 (Abb. Griff Anatomisch)

**Верхние корневые**

Ref. 11-501  
Ref. 12-501

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

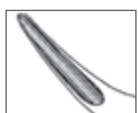


Fig. 501 (Abb. Griff Anatomisch)

Щипцы для удаления

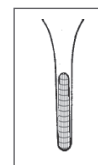
**Нижние корневые**



Fig. 33M (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная Ref. 11-33M  
Анатомическая Ref. 12-33M



**Нижние моляры правые**



Fig. 23 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная Ref. 11-23  
Анатомическая Ref. 12-23

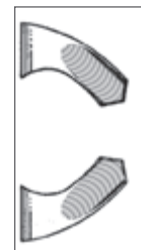


Fig. 24 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная Ref. 11-24  
Анатомическая Ref. 12-24

**Нижние моляры левые**

**Нижние моляры**



Fig. 21 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная Ref. 11-21  
Анатомическая Ref. 12-21



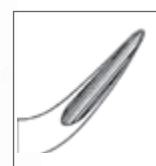
**Нижние корневые фрагменты**



Fig. 502 (Abb. Griff Standard)

ручка:

Стандартная Ref. 11-502  
Анатомическая Ref. 12-502



Щипцы для удаления

**Верхние корневые**

Ref. 11-51K Стандартная  
Ref. 12-51K Анатомическая

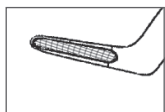


Fig. 51K (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-51M Стандартная  
Ref. 12-51M Анатомическая

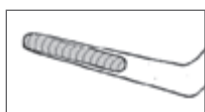


Fig. 51M (Abb. Griff Standard)

**Верхние универсальные**

Ref. 11-62 Стандартная  
Ref. 12-62 Анатомическая

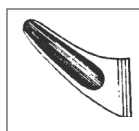


Fig. 62 (Abb. Griff Standard)

**Верхние и нижние фрагменты**

Ref. 11-69 Стандартная  
Ref. 12-69 Анатомическая

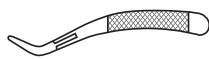
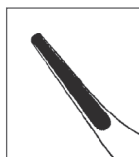


Fig. 69 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-151 Стандартная  
Ref. 12-151 Анатомическая



Fig. 151 (Abb. Griff Standard)

Щипцы для удаления

**Нижние премоляры**



Fig. 8 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-8  
Анатомическая Ref. 12-8



**Нижние моляры**



Fig. 86A (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-86A  
Анатомическая Ref. 12-86A



**Нижние моляры**



Fig. 86C (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-86C  
Анатомическая Ref. 12-86C

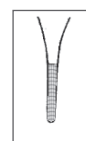


**Нижние корневые**



Fig. 136 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-136  
Анатомическая Ref. 12-136

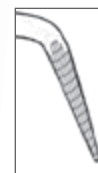


**Нижние корневые**



Fig. 145 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-145  
Анатомическая Ref. 12-145





Щипцы для удаления

**Верхние корневые**

Ref. 11-152  
Ref. 12-152

Стандартная  
Анатомическая



Fig. 152 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-49  
Ref. 12-49

Стандартная  
Анатомическая

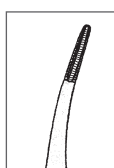


Fig. 49 (Abb. Griff Standard)

**Нижние корневые**

Ref. 11-45  
Ref. 12-45

Стандартная  
Анатомическая



Fig. 45 (Abb. Griff Standard)

**Нижние корневые**

Ref. 11-31  
Ref. 12-31

Стандартная  
Анатомическая

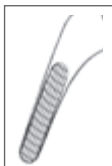


Fig. 31 (Abb. Griff Standard)

**Нижние корневые**

Ref. 11-46  
Ref. 12-46

Стандартная  
Анатомическая



Fig. 46 (Abb. Griff Standard)



Щипцы для удаления

**Верхняя челюсть**



Fig. 01 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-101

**Нижняя челюсть**

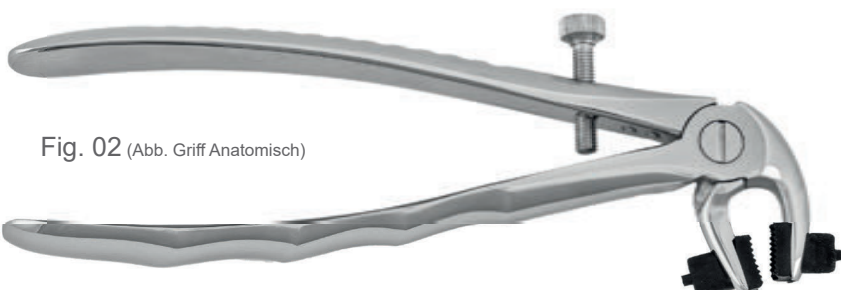


Fig. 02 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-102

**Верхняя челюсть**



Fig. 03 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-103



**Нижняя челюсть**



Fig. 04 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-104



**Универсальные**



ручка:  
Анатомическая Ref. 12-105

**Универсальные**



изогнутые  
ручка:  
Анатомическая Ref. 12-106

Щипцы для удаления нижних 1-3 моляров

**Нижние 1-3 моляры левые**

Ref. 11-122L  
Ref. 12-122L

Стандартная  
Анатомическая



Fig. 122L (Abb. Griff Standard)

**Нижние 1-3 моляры правые**

Ref. 11-122R  
Ref. 12-122R

Стандартная  
Анатомическая

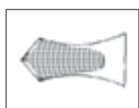


Fig. 122R (Abb. Griff Standard)

**Нижние 1-3 моляры левые**

Ref. 12-186L

Анатомическая



Fig. 186L (Abb. Griff Anatomisch)

**Нижние 1-3 моляры правые**

Ref. 12-186R

Анатомическая



Fig. 186R (Abb. Griff Anatomisch)

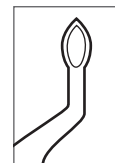
Щипцы для удаления с глубоким захватом

**Верхние корневые**



Fig. 153 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-153  
Анатомическая Ref. 12-153

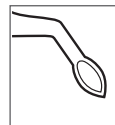


**Нижние корневые**



Fig. 146 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-146  
Анатомическая Ref. 12-146

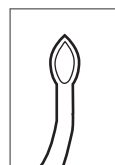


**Верхние корневые**



Fig. 149 (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-149  
Анатомическая Ref. 12-149

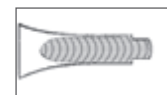


**Верхние резцы/клыки**



Fig. 34A (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-34A  
Анатомическая Ref. 12-34A



Щипцы для удаления

**Верхние премоляры**

Ref. 11-35A  
Ref. 12-35A

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

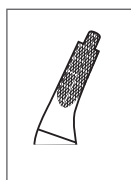


Fig. 35A (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-331  
Ref. 12-331

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

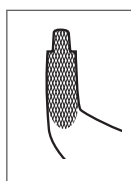


Fig. 331 (Abb. Griff Standard)

**Нижние премоляры**

Ref. 11-336  
Ref. 12-336

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая

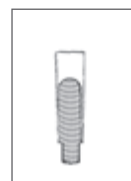


Fig. 336 (Abb. Griff Standard)

**Нижние премоляры**

Ref. 11-36A  
Ref. 12-36A

ручка:  
Стандартная  
Анатомическая



Fig. 36A (Abb. Griff Standard)

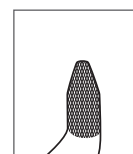
Щипцы для удаления узкие

**Верхние третьи моляры**



Fig. 67N (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-67N  
Анатомическая Ref. 12-67N

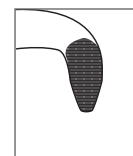


**Нижние третьи моляры**



Fig. 79N (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-79N  
Анатомическая Ref. 12-79N

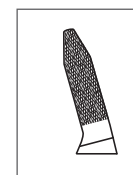


**Верхние премоляры**



Fig. 7N (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-7N  
Анатомическая Ref. 12-7N



**Нижние премоляры**



Fig. 36N (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Стандартная Ref. 11-36N  
Анатомическая Ref. 12-36N





Щипцы для удаления детские

**Верхние резцы**

ручка:  
Ref. 11-37 Стандартная

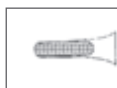


Fig. 37 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
Ref. 11-29S Стандартная

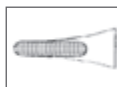


Fig. 29S (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
Ref. 11-30S Стандартная



Fig. 30S (Abb. Griff Standard)

**Верхние премоляры**

ручка:  
Ref. 11-39 Стандартная



Fig. 39 (Abb. Griff Standard)

**Верхние моляры**

ручка:  
Ref. 11-39A Стандартная

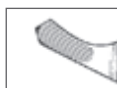


Fig. 39A (Abb. Griff Standard)

Щипцы для удаления детские

**Верхние моляры правые**

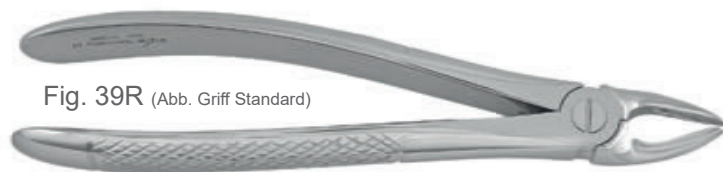
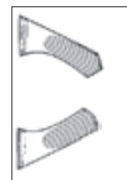


Fig. 39R (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная

Ref. 11-39R



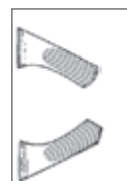
**Верхние моляры левые**



Fig. 39L (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная

Ref. 11-39L



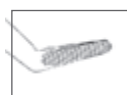
**Верхние корневые**



Fig. 51S (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная

Ref. 11-51S



**Нижние корневые**

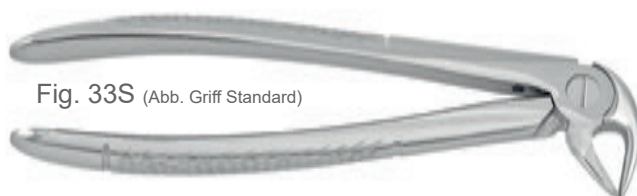
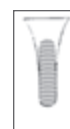


Fig. 33S (Abb. Griff Standard)

ручка:  
Стандартная

Ref. 11-33S



Щипцы для удаления детские

**Нижние премоляры**

Ref. 11-13S

ручка:  
Стандартная



Fig. 13S (Abb. Griff Standard)

**Нижние моляры**

Ref. 11-22S

ручка:  
Стандартная



Fig. 22S (Abb. Griff Standard)

**Нижние резцы и клыки**

Ref. 11-38

ручка:  
Стандартная

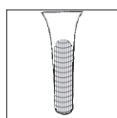


Fig. 38 (Abb. Griff Standard)

**Нижние моляры**

Ref. 11-40

ручка:  
Стандартная



Fig. 40 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

Ref. 11-76S

ручка:  
Стандартная



Fig. 76S (Abb. Griff Standard)

Щипцы для удаления детские

**Нижние резцы**

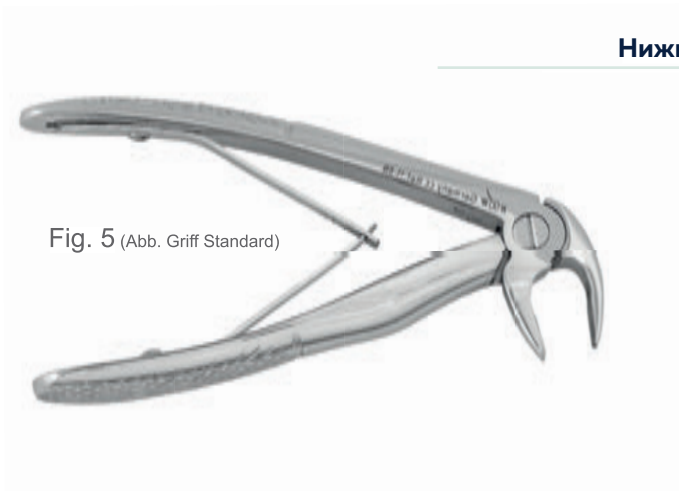


Fig. 5 (Abb. Griff Standard)

ручка:

- Стандартная
- Анатомическая

- Ref. 11-5B
- Ref. 12-5B



**Нижние моляры**

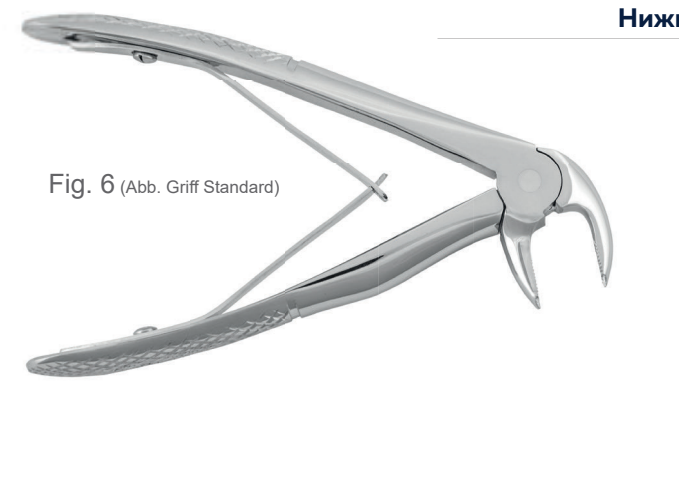
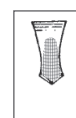


Fig. 6 (Abb. Griff Standard)

ручка:

- Стандартная
- Анатомическая

- Ref. 11-6B
- Ref. 12-6B



**Нижние корневые**

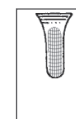


Fig. 7 (Abb. Griff Standard)

ручка:

- Стандартная
- Анатомическая

- Ref. 11-7B
- Ref. 12-7B



Щипцы для удаления детские

**Верхние резцы**

ручка:  
 Ref. 11-137B Стандартная  
 Ref. 12-137B Анатомическая



Fig. 137 (Abb. Griff Standard)

**Верхние премоляры**

ручка:  
 Ref. 11-139B Стандартная  
 Ref. 12-139B Анатомическая



Fig. 139 (Abb. Griff Standard)

**Верхние корневые**

ручка:  
 Ref. 11-51SB Стандартная  
 Ref. 12-51SB Анатомическая

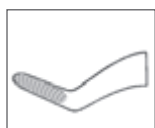


Fig. 51SB (Abb. Griff Anatomisch)

**Верхние моляры**

ручка:  
 Ref. 11-3B Стандартная  
 Ref. 12-3B Анатомическая

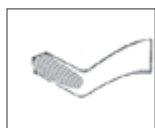
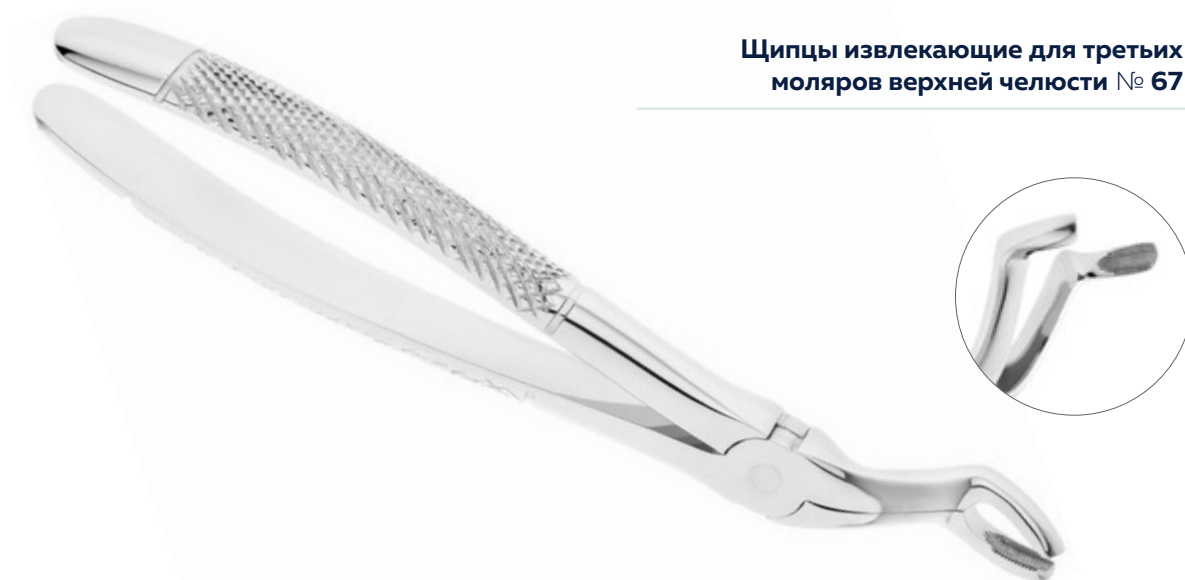


Fig. 3 (Abb. Griff Standard)



Щипцы извлекающие



Щипцы извлекающие для третьих  
моляров верхней челюсти № 67

PA 067/00



Щипцы извлекающие для третьих  
моляров верхней челюсти № 67A

PA 067/01



Щипцы извлекающие для третьих  
моляров верхней челюсти № 67N

PA 067/02

Щипцы извлекающие

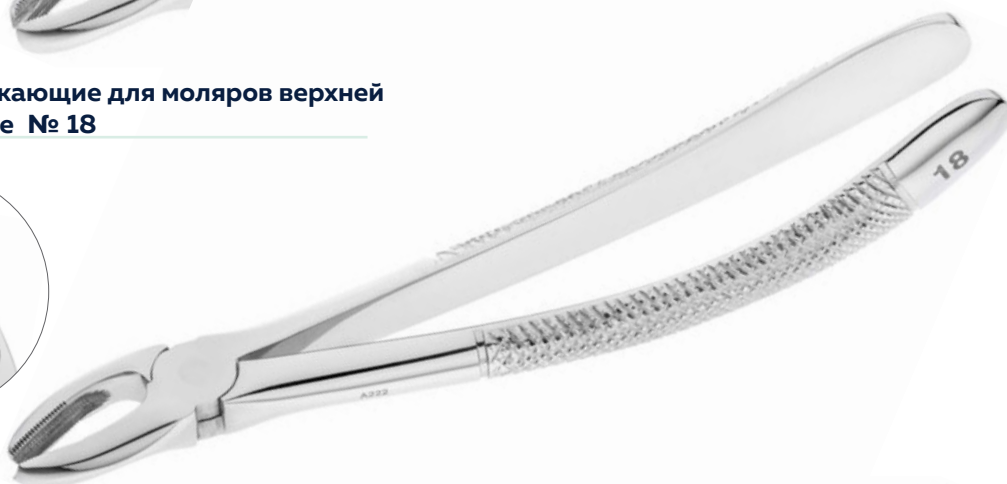
**Щипцы извлекающие для моляров верхней  
челюсти правые № 17**

PA 017/00



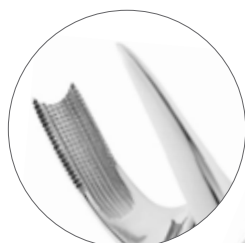
**Щипцы извлекающие для моляров верхней  
челюсти левые № 18**

PA 018/00



**Щипцы извлекающие для моляров верхней  
челюсти правые № 89**

PA 089/00



**Щипцы извлекающие для моляров верхней  
челюсти левые № 90**

PA 090/00



Щипцы извлекающие



**Щипцы извлекающие  
для премоляров верхней челюсти № 7**

PA 007/00



**Щипцы извлекающие для резцов/клыков  
верхней челюсти № 1**

PA 001/00



**Щипцы извлекающие для резцов/клыков  
верхней челюсти № 2**

PA 002/00



Щипцы извлекающие

Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 29

PA 029/00



Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 30

PA 030/00



Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 51

PA 051/00



Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 51A

PA 051/01



Щипцы извлекающие

Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 51XL



PA 051/07

Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 151



PA 151/00

Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 152



PA 152/00

Щипцы извлекающие корневые  
для верхней челюсти № 153



PA 153/00



Щипцы для удаления зубов

Щипцы извлекающие для третьих моляров  
нижней челюсти № 79

PA 079/00



Щипцы извлекающие для третьих моляров  
нижней челюсти № 79A

PA 079/01



Щипцы извлекающие для третьих моляров  
нижней челюсти № 79N

PA 079/02



Щипцы для удаления зубов



Щипцы извлекающие для моляров  
нижней челюсти № 21



PA 021/00



Щипцы извлекающие для моляров  
нижней челюсти № 22



PA 022/00



Щипцы извлекающие для моляров  
нижней челюсти правые № 23



PA 023/00



Щипцы извлекающие для моляров  
нижней челюсти левые № 24



PA 024/00

Щипцы извлекающие

Щипцы извлекающие для резцов/клыков  
нижней челюсти № 4

PA 004/00



Щипцы извлекающие для третьих моляров  
нижней челюсти № 86А

PA 086/01



Щипцы извлекающие для третьих моляров  
нижней челюсти № 86В

PA 086/02



Щипцы извлекающие



Щипцы извлекающие для премоляров  
нижней челюсти № 8

PA 008/00



Щипцы извлекающие для премоляров  
нижней челюсти № 13

PA 013/00



Щипцы извлекающие для премоляров  
нижней челюсти № 46N

PA 046/00



Щипцы извлекающие для премоляров  
нижней челюсти № 75

PA 075/00



Щипцы извлекающие

Щипцы извлекающие для моляров нижней  
челюсти № 73

PA 073/00



Щипцы извлекающие корневые для нижней челюсти

Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 33

PA 033/00



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 33А

PA 033/01





Щипцы извлекающие



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 33М

PA 033/06



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 46L

PA 046/01



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 46LX

PA 046/02



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 146

PA 146/00



Щипцы извлекающие

Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 74

PA 074/00



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 74M

PA 074/06



Щипцы извлекающие корневые  
для нижней челюсти № 74N

PA 074/007



# Элеваторы и люксаторы

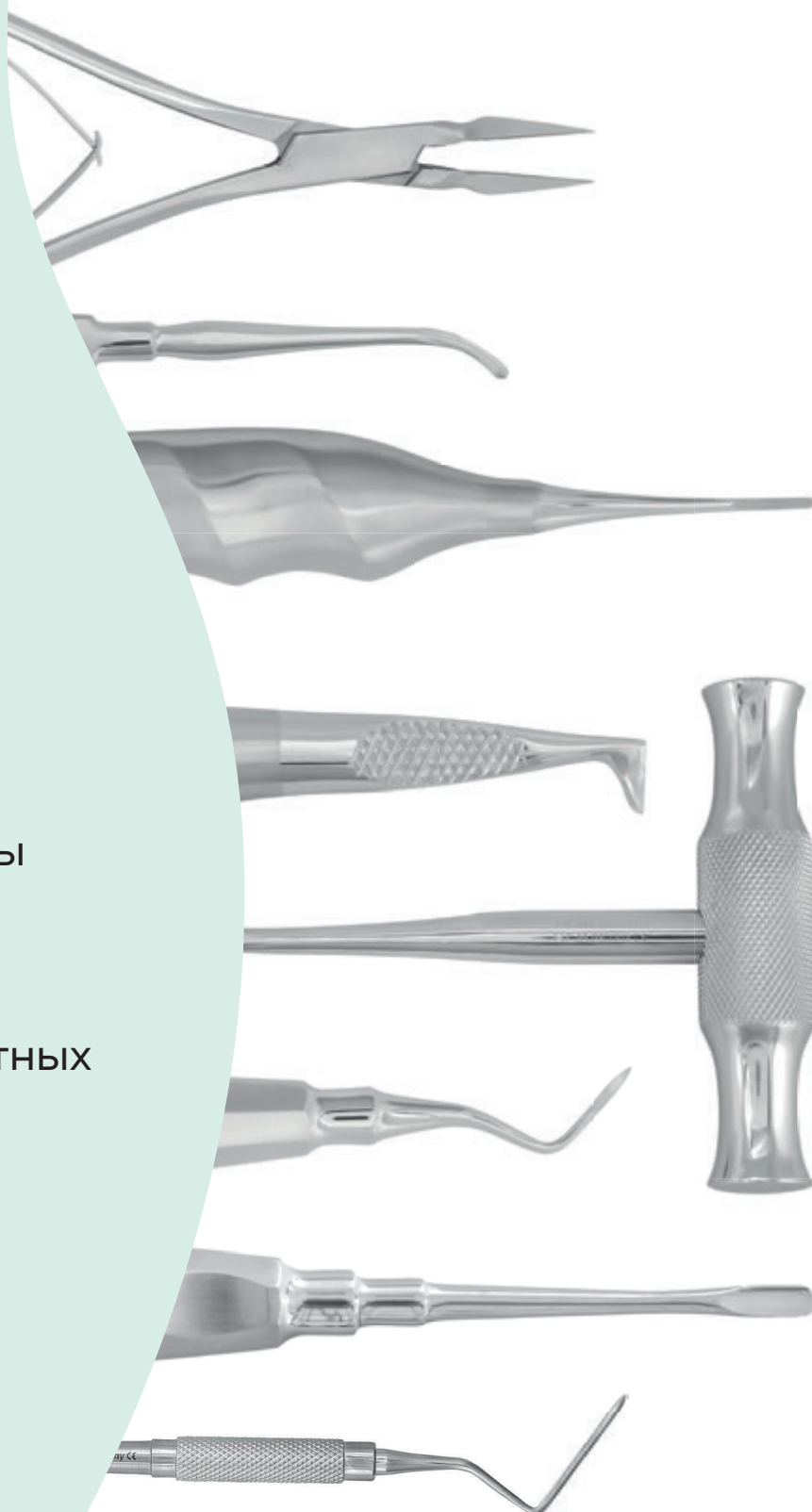
Апикальные

Удлиненные

Микроэлеваторы

Люксаторы

Щипцы для костных  
фрагментов



Элеваторы

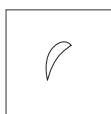
**Lecluse**

Ref. 13-1



**Winter**

Ref. 13-11L



Ref. 13-11R

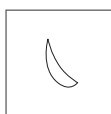


**Winter**

Ref. 13-12L



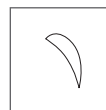
Ref. 13-12R



Элеваторы



Winter



Ref. 13-13L



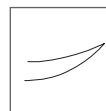
Ref. 13-13R



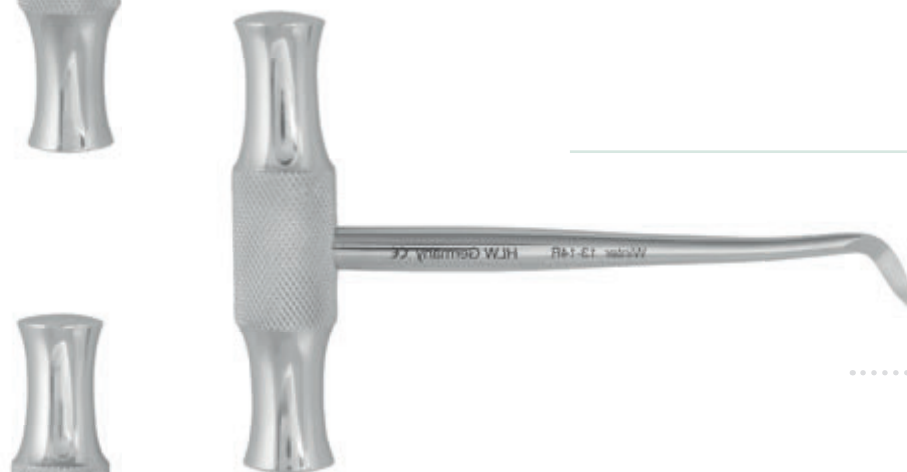
Winter



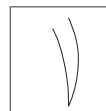
Ref. 13-1WL



Ref. 13-1WR



Winter



Ref. 13-14L



Ref. 13-14R



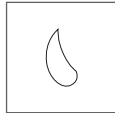
Элеваторы

**Krallenheber**

Ref. 13-10R

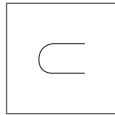


Ref. 13-10L



**Flohr**

Ref. 13-1F



4,0 mm

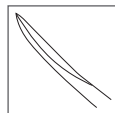
**Flohr**

Ref. 13-3F



3,0 mm

Ref. 13-2F



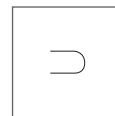
3,0 mm

Элеваторы



3,0 mm

Friedmann

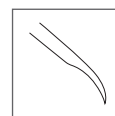


Ref. 13-4F



3,0 mm

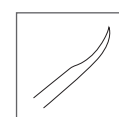
Friedmann



Ref. 13-5F



3,0 mm

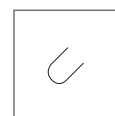


Ref. 13-6F



2,5 mm

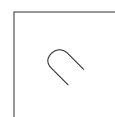
Pott



Ref. 13-1P



2,5 mm

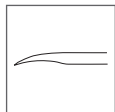


Ref. 13-2P

Элеваторы

Heidbrink

Ref. 13-7H



2,5 mm



Heidbrink

Ref. 13-9H

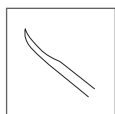


2,5 mm



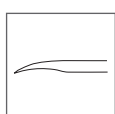
2,5 mm

Ref. 13-8H



Heidbrink

Ref. 13-7HB



2,5 mm

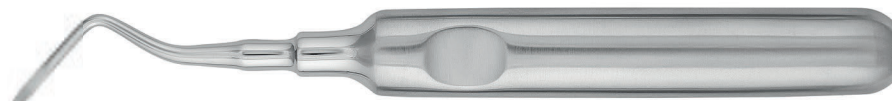


Heidbrink

Ref. 13-8HB

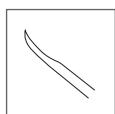


2,5 mm



2,5 mm

Ref. 13-9HB



Элеваторы



Cryer



Ref. 13-27S



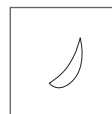
Ref. 13-28S



Cryer



Ref. 13-27



Ref. 13-28



Cryer



Ref. 13-31



Ref. 13-32

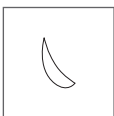
Элеваторы

**Seldin**

Ref. 13-4L

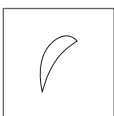


Ref. 13-4R

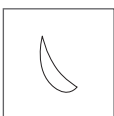


**Seldin**

Ref. 13-1R



Ref. 13-1L



**Warwick**

Ref. 13-17



2,5 mm

**Warwick**

Ref. 13-17R



2,5 mm

**Warwick**

Ref. 13-17L



2,5 mm

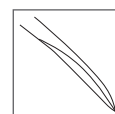


Элеваторы

**Hylin**



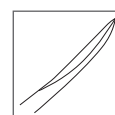
3,0 mm



Ref. 13-30



3,0 mm

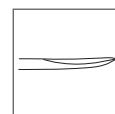


Ref. 13-40

**Hylin**



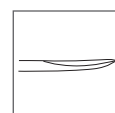
3,0 mm



Ref. 13-10



4,5 mm



Ref. 13-20

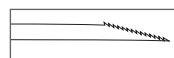
**Bein**



2,0 mm



прямой / straight Ref. 13-01B



зубчатый / serrated Ref. 13-01BZ



изогнутый / curved Ref. 13-01BC



зубчатый / serrated Ref. 13-01BCZ

Элеваторы

**Bein**

Ref. 13-1B	прямой / straight		3,0 mm	
Ref. 13-1BZ	зубчатый / serrated			
Ref. 13-1BC	изогнутый / curved			
Ref. 13-1BCZ	зубчатый / serrated			

**Bein**

Ref. 13-2B	прямой / straight		4,0 mm	
Ref. 13-2BZ	зубчатый / serrated			
Ref. 13-2BC	изогнутый / curved			
Ref. 13-2BCZ	зубчатый / serrated			

**Bein**

Ref. 13-3B	прямой / straight		2,0 mm	
Ref. 13-3BZ	зубчатый / serrated			
Ref. 13-3BC	изогнутый / curved			
Ref. 13-3BCZ	зубчатый / serrated			

**Bein**

Ref. 13-4B	прямой / straight		3,0 mm	
Ref. 13-4BZ	зубчатый / serrated			
Ref. 13-4BC	изогнутый / curved			
Ref. 13-4BCZ	зубчатый / serrated			

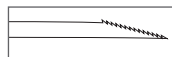
Элеваторы



4,0 mm



**Bein**  
прямой / straight Ref. 13-5B



зубчатый / serrated Ref. 13-5BZ



изогнутый / curved Ref. 13-5BC



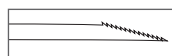
зубчатый / serrated Ref. 13-5BCZ



2,0 mm



**Bein**  
прямой / straight Ref. 13-6B



зубчатый / serrated Ref. 13-6BZ



изогнутый / curved Ref. 13-6BC



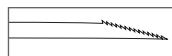
зубчатый / serrated Ref. 13-6BCZ



3,0 mm



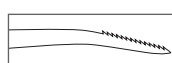
**Bein**  
прямой / straight Ref. 13-7B



зубчатый / serrated Ref. 13-7BZ



изогнутый / curved Ref. 13-7BC



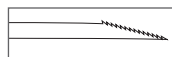
зубчатый / serrated Ref. 13-7BCZ



4,0 mm



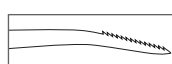
**Bein**  
прямой / straight Ref. 13-8B



зубчатый / serrated Ref. 13-8BZ



изогнутый / curved Ref. 13-8BC

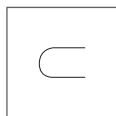


зубчатый / serrated Ref. 13-8BCZ

Элеваторы

**8er Heber**

Ref. 13-81

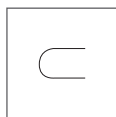


4,0 mm Bajonett distal



**8er Heber**

Ref. 13-82



4,0 mm Bajonett mesial



**Bein**

Ref. 13-9B

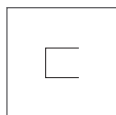


3,0 mm Bajonett



**Bein**

Ref. 13-10B



4,0 mm Bajonett



Элеваторы



**Coleman**

4,0 mm

Ref. 13-100



**London Hospital**

4,0 mm

Ref. 13-101



4,0 mm

Ref. 13-102

**Berten**



Ref. 13-4

13,0 mm

7,0 mm

Ref. 13-4A

5,0 mm

10,0 mm

**Kopp**



3,0 mm

Ref. 13-1K



3,0 mm

Ref. 13-2K

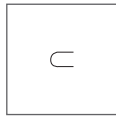




Элеваторы

Apical

Ref. 13-301

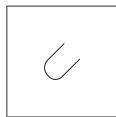


2,0 mm



Apical

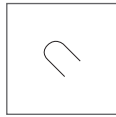
Ref. 13-303



3,0 mm



Ref. 13-302



3,0 mm



Apical

Ref. 13-304



3,0 mm



Seldin

Ref. 13-3

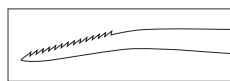


4,0 mm



Cryer

Ref. 13-3A



4,5 mm

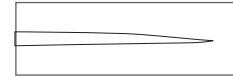


Элеваторы



3,0 mm

прямой / straight



Ref. 13-70



3,0 mm

изогнутый / curved



Ref. 13-71



4,0 mm

bajonett

Ref. 13-72



3,0 mm

левый / left

Ref. 13-73L



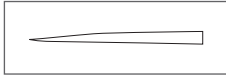
3,0 mm

правый / right

Ref. 13-73R

Люксаторы

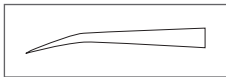
Ref. 13-1LX



2,0 mm

прямой / straight

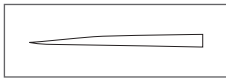
Ref. 13-5LX



2,0 mm

изогнутый / curved

Ref. 13-2LX



3,0 mm

прямой / straight

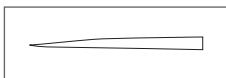
Ref. 13-6LX



3,0 mm

изогнутый / curved

Ref. 13-3LX



4,0 mm

прямой / straight

Ref. 13-7LX



4,0 mm

изогнутый / curved

Ref. 13-4LX



5,0 mm

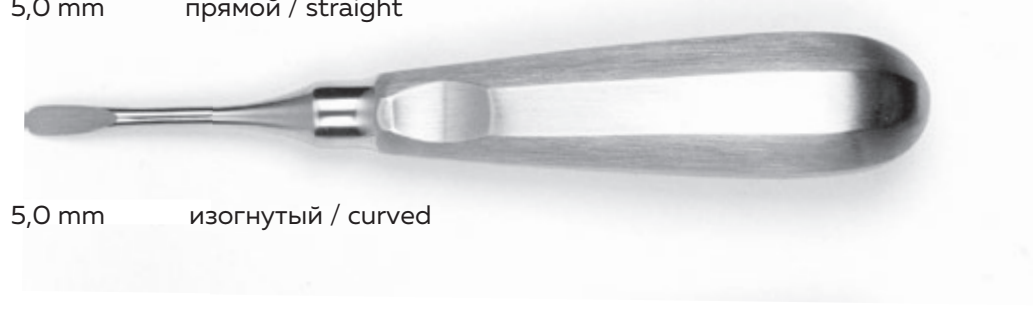
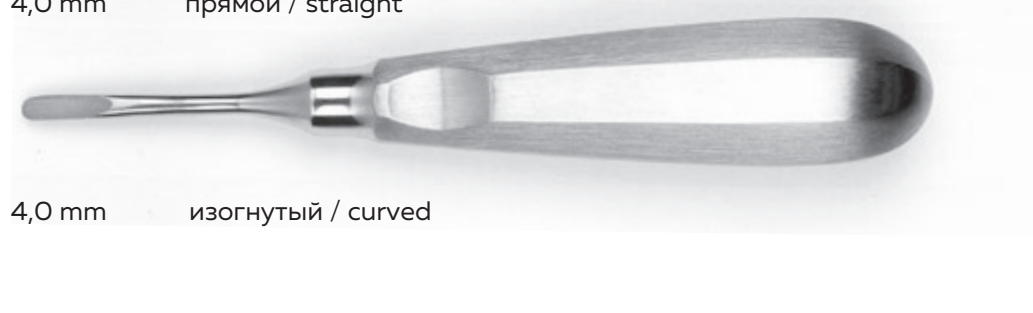
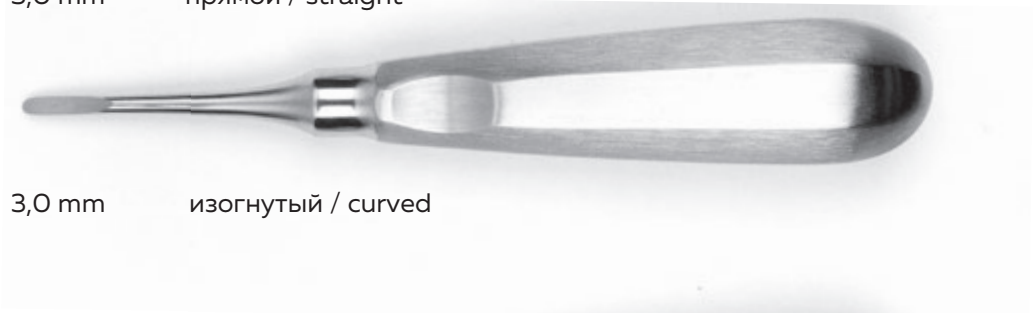
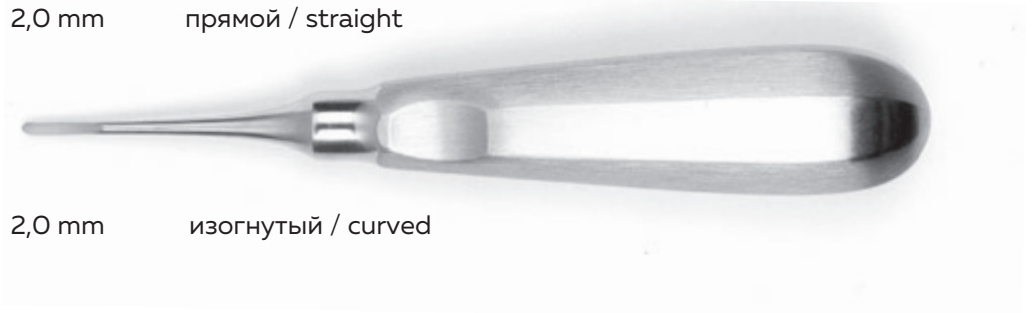
прямой / straight

Ref. 13-8LX



5,0 mm

изогнутый / curved



Люксаторы

	прямой / straight	2,0 mm		Ref. 13-9LX
	изогнутый / curved	2,0 mm		Ref. 13-13LX
	прямой / straight	3,0 mm		Ref. 13-10LX
	изогнутый / curved	3,0 mm		Ref. 13-14LX
	прямой / straight	4,0 mm		Ref. 13-11LX
	изогнутый / curved	4,0 mm		Ref. 13-15LX
	прямой / straight	5,0 mm		Ref. 13-12LX
	изогнутый / curved	5,0 mm		Ref. 13-16LX

Люксаторы

Ref. 13-20LX



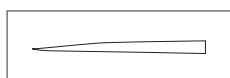
прямой / straight

1,5 mm



LONG-TYPE

Ref. 13-21LX



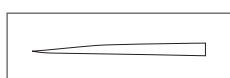
прямой / straight

2,0 mm



LONG-TYPE

Ref. 13-22LX



прямой / straight

3,0 mm



LONG-TYPE

Ref. 13-23LX



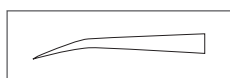
прямой / straight

5,0 mm



LONG-TYPE

Ref. 13-25LX



изогнутый / curved

3,0 mm



LONG-TYPE



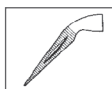
Люксаторы

	изогнутый / curved		Ref. 13-26LX
			5,0 mm
		LONG-TYPE	
<hr/>			
	изгиб кверху / upper angled		Ref. 13-30LX
			3,0 mm
		LONG-TYPE	
<hr/>			
	двойной изгиб / double angled		Ref. 13-31LX
			3,0 mm
		LONG-TYPE	
<hr/>			
	прямой / straight		Ref. 13-35LX
			3,0 mm
		LONG-TYPE	
<hr/>			
	прямой / straight		Ref. 13-36LX
			5,0 mm
		LONG-TYPE	

Щипцы для удаления костного фрагмента

**Stieglitz**

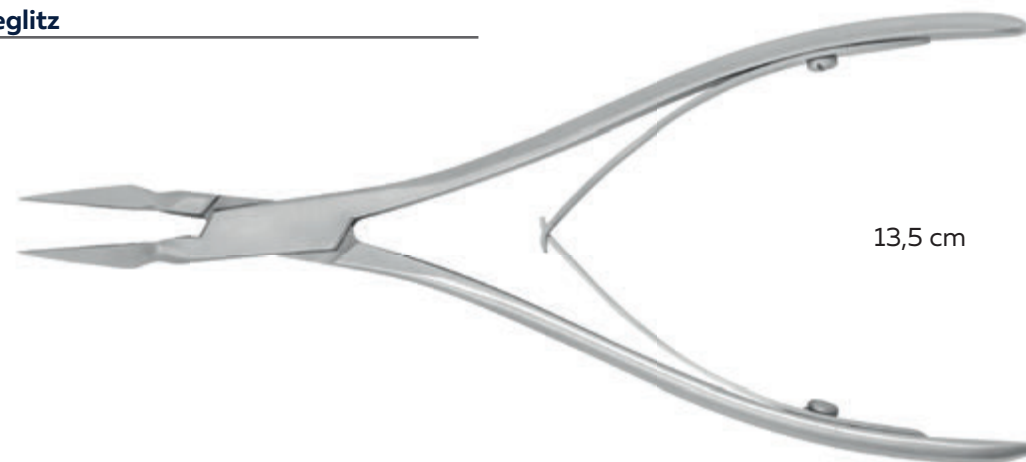
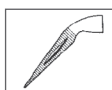
Ref. 13-50S



13,5 cm

**Stieglitz**

Ref. 13-60S



13,5 cm

**Universal**

Ref. 13-75TC



15,0 cm

Элеваторы для обломков корней

**Heidbrink**



**Heidbrink**



**Heidbrink**



Атравматичные мини-элеваторы



прямой 2,5 mm для фронтальной группы зубов верхней челюсти **Ref. 13-1MT**



прямой 3,5 mm для фронтальной группы зубов верхней челюсти **Ref. 13-3MT**



прямой 3,5 mm для фронтальной группы зубов верхней челюсти **Ref. 13-5MT**



изогнутый 2,5 mm для зубов нижней челюсти **Ref. 13-2MT**



изогнутый 3,5 mm для зубов нижней челюсти **Ref. 13-3MT**



изогнутый 4,5 mm для зубов нижней челюсти **Ref. 13-6MT**



изогнутый 2,5 mm для дистальной поверхности корней **Ref. 13-14MT**

Атравматичные мини-элеваторы необходимы для деликатного удаления зубов с сохранением стенок лунки и нанесением минимальной травмы пациенту. Эти инструменты превосходны для работы в сложных клинических случаях, например, при удалении ретинированных зубов мудрости или работе вблизи нижнечелюстного нерва.

Атравматичные мини-элеваторы



прямой 3,0 mm для фронтальной группы зубов верхней челюсти **Ref. 13-11MT**



прямой 3,0 mm для язычных и щечных поверхностей **Ref. 13-10RMT**



прямой 3,0 mm для язычных и щечных поверхностей **Ref. 13-10LMT**



прямой 3,0 mm для мезиальных поверхностей **Ref. 13-8MT**



прямой 3,0 mm для дистальных поверхностей **Ref. 13-9MT**



прямой 3,5 mm для дистальных поверхностей **Ref. 13-15MT**



прямой 4,5 mm для дистальных поверхностей **Ref. 13-17MT**



прямой 3,5 mm для мезиальных поверхностей **Ref. 13-16MT**



прямой 4,5 mm для мезиальных поверхностей **Ref. 13-18MT**

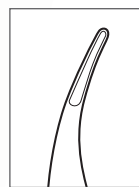


Костные кусачки



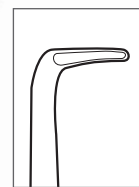
3,0 mm

**Mini-Friedmann**  
Ref. 14-1 / 12,0 cm



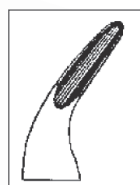
2,0 mm  
S-Form

**Micro-Friedmann**  
Ref. 14-2 / 16,0 cm



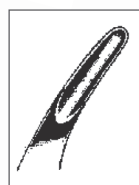
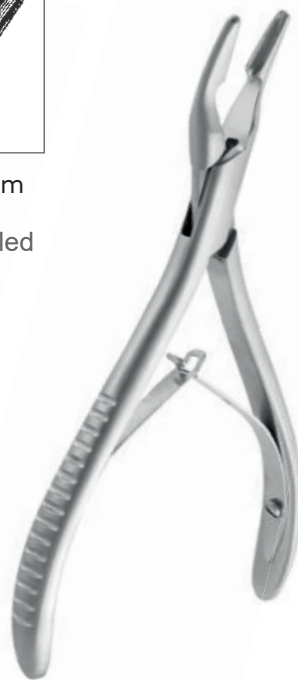
90° angled

**Micro-Friedmann**  
Ref. 14-2B / 16,0 cm



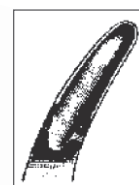
3,5 mm  
45° angled

**Blumenthal**  
Ref. 14-3 / 15,0 cm



3,0 mm

**Luer**  
Ref. 14-4 / 15,0 cm



4,0 mm

**Luer**  
Ref. 14-5 / 15,0 cm

Роторасширители

Язычный



nach BRUENINGS

19,0 cm

Ref. 15-13A

Щечный



21,0 cm

Ref. 15-14

Щечный



12,0 cm

Ref. 15-14A

Щечный



nach SENN

Ref. 15-15

Щечный



Mini LANGENBECK

16,0 cm

Ref. 15-15A

Щечный



nach LANGENBECK

21,0 cm

30,0 x 11,0 mm Ref. 15-16  
30,0 x 16,0 mm Ref. 15-17

Роторасширители

Ref. 15-17A

30,0 x 16,0 mm



Ref. 15-17B

42,0 x 11,0 mm



Ref. 15-17C

60,0 x 12,0 mm



Ref. 15-18



Ref. 15-23

16,0 cm



Ref. 15-26

16,0 cm



Ref. 15-27



Роторасширители



Ретрактор для щек и губ

AK 051/04



Ретрактор FARABEUF

AK 354/00



Ретрактор MINNESOTA

KL 125/14



Ретрактор для щек SIMPLEX

KL 100/11

Карпульные шприцы

Ref. 17-1

прямой



для интралигаментарной анестезии

изогнутый



Ref. 17-7

с функцией самоаспирации

термопласт - температура стерилизации до 200° С



Ref. 17-3

с откидным корпусом



боковая установка карпулы

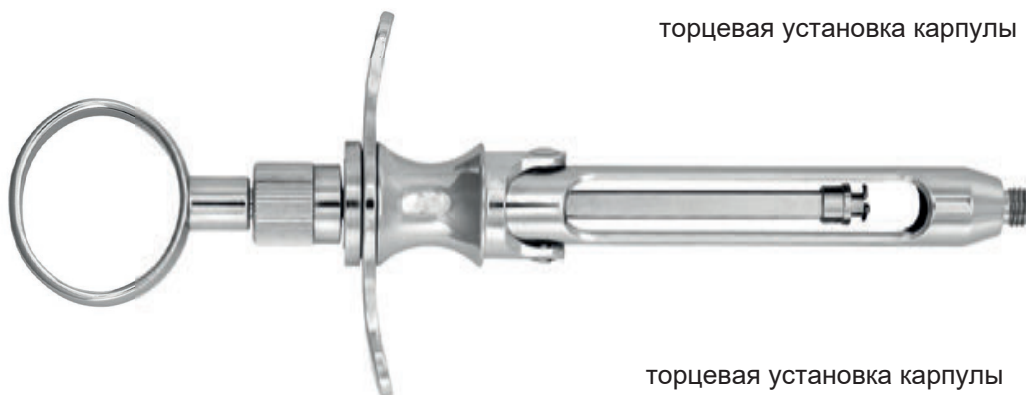
Ref. 17-4

с откидным корпусом



Ref. 17-4A

торцевая установка карпулы



торцевая установка карпулы



# Ножницы



Для мягких тканей

Для снятия швов

Коронковые

Микрохирургические

Ножницы

Iris

Ref. 19-1



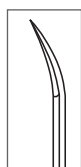
прямые



11,5 см зубчатая поверхность

Iris

Ref. 19-2



изогнутые



11,5 см зубчатая поверхность

Stevens

Ref. 19-3



прямые



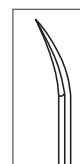
11,5 см зубчатая поверхность

Ножницы



11,5 см зубчатая поверхность

**Stevens**



Ref. 19-4

изогнутые



12,5 см зубчатая поверхность

**Goldman-Fox**



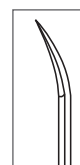
Ref. 19-5

прямые



12,5 см зубчатая поверхность

**Goldman-Fox**



Ref. 19-6

изогнутые

Ножницы

La Grange

Ref. 19-7



двойной  
изгиб



11,5 см    зубчатая поверхность

La Grange

Ref. 19-8



двойной  
изгиб



13,5 см    зубчатая поверхность

DEAN

Ref. 19-9



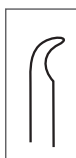
двойной  
изгиб



17,5 см    зубчатая поверхность

Для снятия швов

Ref. 19-13A



11,5 см

Ножницы



**Locklin**

Ref. 19-10

16,0 cm зубчатая поверхность



**Locklin**

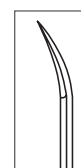
Ref. 19-11

16,0 cm зубчатая поверхность



**Joserf**

Ref. 19-12



изогнутые

14,0 cm



**Kelly**

Ref. 19-14



прямые

16,0 cm зубчатая поверхность



Ножницы

**Kelly**

Ref. 19-15



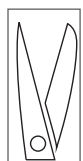
изогнутые



16,0 cm    зубчатая поверхность

**Хирургические ножницы**

Ref. 19-16



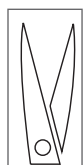
острые/тупые



14,5 cm

**Хирургические ножницы**

Ref. 19-17



острые/острые



14,5 cm

**Ножницы для снятия повязок и тейпов**

Ref. 19-27



14,5 cm

Ножницы



**Коронковые**

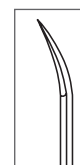


Зубчатая  
поверхность  
Ref. 19-18

Гладкая  
поверхность  
Ref. 19-19



**Коронковые**



Зубчатая  
поверхность  
Ref. 19-20

Гладкая  
поверхность  
Ref. 19-21



**Ножницы для проволоки**

угловые

Ref. 19-22

Ножницы

**Metzenbaum**

Ref. 19-25

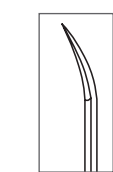


прямые



**Metzenbaum**

Ref. 19-26



изогнутые



**Fadenschere**

Ref. 19-24



угловые



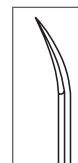
Микроножницы



14,0 cm круглая ручка

**Castroviejo-Gomel TC**

Ref. 19-28TC



изогнутые



14,0 cm плоская ручка

**Castroviejo TC**

Ref. 19-23TC



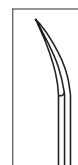
изогнутые



14,0 cm

**Castroviejo-Gomel**

Ref. 19-28



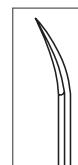
изогнутые



14,0 cm

**Castroviejo**

Ref. 19-23



изогнутые

Ножницы с твердосплавной вставкой (ТС)

**Kelly TC**

Ref. 19-15TC



изогнутые



16,0 см    Зубчатая поверхность

**Микроножницы TC**

Ref. 19-23B



изогнутые



17,0 см    перфорированная плоская ручка

**Микроножницы TC**

Ref. 40-48B



изогнутые



17,0 см    гладкая круглая ручка



Ножницы с твердосплавной вставкой (ТС)



11,5 cm Зубчатая поверхность

**Iris - Schere TC**

Прямые Ref. 19-1TC



Изогнутые Ref. 19-2TC



11,5 cm Зубчатая поверхность

**La Grange Schere TC**

Ref. 19-7TC



двойной изгиб



12,5 cm Зубчатая поверхность

**Goldmann-Fox TC**

Ref. 19-6TC



изогнутые

Ножницы

**Ножницы стандартные операционные, закругленные**

AC 010/14



прямые



14,5 cm

**Ножницы стандартные операционные, закругленные**

AC 011/14



прямые



14,5 cm

**Ножницы операционные GRAZIL**

AC 046/14



прямые



14,5 cm

**Ножницы операционные GRAZIL**

AC 047/14



изогнутые



14,5 cm

Ножницы

Ножницы операционные MAYO, тупоконечные



прямые

17,0 cm



AC 070/17

Ножницы операционные MAYO, тупоконечные



изогнутые

17,0 cm



AC 071/17

Ножницы для рассечения REYNOLDS



прямые

18,0 cm



AC 214/18

Ножницы для рассечения REYNOLDS



изогнутые

18,0 cm



AC 215/18

Ножницы

**Ножницы LA GRANGE с S-образным изгибом**

AC 472/11



11,5 cm

**Ножницы стандартные операционные, закругленные**

AC 649/11



11,0 cm

**Ножницы SULLIVAN**

AC 651/14



14,5 cm

Ножницы

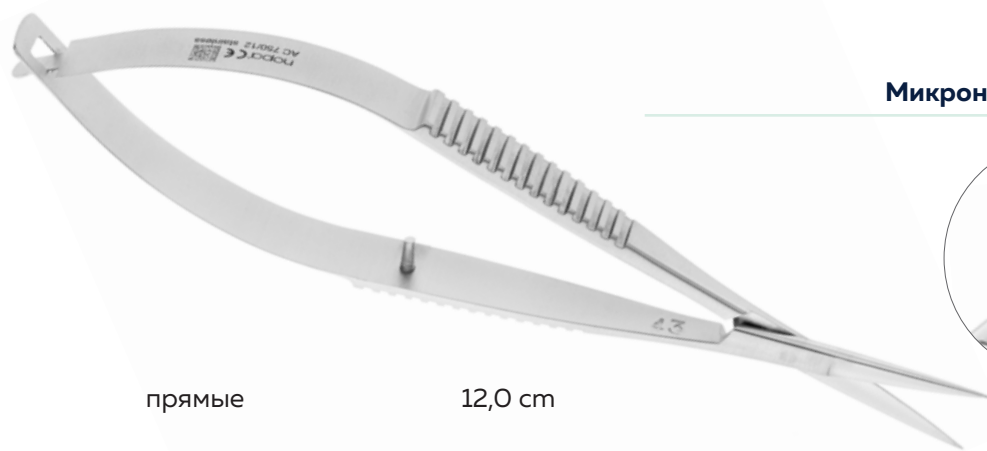


прямые

11,5 cm

Ножницы TUC METZENBAUM

AC 922/11



прямые

12,0 cm

Микроножницы NOYES

AC 750/12



изогнутые

12,0 cm

Микроножницы NOYES

AC 751/12





# Зажимы Иглодержатели



Зажимы

Цапки (зажимы) для белья

Иглодержатели

Иглодержатели ТС

Зажимы



12,5 cm

Halstead-Mosquito

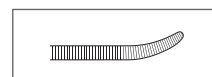


Прямой



12,5 cm

Halstead-Mosquito



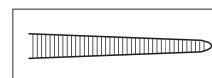
ИЗОГНУТЫЙ

Ref. 20-2



16,0 cm

Rankin-Crile



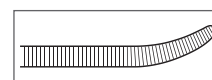
Прямой

Ref. 20-3



16,0 cm

Rankin-Crile



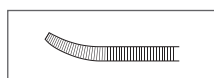
ИЗОГНУТЫЙ

Ref. 20-4

Зажимы / Цапки (зажимы) для белья

**Kocherklemme**

Ref. 20-33



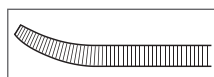
изогнутый



12,5 cm

**Kocherklemme**

Ref. 20-34



изогнутый



15,0 cm

**Backhaus**

Ref. 20-05



9,0 cm

**Backhaus**

Ref. 20-06



11,0 cm

**Зажим для белья с шариком**

Ref. 20-07



9,5 cm

Щипцы для артерии

**MICRO-MOSQUITO анатомические**



прямые

12,0 cm



AA 130/12

**MICRO-MOSQUITO анатомические**



изогнутые

12,0 cm



AA 130/12

**MICRO-MOSQUITO хирургические**



прямые

12,0 cm



AA 132/12

**MICRO-MOSQUITO хирургические**



изогнутые

12,0 cm



AA 133/12

Щипцы для артерии

**HALSTED анатомические**

AA 156/18



прямые



18,0 cm

**HALSTED анатомические**

AA 157/18



изогнутые



18,0 cm

**HALSTED хирургические**

AA 158/18



**HALSTED хирургические**

AA 159/18



изогнутые



18,0 cm

Зажимы



прямые

12,5 cm

Зажим HALSTED-MOSQUITO

AA 150/12



изогнутые

14,5 cm

Зажим HALSTED-MOSQUITO

AA 151/12



прямые

13,5 cm

Щипцы извлекающие для костных обломков

AB 570/13



изогнутые на 90°

13,5 cm

Щипцы извлекающие для костных обломков

AB 571/90

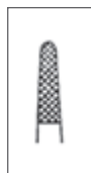




Иглодержатели

**Derf**

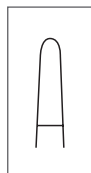
Ref. 20-8



12,5 cm

**Webster**

Ref. 20-8A



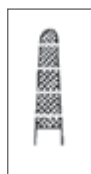
гладкий



12,5 cm

**Abbey**

Ref. 20-9



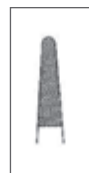
14,5 cm

Иглодержатели



14,5 cm

**Baumgartner**



Ref. 20-10



15,0 cm

**Crile-Wood**

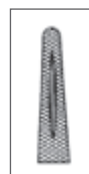


Ref. 20-15



16,0 cm

**Mayo-Hegar**

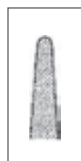


Ref. 20-12

Иглодержатели

**Mathieu**

Ref. 20-13



14,0 cm

**Mathieu**

Ref. 20-14



17,0 cm

**Mathieu**

Ref. 20-14A



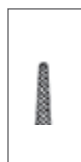
деликатный



17,0 cm

**Микро иглодержатель Castroviejo**

Ref. 20-16



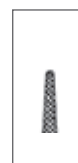
14,0 cm

Иглодержатели



14,0 cm

**Castroviejo-Gomel TC**



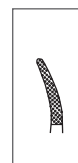
Прямой

Ref. 20-19



14,0 cm

**Castroviejo-Gomel TC**



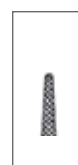
изогнутый

Ref. 20-17



18,0 cm

**Castroviejo-Gomel TC**



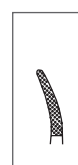
Прямой

Ref. 20-20



18,0 cm

**Castroviejo-Gomel TC**



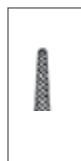
изогнутый

Ref. 20-18

Иглодержатели

**Микро иглодержатель Castroviejo TC**

Ref. 20-28



Прямой



14,0 cm

**Микро иглодержатель Castroviejo TC**

Ref. 20-29



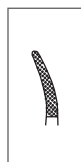
изогнутый



14,0 cm

**Микро иглодержатель Castroviejo TC**

Ref. 40-46



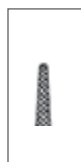
изогнутый



18,0 cm

**Микро иглодержатель Castroviejo**

Ref. 40-47



Прямой



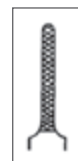
18,0 cm

Иглодержатели



14,0 cm

**Lichtenberg TC**



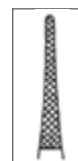
Ref. 20-21

деликатный



14,0 cm

**Lichtenberg TC**



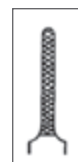
Ref. 20-21A

деликатный



17,0 cm

**Lichtenberg TC**



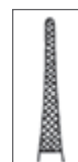
Ref. 20-22

деликатный



17,0 cm

**Lichtenberg TC**



Ref. 20-22A

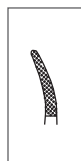
деликатный



Иглодержатели

**Иглодержатель TC**

Ref. 20-22B



изогнутый



17,0 cm

**Hoesl TC**

Ref. 20-31B



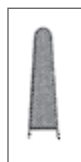
Прямой



21,0 cm

**Toennis TC**

Ref. 20-23



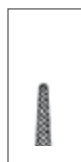
Прямой



18,0 cm

**Castroviejo - Gomel TC**

Ref. 20-30



Прямой



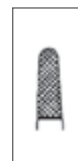
16,0 cm

Иглодержатели



17,0 cm

Mathieu-Olsen TC



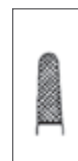
Ref. 20-32

Прямой



15,0 cm

Olsen-Hegar TC



Ref. 20-24

Прямой

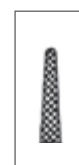
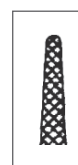


16,0 cm

Mayo-Hegar TC

Ref. 20-25

Ref. 20-25M



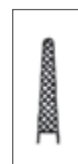
Прямой

Прямой



18,0 cm

Mayo-Hegar TC



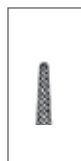
Ref. 20-25AM

Прямой

Иглодержатели

**Микро иглодержатель**

Ref. 40-95D



Прямой



18,0 cm

**Микро иглодержатель**

Ref. 40-96D



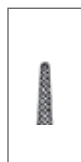
изогнутый



18,0 cm

**Микро иглодержатель TC**

Ref. 40-95TC



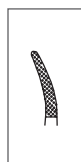
Прямой



18,0 cm

**Микро иглодержатель TC**

Ref. 40-96TC



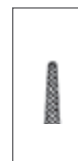
изогнутый



18,0 cm

**Микроиглодержатель с алмазным напылением, заостренный, прямой**

Ref. 40-95DS



18,0 cm

**DERF**

AE 050/12



**CRILE-WOOD**

AE 070/15



**MAYO-HEGAR**

AE 100/16





деликатный

14,0 cm

MATHIEU



AE 210/14



изогнутый

14,0 cm

MATHIEU



AE 501/14



прямой

14,0 cm

MATHIEU



AE 504/14



**Микроиглодержатель TUC CASTROVIEJO**

AE 572/14

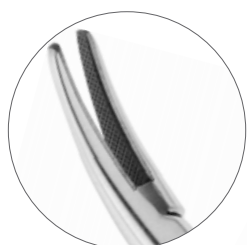


прямой

14,0 cm

**Микроиглодержатель TUC CASTROVIEJO**

AE 573/14



изогнутый

14,0 cm

**Микроиглодержатель TUC CASTROVIEJO**

AE 578/18



прямой

18,0 cm

Микроиглодержатель TUC CASTROVIEJO изогнутый

AE 579/18



# Пинцеты



Пинцеты смотровые

Пинцеты хирургические

Пинцеты микрохирургические

Держатели артикуляционной бумаги

Пинцеты



16,0 cm

**Meriam**

Ref. 22-1



16,0 cm

**Flagg**

Ref. 22-2



15,0 cm

**College**

Ref. 22-3



15,0 cm

**College с зажимом**

Ref. 22-4



15,0 cm

**Pin Пинцет**

Ref. 22-5

Пинцеты

**Пинцет с фиксатором**

Ref. 22-6



15,0 cm

**Goldman-Fox  
Правый**

Ref. 22-7



15,0 cm

**Goldman-Fox  
Левый**

Ref. 22-8



15,0 cm

**Шовный пинцет**

Ref. 22-11



15,0 cm

**Шовный пинцет**

Ref. 22-12



15,0 cm

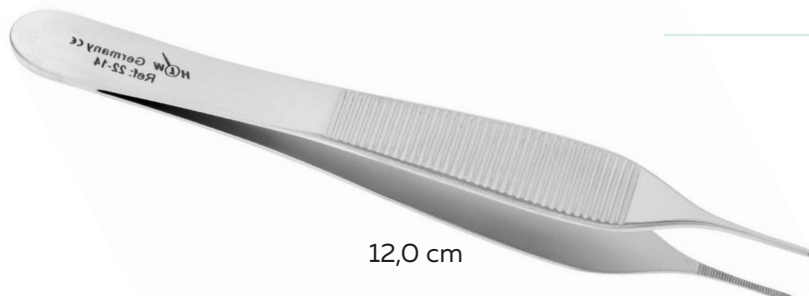
**Шовный пинцет**

Ref. 22-13



15,0 cm

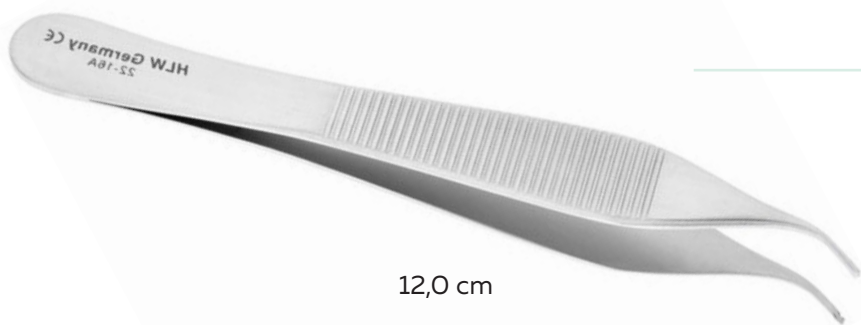
Пинцеты



**Пинцет анатомический Adson**

Ref. 22-14

12,0 cm



**Пинцет хирургический Adson**

прямой Ref. 22-15  
изогнутый Ref. 22-16A

12,0 cm



**Ультратонкий пинцет Adson**

Ref. 22-15A

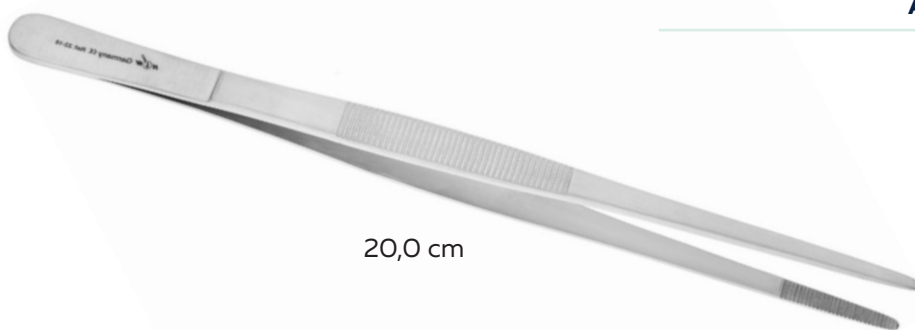
12,0 cm



**Хирургический пинцет**

Ref. 22-17

20,0 cm



**Анатомический пинцет**

Ref. 22-18

20,0 cm



Пинцеты

**Хирургический пинцет**

Ref. 22-19



14,0 cm

**Анатомический пинцет**

Ref. 22-20



14,0 cm

**Анатомический пинцет Semken**

Ref. 22-21



12,5 cm

**Хирургический пинцет Semken**

Ref. 22-22



12,5 cm

**Анатомический пинцет Gerald**

Ref. 22-21A



18,0 cm

**Хирургический пинцет Gerald**

Ref. 22-22A



18,0 cm

Пинцеты



**Пинцет для артикуляционной бумаги Miller**

Ref. 22-23

15,0 cm



**Пинцет для артикуляционной бумаги Miller**

Ref. 22-23A

15,0 cm



**Хирургический пинцет**

Ref. 22-24

11,5 cm



**Анатомический пинцет**

Ref. 22-25

11,5 cm



**Пинцет с усиленной ручкой College**

Ref. 22-26

15,0 cm

Пинцеты

**Микропинцет хирургический Gomel**

Ref. 22-30



18,0 cm

**Микропинцет хирургический Gomel**

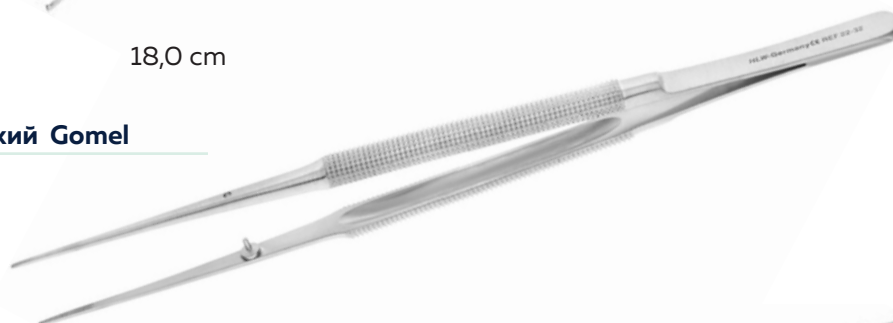
Ref. 22-31



18,0 cm

**Микропинцет анатомический Gomel**

Ref. 22-32



18,0 cm

**Микропинцет анатомический Gomel**

Ref. 22-33



18,0 cm

**Атравматичный прямой De Bakey**

Ref. 22-34



15,0 cm

**Атравматичный изогнутый De Bakey**

Ref. 22-35



15,0 cm

Пинцеты



16,0 cm

Удерживающий пинцет с замком

Ref. 22-36



18,0 cm

Микропинцет хирургический

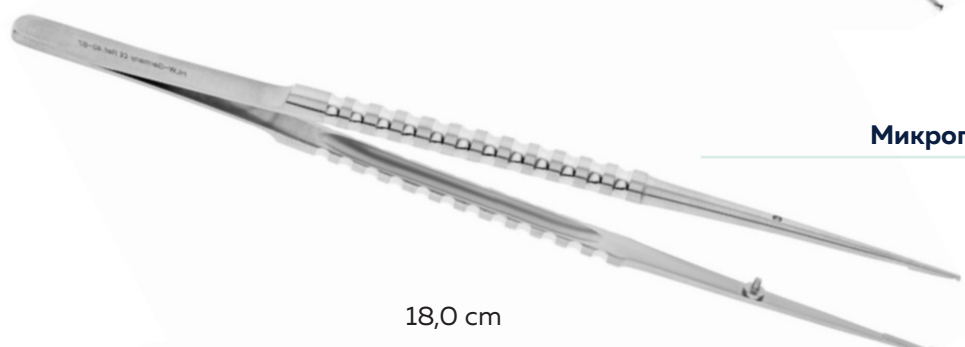
Ref. 22-41



18,0 cm

Микропинцет хирургический

Ref. 22-42



18,0 cm

Микропинцет хирургический

Ref. 22-97



18,0 cm

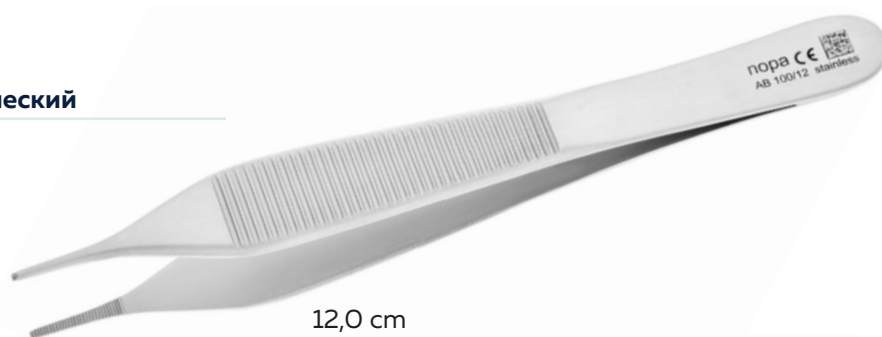
Микропинцет

Ref. 40-98

Пинцеты

**Пинцет ADSON анатомический**

AB 100/12



12,0 cm

**Пинцет ADSON хирургический**

AB 110/12



12,0 cm

**Пинцет GERALD**

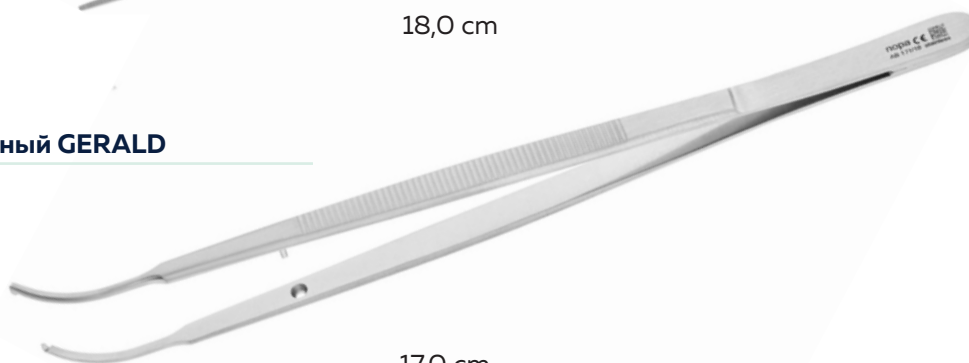
AB 160/18



18,0 cm

**Пинцет перевязочный GERALD**

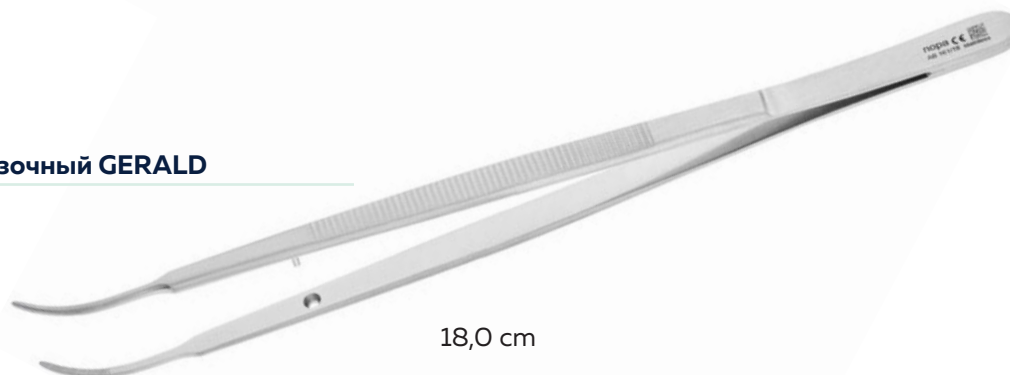
AB 171/18



17,0 cm

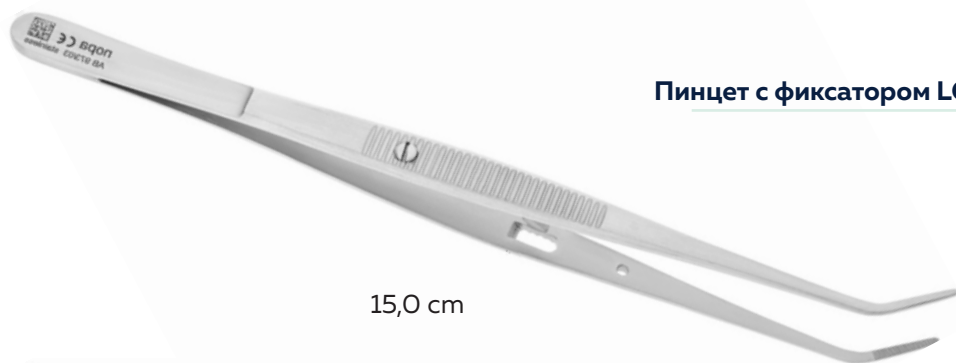
**Пинцет перевязочный GERALD**

AB 161/18



18,0 cm

Пинцеты



Пинцет с фиксатором LONDON COLLEGE №3

AB 973/03

15,0 cm



LONDON COLLEGE №3

AB 970/03

15,0 cm



LONDON COLLEGE №5

AB 970/05

15,0 cm



MERIAM №1

AB 976/01

16,0 cm



MERIAM №3

AB 976/03

16,0 cm



Пинцеты

**Пинцет FLAGG**

AB 978/01



**Пинцет перевязочный MC INDCE**

AB 119/15



**Пинцет для удаления осколков гладкий, изогнутый**

AB 565/12



**Пинцет для удаления осколков гладкий, изогнутый**

AB 565/14



**Пинцет для удаления осколков с насечками, прямой**

AB 562/11



**Пинцет для удаления осколков гладкий, прямой**

AB 564/14



# Зеркала

## Ручки для зеркал



Зеркала смотровые  
Ручки для зеркал

Ручки для зеркал

**Ручка для зеркала анатомическая полая**

Ref. 23-7

экстра легкая



13,5 cm

**Ручка для зеркала шестигранная полая**

Ref. 23-8A

экстра легкая



гладкий

14,0 cm

**Ручка для зеркала восьмигранная  
рифленая цельная**

Ref. 23-9



12,5 cm

Зеркала

Зеркало стоматологическое высокого качества из нержавеющей стали  
Стерилизуется всеми известными методами до 240 ° C

**Зеркало стандарт**



<b>N. 4</b>	22.0 mm
12 шт.	Ref. 23-1
<b>N. 5</b>	24.0 mm
12 шт.	Ref. 23-2

**Зеркало увеличивающее**



<b>N. 4</b>	22.0 mm
12 шт.	Ref. 23-3
<b>N. 5</b>	24.0 mm
12 шт.	Ref. 23-4

**Зеркало Родийм (фронтальное отражение)**



<b>N. 4</b>	22.0 mm
12 шт.	Ref. 23-5
<b>N. 5</b>	24.0 mm
12 шт.	Ref. 23-6

**Рукоятка для зеркала полая облегченная**

KL 506/01



13,5 cm

**Рукоятка для зеркала восьмигранная**

KL 507/12



13,5 cm

**Рукоятка для зеркала восьмигранная**

KL 511/04

**N. 4**

12 шт.



# Ложки кюретажные



Кюретажные ложки

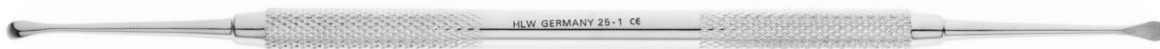


Ложки кюретажные

Lukas

Ref. 25-1

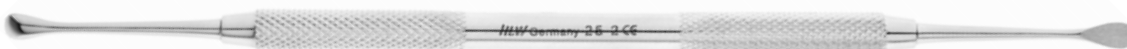
IC  
3,0 mm



Lukas

Ref. 25-2

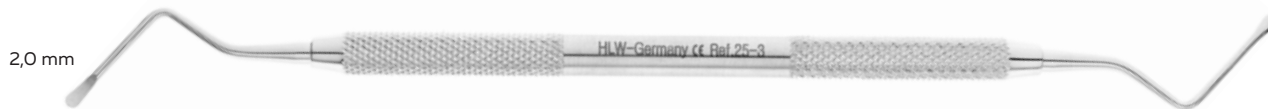
4,0 mm  
IC



Lukas

Ref. 25-3

2,0 mm  
IC



Lukas

Ref. 25-4

3,0 mm  
IC



Lukas

Ref. 25-5

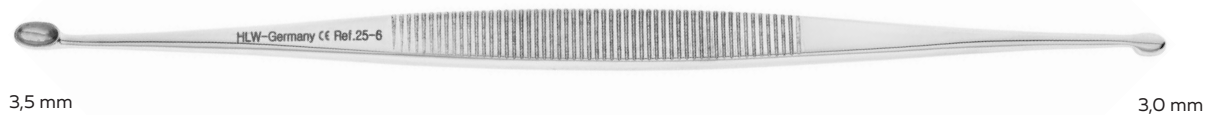
4,0 mm  
IC



Ложки кюретажные

**Williger**

Ref. 25-6



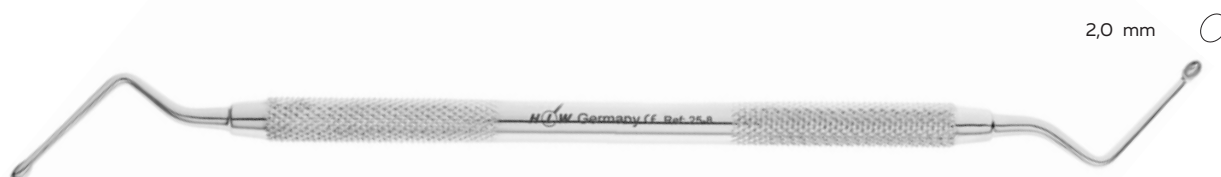
**Williger**

Ref. 25-7



**Hemingway**

Ref. 25-8



**Hemingway**

Ref. 25-9



**Hemingway**

Ref. 25-10



**Martin**

Ref. 25-11



Ложки кюретажные

**Martin**

Ref. 25-12

3,0 mm



**Martin**

Ref. 25-13

4,0 mm



**Hemingway**

Ref. 25-14

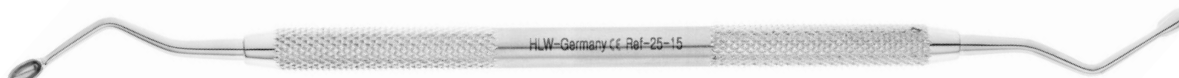
2,0 mm



**Hemingway**

Ref. 25-15

3,0 mm



**Hemingway**

Ref. 25-16

4,0 mm



**Lucas №2**

KA 654/86

**nopa**<sup>®</sup>  
instruments



**Lucas №3**

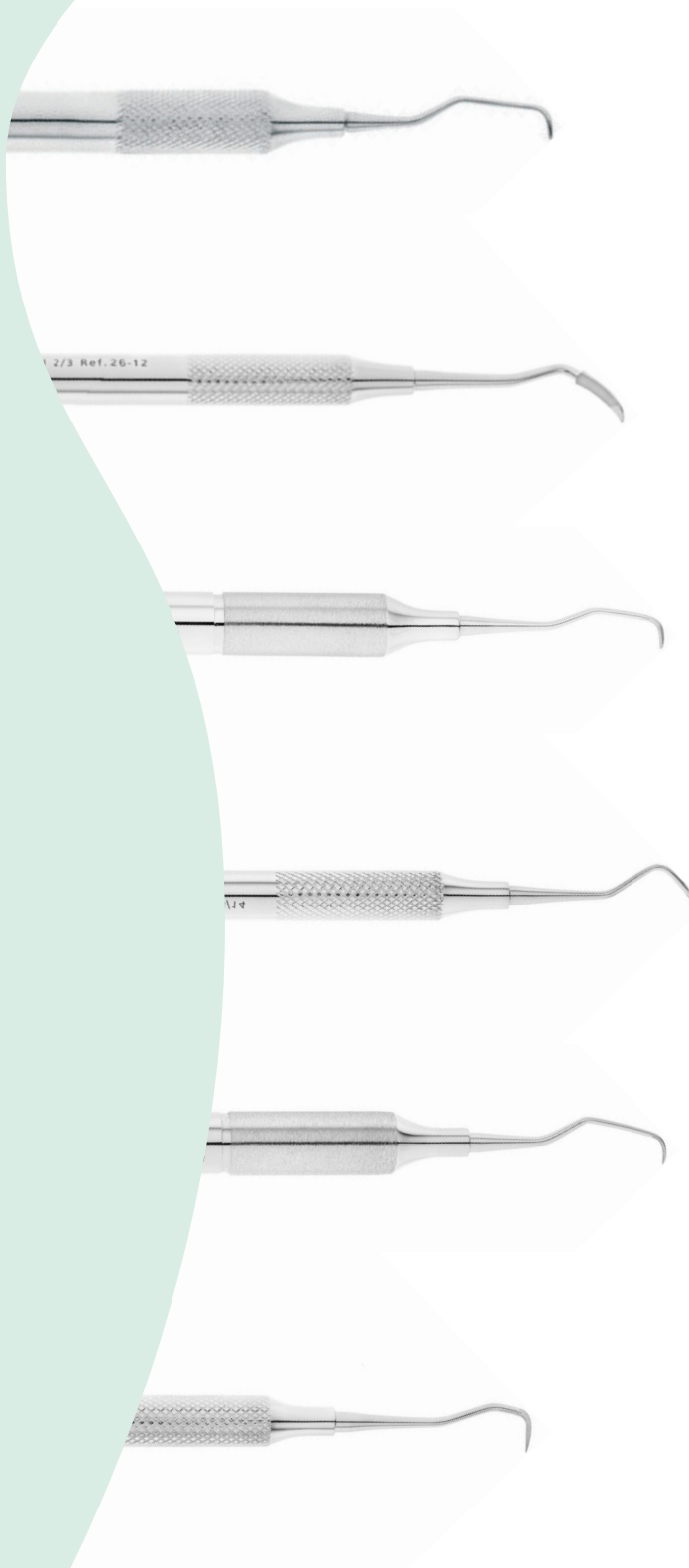
KA 654/87

**nopa**<sup>®</sup>  
instruments

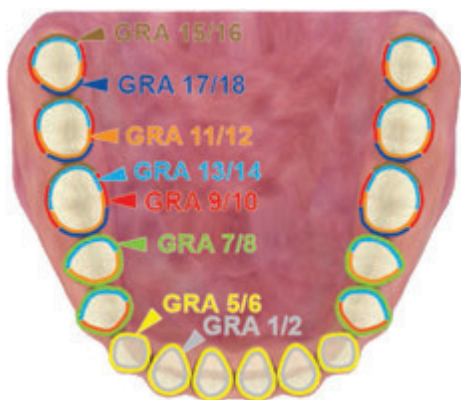
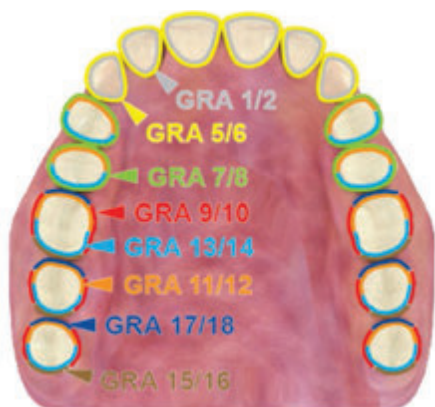


# Скейлеры

Скейлеры  
Кюреты



Применение кюрет Gracey



Форма	Артикул	Область применения
1/2	26-36 А или В*	резцы, премоляры
3/4	26-37 А или В*	резцы, премоляры
5/6	26-38 А или В*	резцы, премоляры; для аппроксимальных поверхностей
7/8	26-39 А или В*	премоляры, моляры; для щечных, медиальных и фронтальных поверхностей премоляров и моляров
9/10	26-40 А или В*	моляры; для щечных, лингвальных поверхностей моляров
11/12	26-41 А или В*	моляры, мезиальная поверхность; для вестибулярных поверхностей резцов и премоляров
13/14	26-42 А или В*	моляры, дистальная поверхность; для лингвальных и дистальных поверхностей резцов и премоляров
15/16	26-43 А или В*	для лингвальных и дистальных поверхностей резцов и премоляров; лезвие расположено под более острым углом по сравнению с 11 / 12
17/18	26-44 А или В*	моляры, дистальная поверхность; лезвие расположено под более острым углом по сравнению с 13 / 14

Высокая эргономичность инструмента обеспечивается повышенным диаметром 10 мм и легкостью ручек благодаря полой конструкции. Такие инструменты снижают риск развития кистевого туннельного синдрома у врача при длительной работе.

\* Инструменты содержащие в артикуле букву «А» имеют классический диагональный ретенционный узор в дистальных третях ручек.

С буквой «В» - шороховатый микрорельеф.

Скейлеры пародонтологические

Ref. 26-1



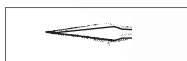
Ref. 26-2



Ref. 26-3



Ref. 26-4



Ref. 26-5





Скейлеры пародонтологические

Ref. 26-6



Ref. 26-7



Ref. 26-8



Ref. 26-9



Ref. 26-10



Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 8 mm

**Taylor**

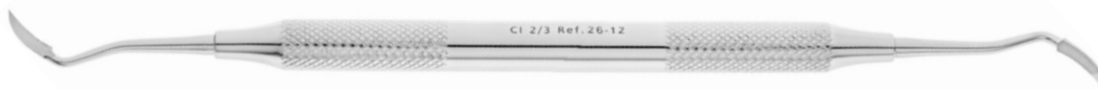
Ref. 26-11

Fig. T 2/3



Ref. 26-12

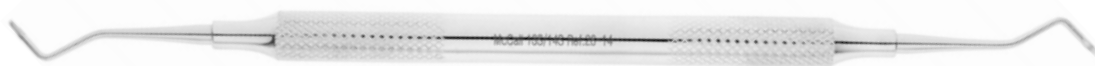
Fig. CI 2/3



**McCall**

Ref. 26-14

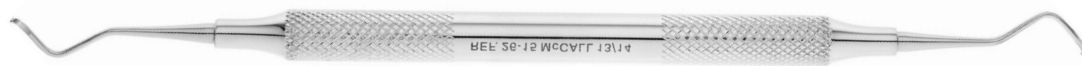
Fig. 13S/14S



**McCall**

Ref. 26-15

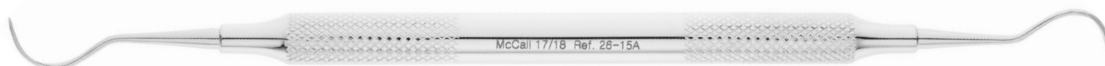
Fig. 13/14



**McCall**

Ref. 26-15A

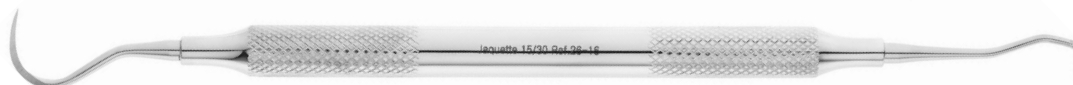
Fig. 17/18



**Towner Jaquette**

Ref. 26-16

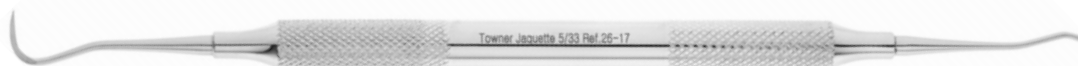
Fig. 15/30



**Towner Jaquette**

Ref. 25-17

Fig. 5/33



Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 8 mm

**Jaquette**

Ref. 26-18

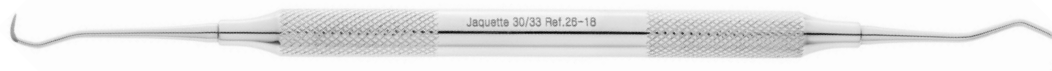


Fig. 30/33

**Hygenist**

Ref. 26-19



Fig. H6/H7

**Younger Good**

Ref. 26-20



Fig. 7/8

**Scaler**

Ref. 26-56

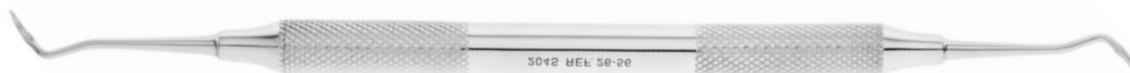


Fig. 204 S

**Scaler**

Ref. 26-57

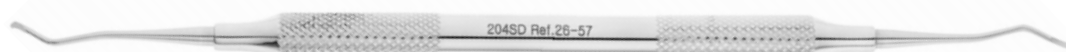


Fig. 204 SD

**Scaler**

Ref. 26-62

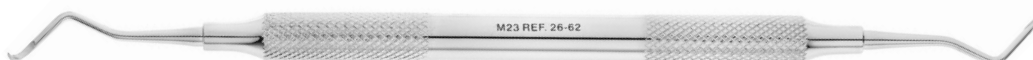


Fig. M23

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 8 mm

**Kürette**

Ref. 26-63

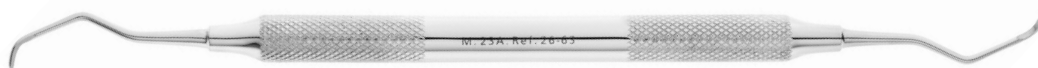


Fig. M 23A

**Kirkland**

Ref. 26-27

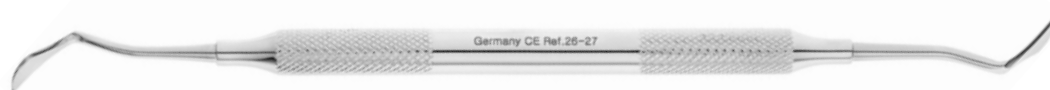
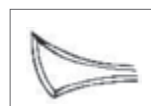


Fig. 15/16



**Columbia**

Ref. 26-28

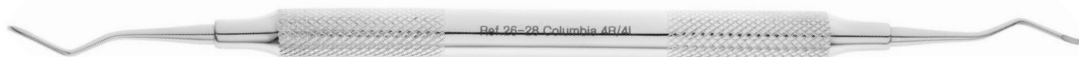


Fig. 4 R/L

**Columbia**

Ref. 26-29

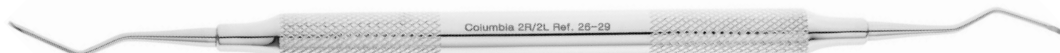


Fig. 2 R/L

**Columbia**

Ref. 26-30

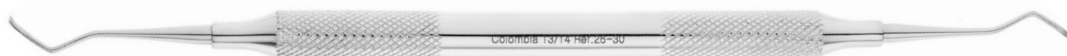


Fig. 13/14

**Columbia**

Ref. 26-31



Fig. 411/412

**Columbia**

Ref. 25-32

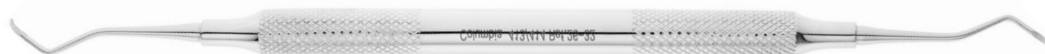


Fig. 413/414

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 8 mm

**Langer**

Ref. 26-33

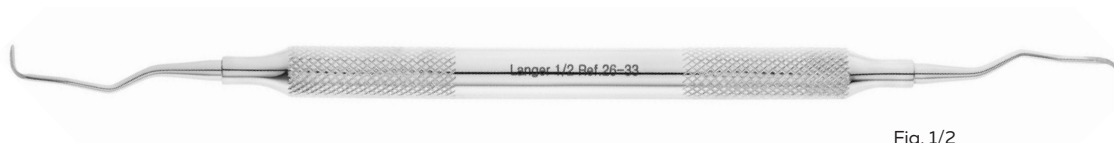


Fig. 1/2

**Langer**

Ref. 26-34



Fig. 5/6

**Langer**

Ref. 26-35

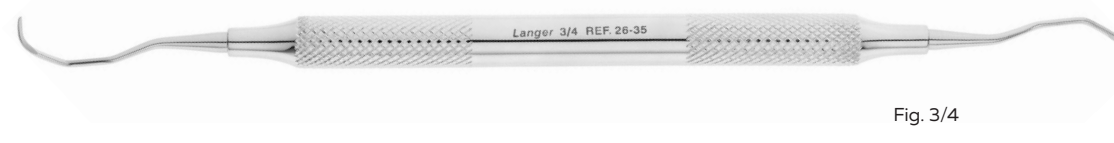


Fig. 3/4

**Gracey**

Ref. 26-36

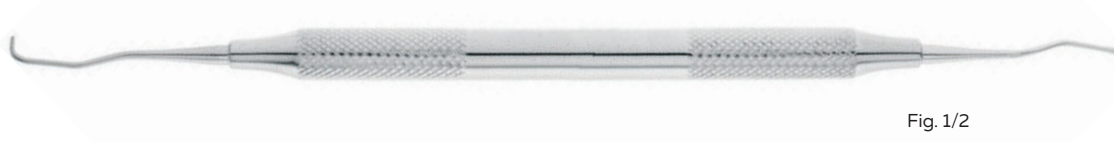


Fig. 1/2

**Gracey**

Ref. 26-37

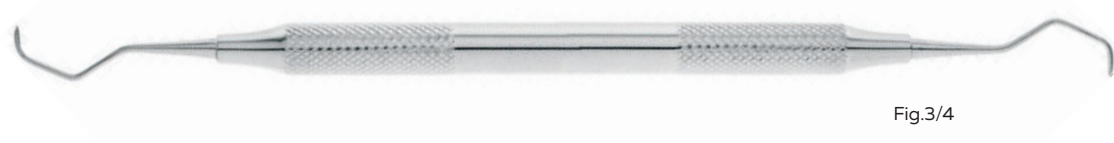


Fig. 3/4

**Gracey**


Ref. 26-38



Fig. 5/6

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 8 mm

 <p>Fig. 7/8</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 26-39</p>
 <p>Fig. 9/10</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 26-40</p>
 <p>Fig. 11/12</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 26-41</p>
 <p>Fig. 13/14</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 26-42</p>
 <p>Fig. 15/16</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 26-43</p>
 <p>Fig. 17/18</p>	<hr/> <p><b>Gracey</b></p> <p>Ref. 25-44</p>



Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Gracey**

Ref. 26-36A

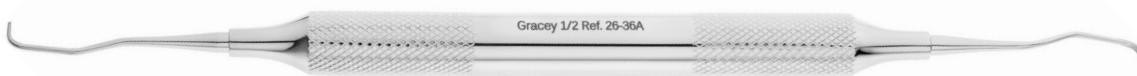


Fig. 1/2

**Gracey**

Ref. 26-37A

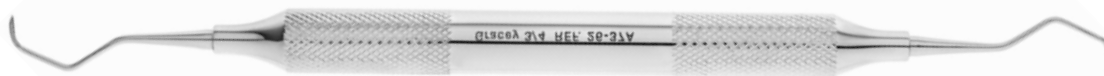


Fig. 3/4

**Gracey**

Ref. 26-38A

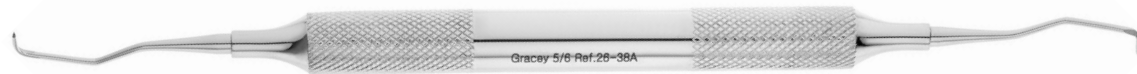


Fig. 5/6

**Gracey**

Ref. 26-39A

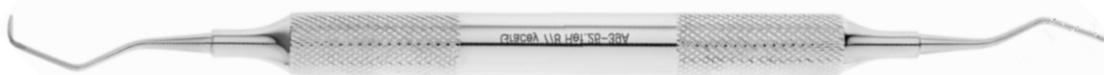


Fig. 7/8

**Gracey**

Ref. 26-40A



Fig. 9/10

**Gracey**

Ref. 26-41A

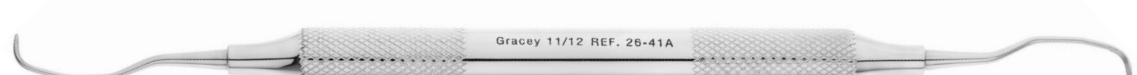
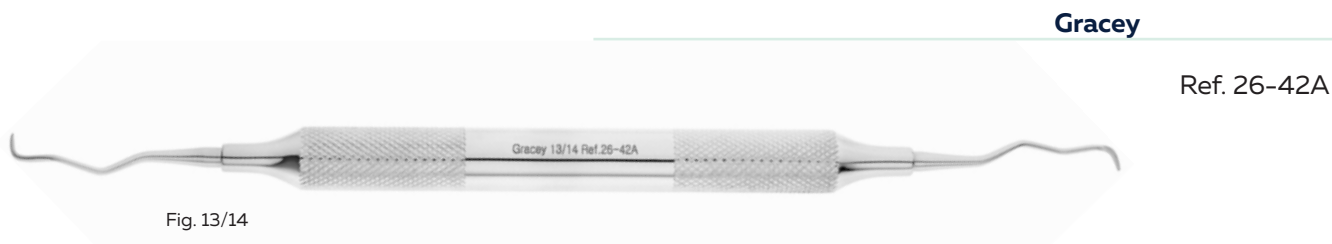


Fig. 11/12

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm



Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Gracey**

Ref. 26-39B

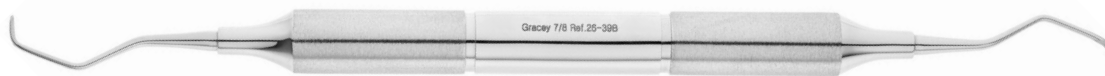


Fig. 7/8

**Gracey**

Ref. 26-40B

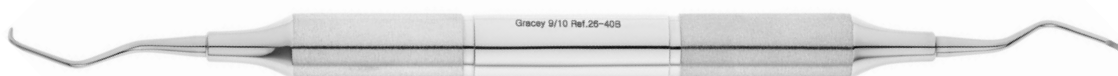


Fig. 9/10

**Gracey**

Ref. 26-41B

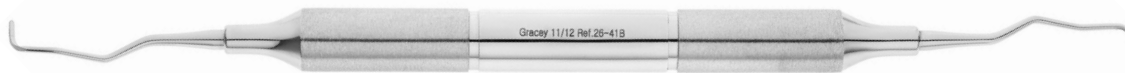


Fig. 11/12

**Gracey**

Ref. 26-42B

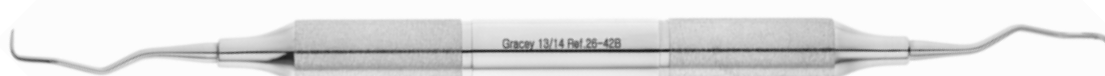


Fig. 13/14

**Gracey**

Ref. 26-43B



Fig. 15/16

**Gracey**

Ref. 26-44B



Fig. 17/18

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Gracey MF**



Ref. 26-36BMF

Fig. 1/2

**Gracey MF**



Ref. 26-38BMF

Fig. 5/6

**Gracey MF**



Ref. 26-39BMF

Fig. 7/8

**Gracey MF**



Ref. 26-41BMF

Fig. 11/12

**Gracey MF**



Ref. 26-42BMF

Fig. 13/14

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Langer**

Ref. 26-33A

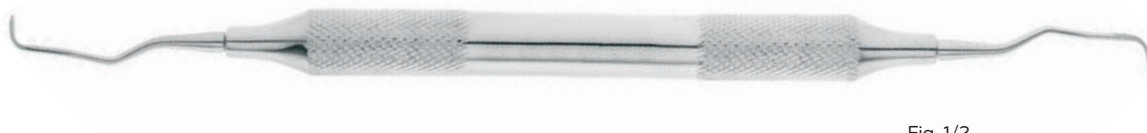


Fig. 1/2

**Langer**

Ref. 26-34A

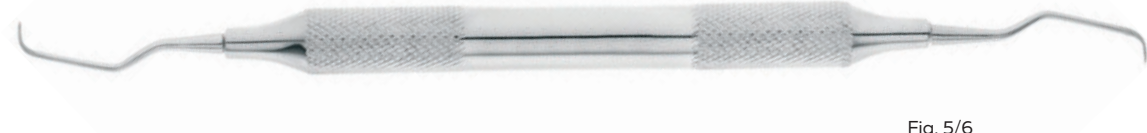


Fig. 5/6

**Langer**

Ref. 26-35A



Fig. 3/4

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Langer**

Ref. 26-33B

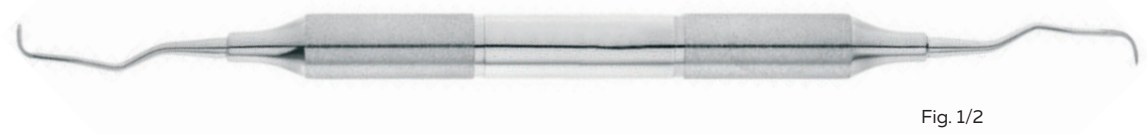


Fig. 1/2

**Langer**

Ref. 26-34B



Fig. 5/6

**Langer**

Ref. 26-35B



Fig. 3/4

Скейлеры и кюреты пародонтологические

Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

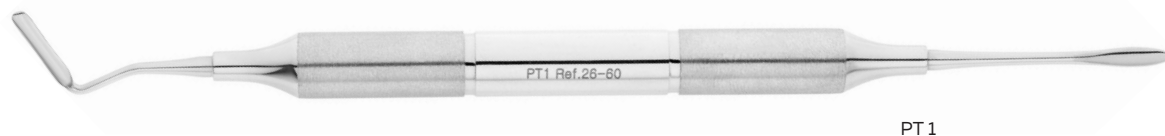
Fig. T2/3		<b>Taylor</b>	Ref. 26-11A
Fig. H6/H7		<b>Hygenist</b>	Ref. 26-19A
Fig. 204S			Ref. 26-56A
Fig. 204SD			Ref. 26-57A
Fig. 13/14		<b>McCall</b>	Ref. 26-14A
Fig. T2/3		<b>Taylor</b>	Ref. 26-11B
Fig. H6/H7		<b>Hygenist</b>	Ref. 26-19B
Fig. 204S			Ref. 26-56B
Fig. 204SD			Ref. 26-57B
Fig. 13/14		<b>McCall</b>	Ref. 26-15B



Скейлеры и кюреты пародонтологические

Периотомы полая ручка, экстра легкая Ø 10 mm

Ref. 26-60



PT 1

Ref. 26-61



PT 2

**Orban**

Ref. 26-64



Облегченная, полая ручка Ø 10 mm

**Schuhher**

Ref. 26-65



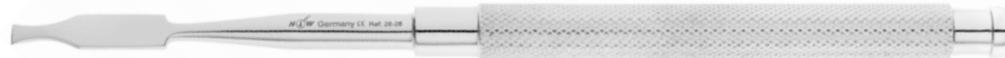
**Долото хирургическое Ochsenbein Fig. 1**

Ref. 26-25



**Долото хирургическое Ochsenbein Fig. 2**

Ref. 26-26



Скейлеры и кюреты пародонтологические

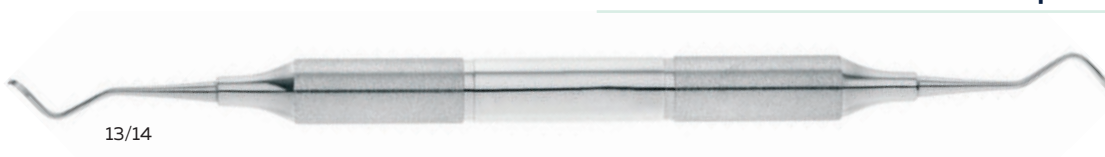
Р.А. Скейлеры и Кюреты Полая ручка, экстра легкая Ø 10 mm

**Скейлер**



Ref. 26-62B

**Скейлер McCall**



Ref. 26-15B

**Скейлер McCall**



Ref. 26-14A

**Кюрета Columbia**



Ref. 26-29A

**Кюрета Columbia**



Ref. 26-28A

# Стоматологические Зонды



Зонды жесткие

Зонды гибкие

Зонды пародонтологические

Бужи

Зонды



Fig. 6

Ref. 27-1

жесткий



Fig. 8

Ref. 27-2

жесткий



Fig. 9

Ref. 27-3

жесткий



Fig. 18

Ref. 27-4

жесткий



Fig. 17

Ref. 27-5

жесткий



Fig. 23

Ref. 27-6

жесткий



Fig. 32

Ref. 27-7

гибкий

Зонды

Ref. 27-8



гибкий

Fig. 33

Ref. 27-9



гибкий

Fig. 65

Ref. 27-10



гибкий

Fig. 39

Ref. 27-11



гибкий

Fig. 30

Ref. 27-12



гибкий

Fig. 23

Ref. 27-13



гибкий

Fig. 17

Ref. 27-3A



гибкий

Fig. 3A

Зонды

Ref. 27-14



Fig. 6/23

гибкий

Ref. 27-15



Fig. 17/23

гибкий

Ref. 27-15A



цветокодировка сферический кончик

Fig. WHO/23

гибкий

Ref. 27-16



Fig. 6/17

гибкий

Ref. 27-17



Fig. 6/1

гибкий

Ref. 27-24A



для зоны бифуркации



Зонды

**WHO**

Ref. 27-18



**Goldman-Fox**

Ref. 27-19



**Williams**

Ref. 27-20



**CP 12**

Ref. 27-22



**PCPUNC15**

Ref. 27-22A



Goldman-Fox / Williams

Ref. 27-23



Nabers

Ref. 27-24



Nabers

Ref. 27-24B



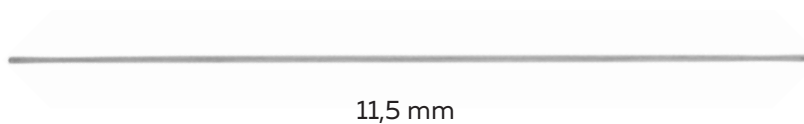
Буж

**Буж**

AL 001/11 1,0 mm

AL 001/41 1,5 mm

AL 002/11 2,0 mm



**Буж**

AL 001/13 1,0 mm

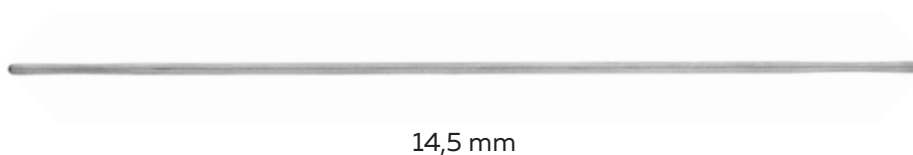
AL 001/43 1,5 mm

AL 002/13 2,0 mm



**Буж**

AL 002/14 2,0 mm



# Экскаваторы



Экскаваторы

Экскаваторы

Ref. 28-1



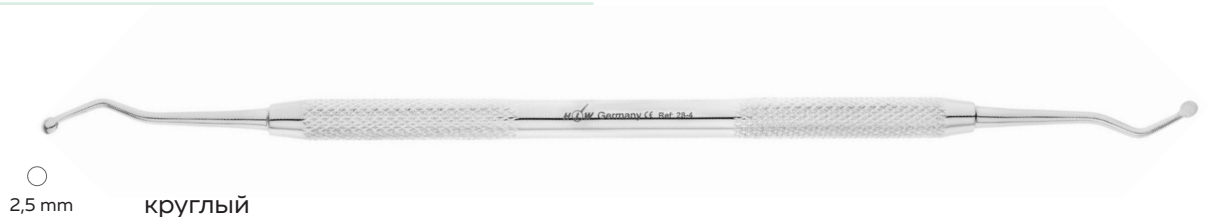
Ref. 28-2



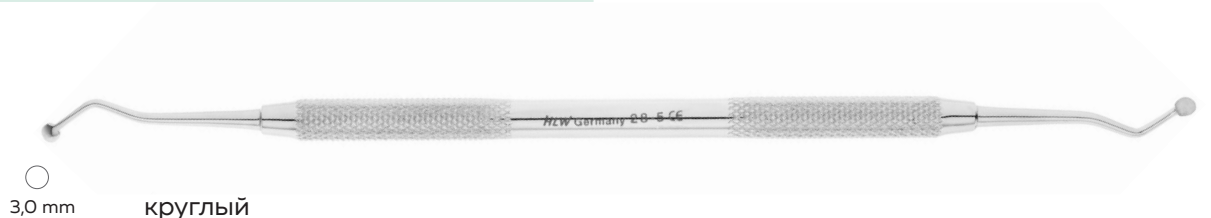
Ref. 28-3



Ref. 28-4



Ref. 28-5



Ref. 28-6



Ref. 28-7



Экскаваторы



Ref. 28-8



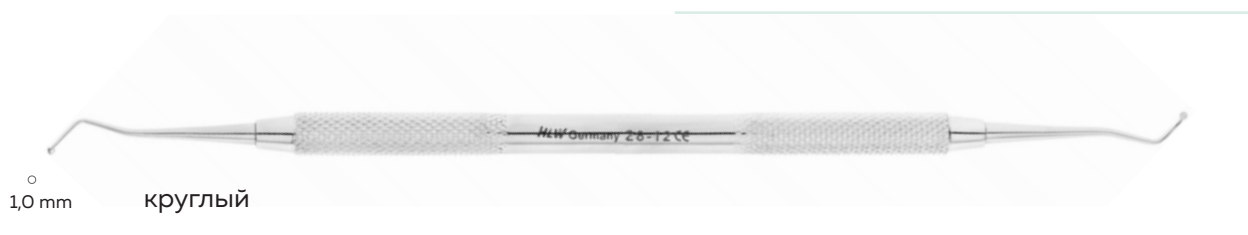
Ref. 28-9



Ref. 28-10



Ref. 28-11



Ref. 28-12



Ref. 28-13



Ref. 28-14



Экскаваторы

Ref. 28-15



Ref. 28-16



Ref. 28-17



Ref. 28-18



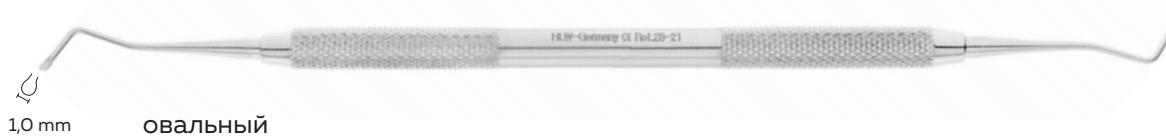
Ref. 28-19



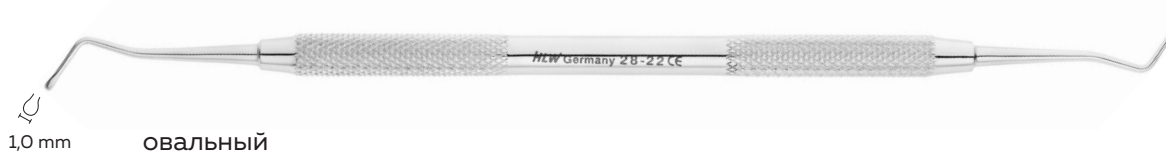
Ref. 28-20



Ref. 28-21



Ref. 28-22



Экскаваторы



# Моделировочный инструмент Гладилки



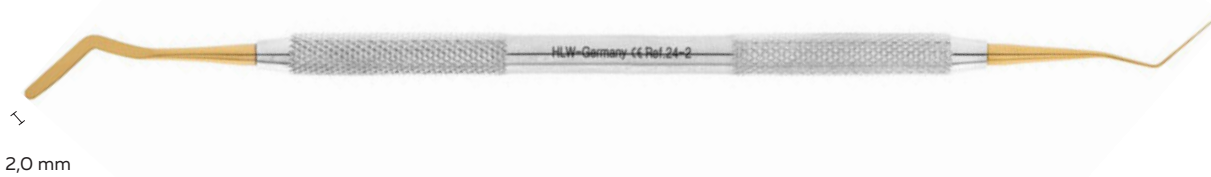
Гладилки  
Штопферы  
Комбинированные инструменты

Ref. 24-1



1,5 mm

Ref. 24-2



2,0 mm

Ref. 24-3



2,0 mm

Ref. 24-4



○ 0,9 mm

Ref. 224-5



○ 1,3 mm

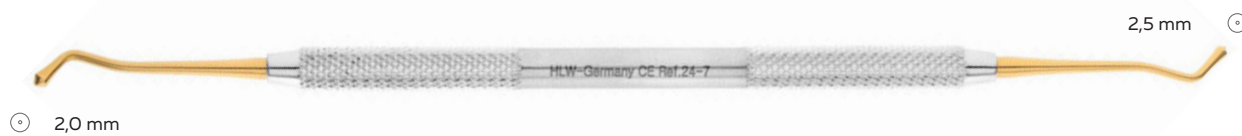
Ref. 24-6



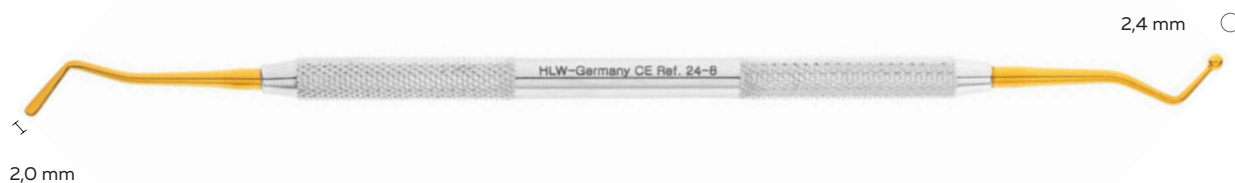
○ 2,4 mm

Моделировочные инструменты

Ref. 24-7



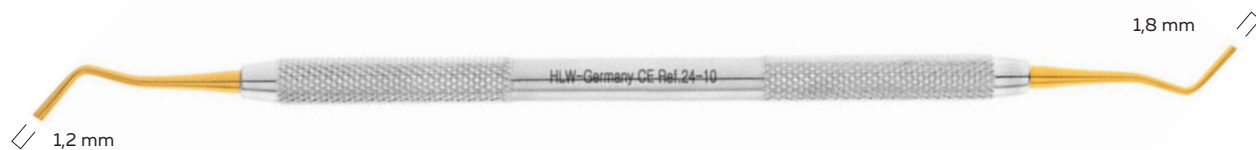
Ref. 24-8



Ref. 24-9



Ref. 24-10

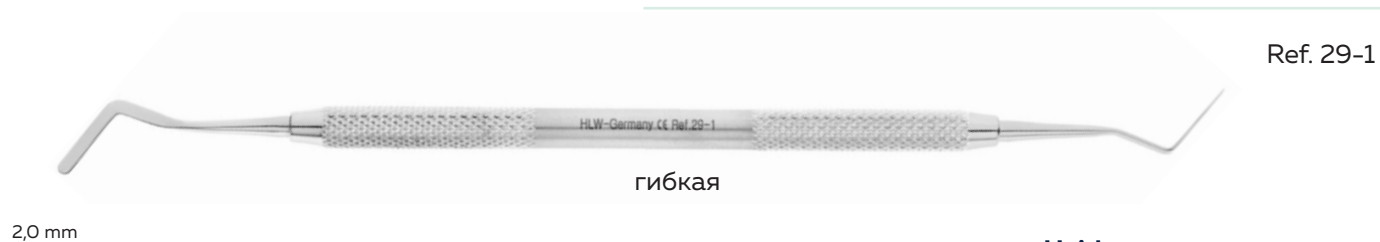


Ref. 24-11



Моделировочные инструменты

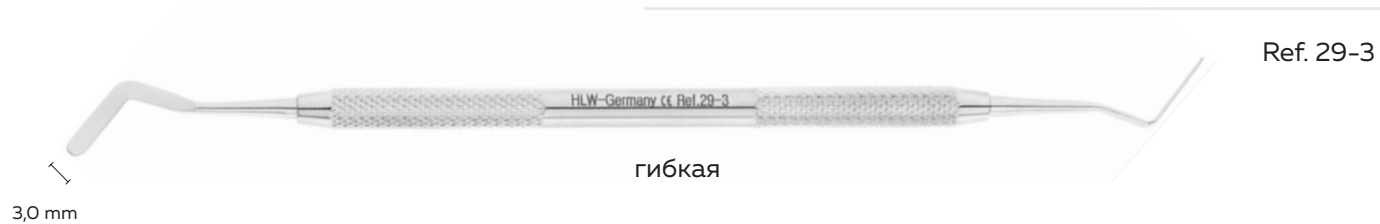
Heidemann



Heidemann



Heidemann



Ref. 29-4



Ref. 29-5



Ref. 29-6



Ref. 29-7



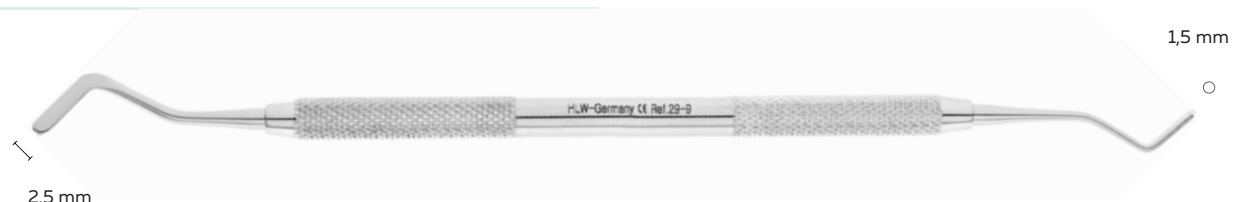


Моделировочные инструменты

Ref. 29-8



Ref. 29-9



Ref. 29-10



Ref. 29-11



Ref. 29-12



Ref. 29-13



Ref. 29-14



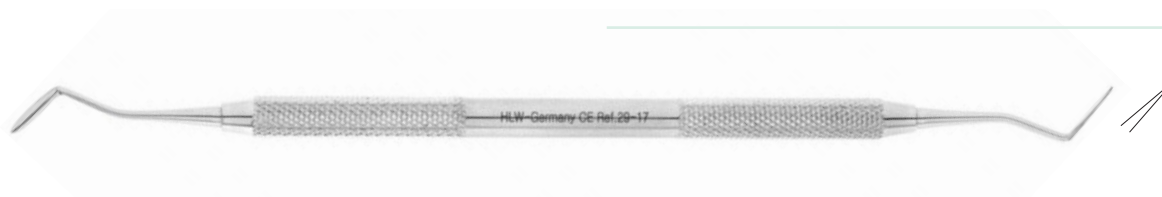
Моделировочные инструменты



Ref. 29-15



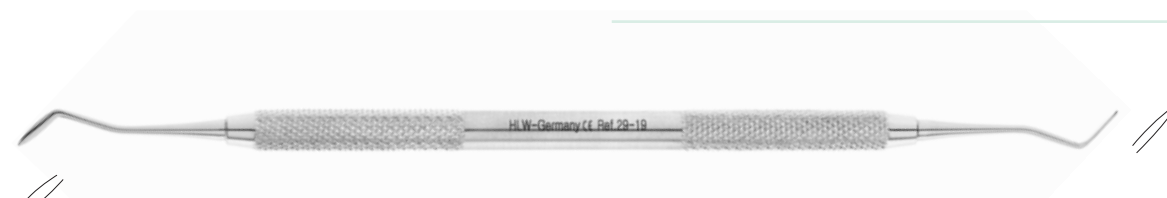
Ref. 29-16



Ref. 29-17



Ref. 29-18



Ref. 29-19

**VAJNA**



Ref. 29-21



Ref. 29-22

○ 1,0 mm

Моделировочные инструменты

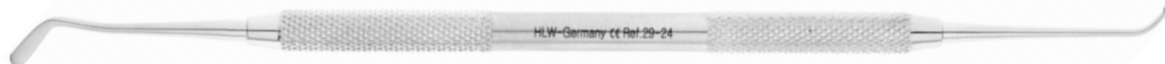
Ref. 29-23



1,0 mm



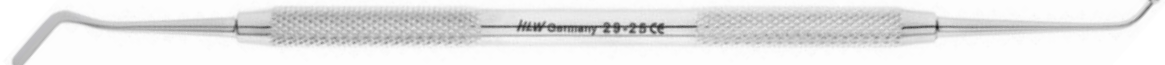
Ref. 29-24



1,5 mm



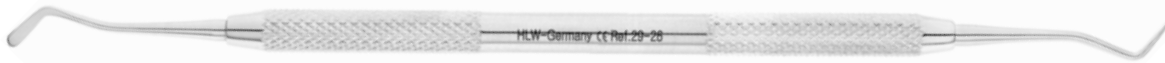
Ref. 29-25



2,0 mm



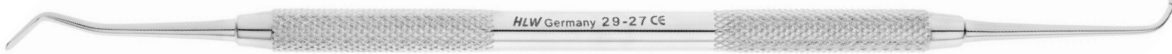
Ref. 29-26



1,0 mm



Ref. 29-27



1,5 mm



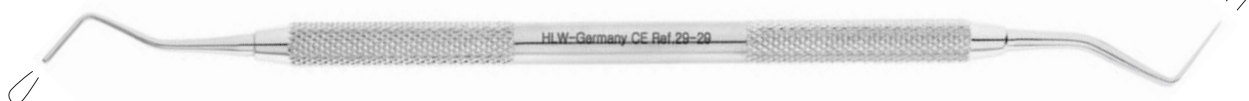
Ref. 29-28



2,0 mm



Ref. 29-29



Моделировочные инструменты



Ref. 29-30



Ref. 29-31

**VAJNA**



Ref. 29-32



Ref. 29-33



Ref. 29-34



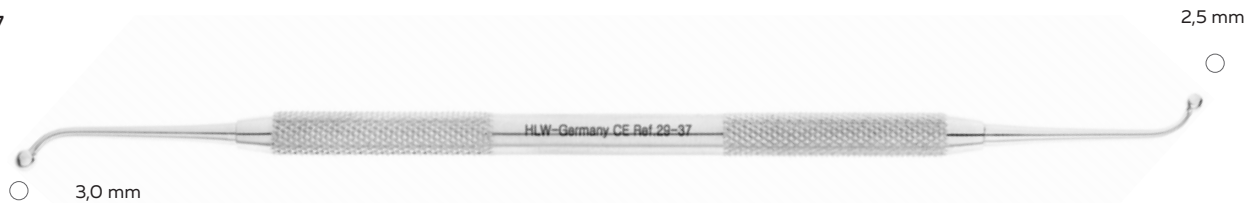
Ref. 29-35



Ref. 29-36

Моделировочные инструменты

Ref. 29-37



Ref. 29-38



Ref. 29-40



Ref. 29-41



Ref. 29-42



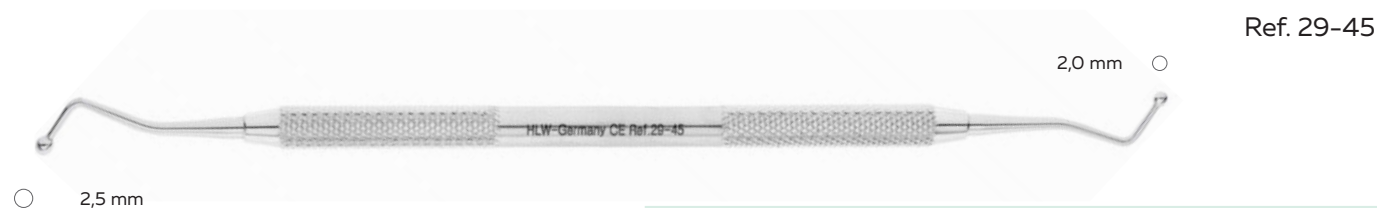
Ref. 29-43



Ref. 29-44



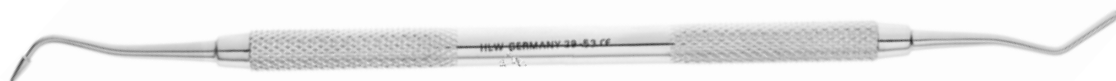
Моделировочные инструменты



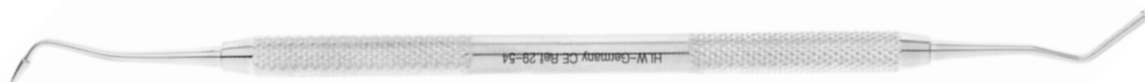


Моделировочные инструменты

Ref. 29-53



Ref. 29-54



Ref. 29-55



Ref. 29-56



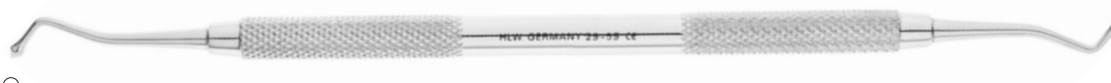
Ref. 29-57



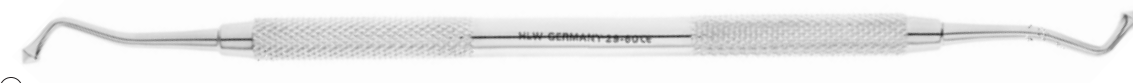
Ref. 29-58



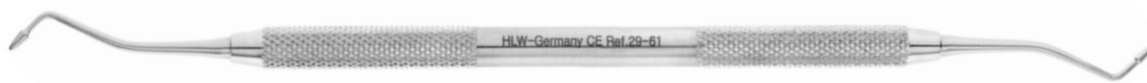
Ref. 29-59



Ref. 29-60










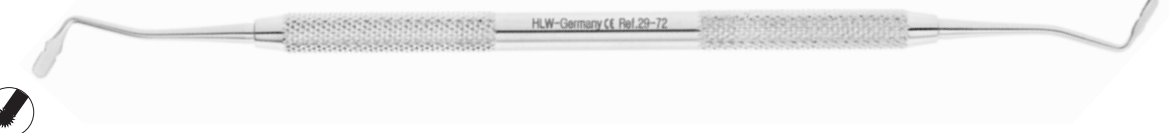

Ref. 29-61



Ref. 29-62



Моделировочные инструменты

	<b>Mortonson</b>	Ref. 29-63
	<b>Hollenback</b>	Ref. 29-64
	<b>Hollenback</b>	Ref. 29-65
	<b>Cleoid-Discoid</b>	Ref. 29-66
	<b>Frahm</b>	Ref. 29-67
	<b>Beale</b>	Ref. 29-68
	<b>Beale</b>	Ref. 29-69
	<b>Placement</b>	Ref. 29-70
	<b>Тампонодная</b>	Ref. 29-71
	<b>Укладчик ретракционной нити / Пакер</b>	Ref. 29-72

Моделировочные инструменты

**Уплотнитель**

Ref. 29-73



**Платонатор**

Ref. 29-74



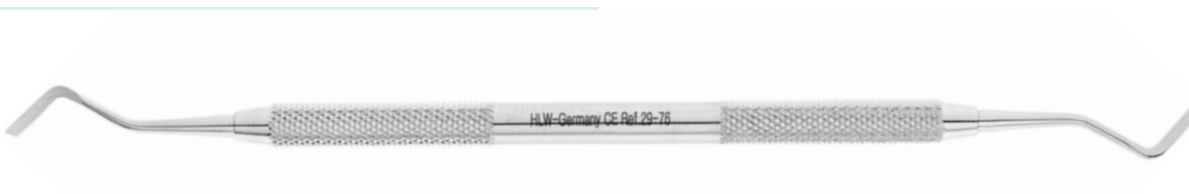
**Эмалевый нож мезиальный**

Ref. 29-75



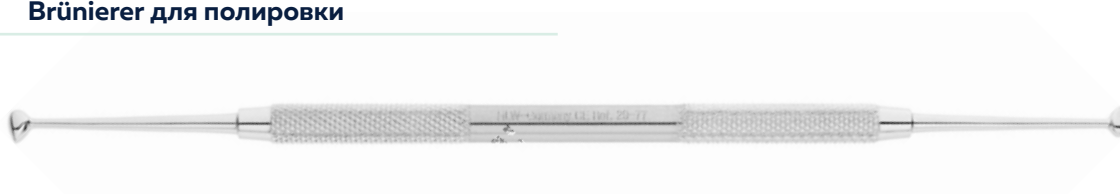
**Эмалевый нож дистальный**

Ref. 29-76



**Brünierer для полировки**

Ref. 29-77



**Шпатель для смешивания цемента**

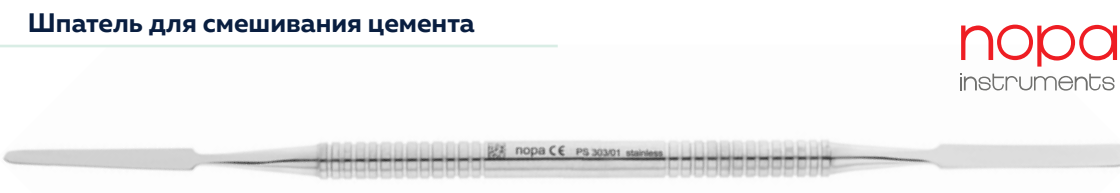
PS 300/01



**nopa**<sup>®</sup>  
instruments

**Шпатель для смешивания цемента**

PS 303/01



**nopa**<sup>®</sup>  
instruments

# Распаторы



Распаторы

Распаторы

**Williger**

Ref. 30-1



12,5 cm

**Williger**

Ref. 30-2



16,0 cm

**Williger**

Ref. 30-2A

4,0 mm

Ref. 30-2B

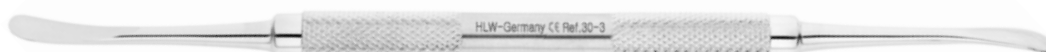
5,0 mm



16,0 cm

**Molt**

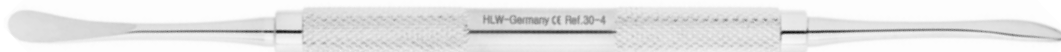
Ref. 30-3



17,5 cm

**Molt**

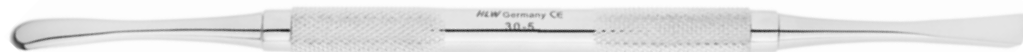
Ref. 30-4



17,5 cm

**Meat**

Ref. 30-5



17,5 cm

**Meat**

Ref. 30-5A



17,5 cm

**Meat**

Ref. 30-5B



17,5 cm

**Freer**

Ref. 30-6



17,5 cm

Распаторы

**Freer**

Ref. 30-6A



**Freer**

Ref. 30-7



**Prichard**

Ref. 30-15



**Seldin**

Ref. 30-16



**Seldin**

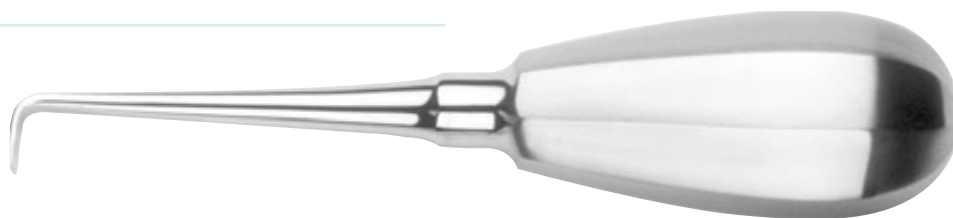
Ref. 30-17





Инструменты для ортопедии

Ref. 30-8



**Universal**

Ref. 30-8B



Ref. 30-8C



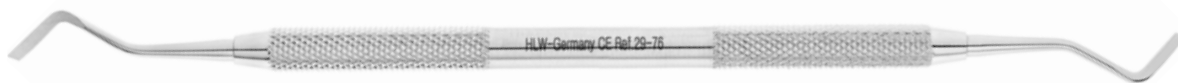
**Эмалевый нож мезиальный**

Ref. 29-75



**Эмалевый нож дистальный**

Ref. 29-76



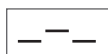
**Укладчик ретракционной нити / Пакер**

Ref. 29-72



**Williger**

Ref. 30-8D



Инструменты для ортопедии

**Верхняя челюсть**



Fig. 01 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-101

**Нижняя челюсть**

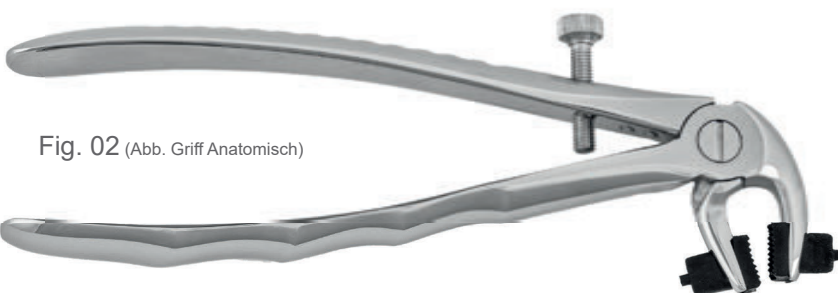


Fig. 02 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-102

**Верхняя челюсть**



Fig. 03 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-103



**Нижняя челюсть**



Fig. 04 (Abb. Griff Anatomisch)

ручка:  
Анатомическая Ref. 12-104



**Универсальные**



ручка:  
Анатомическая Ref. 12-105

**Универсальные**



изогнутые  
ручка:  
Анатомическая Ref. 12-106

Инструменты для ортопедии

**Schlaufensystem**

Ref. 16-10

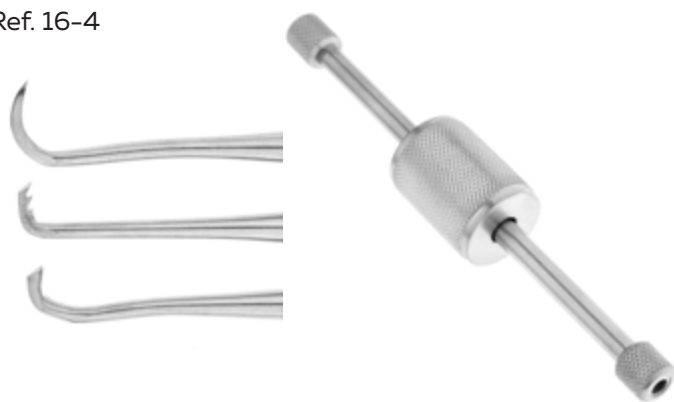


Ref. 16-10

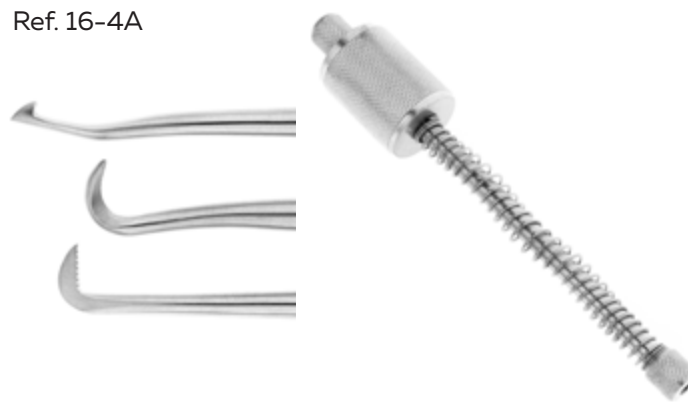


**nach Morell**

Ref. 16-4



Ref. 16-4A



**nach Morell**

Ref. 16-5



Ref. 16-7



# Имплантация и остеопластика

Молотки

Долота

Синус-лифтинг

Туннельная техника



Молотки

**Молоток НАЈЕК**

KA 533/14



**Молоток с пластиковыми дисками**

KA 534/14



**Молоток из свинца THIESS**

KA 535/16



**Молоток из меди THIESS**

KA 536/16



**Молоток MEAD**

KA 540/32



Молотки

Молоток LUCAE

KA 542/23



Молоток из литой стали

KA 544/20



Костное долото PARTSCH

KA 437/02



Костное долото PARTSCH

KA 437/03



Костное долото PARTSCH

KA 437/04



Костное долото PARTSCH

KA 437/06





Лотки для хранения и стерилизации

Лоток для хранения и стерилизации инструментов



Ø 30 mm

Ref. 40-51B



Ø 45 mm

Ref. 40-51A



Ø 60 mm

Ref. 40-51



Ø 80 mm

Ref. 40-51C

Ref. 15-83



100,0 x 90,0 x 50,0 mm

Ref. 15-84



100,0 x 90,0 x 50,0 mm

Ref. 15-85



80,0 x 55,0 x 40,0 mm

Ref. 15-86



80,0 x 55,0 x 40,0 mm

Ref. 15-87



80,0 x 55,0 x 40,0 mm

Ref. 15-88Oзp



63,0 x 25,0 x 30,0 mm

Лотки для хранения и стерилизации инструментов

Ref. 15-80

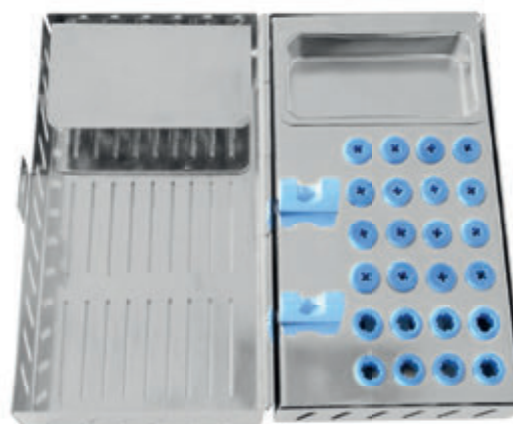


180,0 x 148,0 x 50,0 mm

Ref. 15-82



150,0 x 85,0 x 50,0 mm



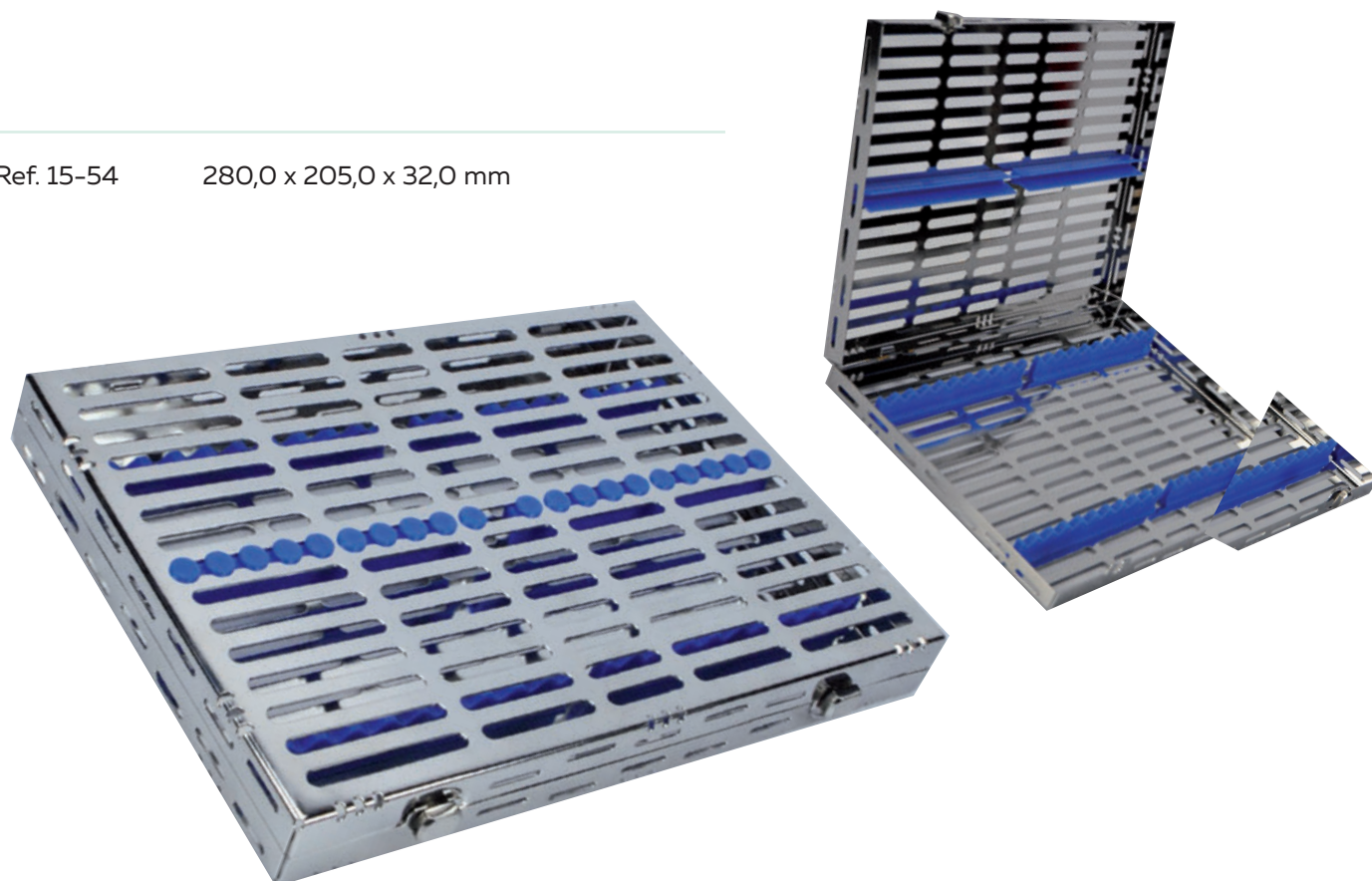
150,0 x 85,0 x 50,0 mm

Лотки для хранения и стерилизации инструментов

Ref. 15-53 280,0 x 183,0 x 32,0 mm

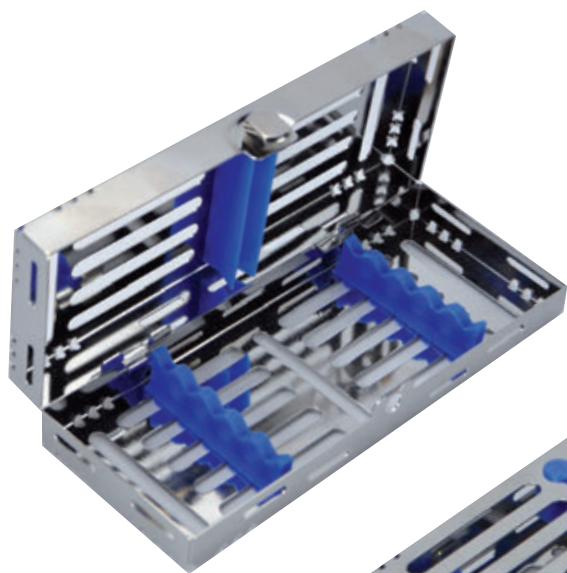


Ref. 15-54 280,0 x 205,0 x 32,0 mm





Лотки для хранения и стерилизации инструментов



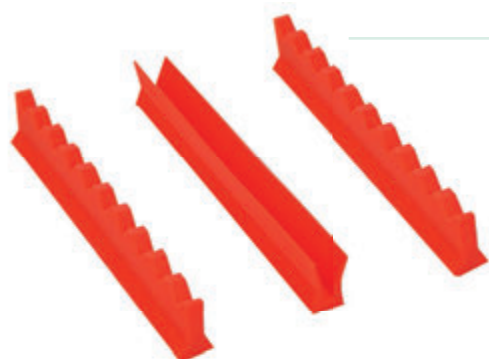
184,0 x 74,0 x 34,0 mm Ref. 15-51A

205,0 x 74,0 x 34,0 mm Ref. 15-51



184,0 x 74,0 x 34,0 mm Ref. 15-51A

205,0 x 74,0 x 34,0 mm Ref. 15-51



Красно-оранжевые  Ref. 15-50A

Зеленые  Ref. 15-50B

Желтые  Ref. 15-50C

Синие  Ref. 15-50D

Лотки для хранения и стерилизации инструментов

Ref. 15-21

25,0 x 15,0 mm



Ref. 15-22

19,0 x 10,0 mm



Ref. 15-22A

20,0 x 10,0 mm



Ref. 15-22B

20,5 x 10,0 mm



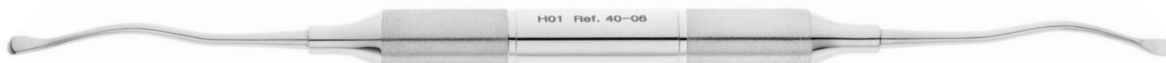




Синус лифтинг

Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

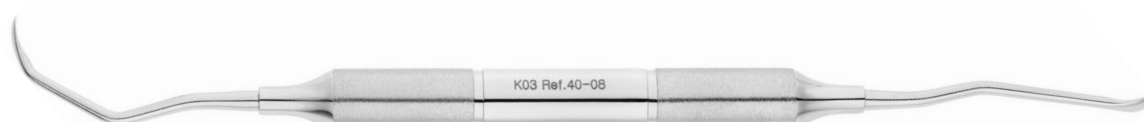
Ref. 40-06 H01



Ref. 40-07 H02



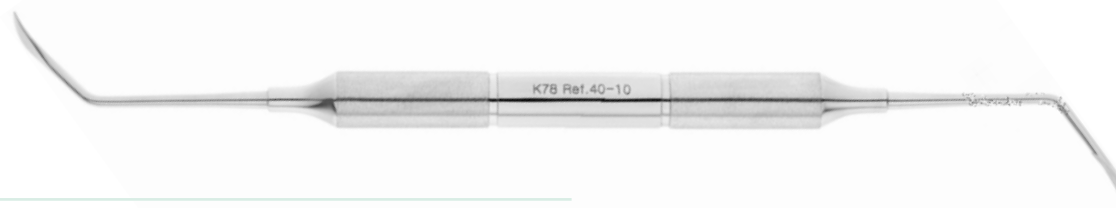
Ref. 40-08 K03



Ref. 40-09 K04



Ref. 40-10 K78



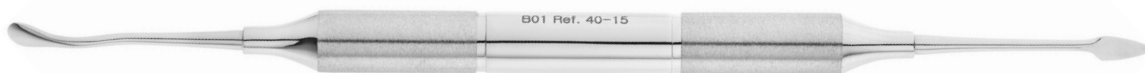
Ref. 40-11 K77



Синус лифтинг

Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

B01 Ref. 40-15



B02 Ref. 40-16

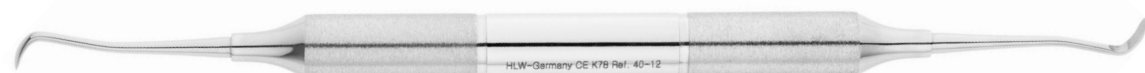


B03 Ref. 40-17

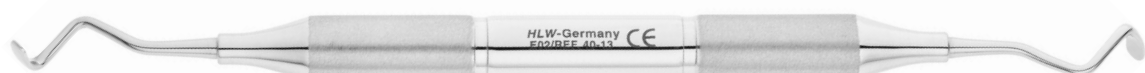


Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

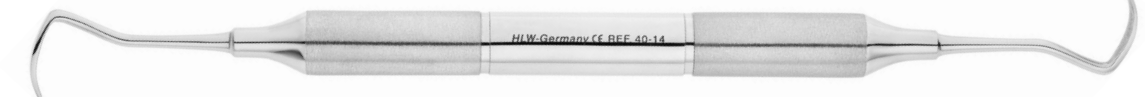
E01 Ref. 40-12



E02 Ref. 40-13



E03 Ref. 40-14



Синус лифтинг

Ref. 40-S001



Ref. 40-S001A



Ref. 40-S002



Ref. 40-S003



Ref. 40-S004



Синус лифтинг

Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

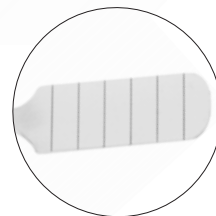
**Распатор-микро двусторонний**



**Распатор-микро двусторонний**



**Prichard**



Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

**Распатор-микро двусторонний**



**Распатор-микро двусторонний Molt**



**Распатор-микро двусторонний Freer**



Синус лифтинг

Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

**Распатор двусторонний**

Ref. 40-18



**Скейлер пародонтологический  
Шабер Бузера**

Ref. 40-21

Ø 3,8 mm



**Элеватор для десневых сосочков**

Ref. 40-19



**Инструмент для фиксации пинов и мембран**

Ref. 40-41



**Шпатель для замешивания**

Ref. 40-42



Канюли для аспирационной системы



Ø 2,0 mm

Ref. 40-48



Ø 3,0 mm

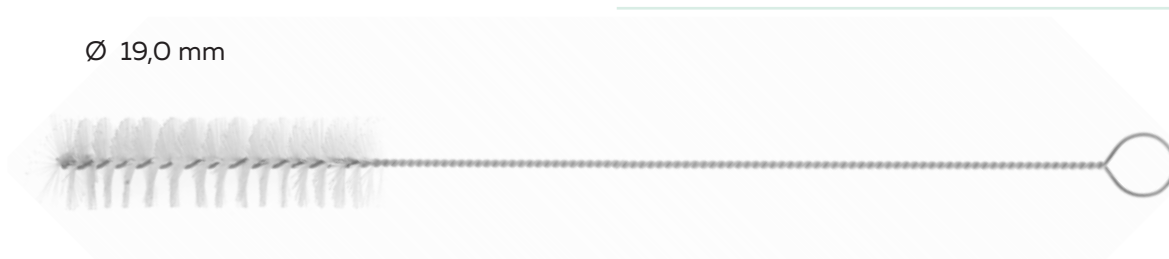
Ref. 40-49



Ø 5,0 mm

Ref. 40-50

Щетки для очистки канюль



Ø 19,0 mm

**Большая**

Ref. 40-64



Ø 5,0 mm

**Средняя**

Ref. 40-63



Ø 3,0 mm

**Маленькая**

Ref. 40-62



**Канюля для аспирационной системы с ловушкой**

Ref. 40-58



**Фильтр для канюли с ловушкой**

Ref. 40-58A



Силик. фильтр для костной ловушки  
упаковка 10 шт.

**Скейлер пародонтологический Schluger**

Облегченная ручка Ø 10 mm

Ref. 26-65



**Периотом Hirschfeld 3/7**

Ref. 40-66

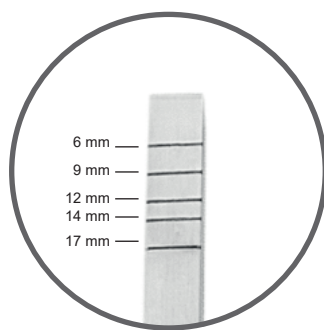


**Периотом Hirschfeld 5/11**

Ref. 40-67



Инструменты для имплантации



**Ochsenbein Fig. 1**

Ref. 26-25



16,5 cm

**Ochsenbein Fig. 2**

Ref. 26-26



16,5 cm

**Fedi 1**

Ref. 40-68



17,5 cm

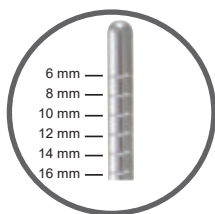
**Fedi 2**

Ref. 40-69



17,5 cm

Инструменты для имплантации



Остеотомы выпуклые

для уплотнения ложа имплантата в мягкой кости



Ø 2,8 mm

Ref. 40-34



Ø 3,1 mm

Ref. 40-35



Ø 3,5 mm

Ref. 40-36



Ø 3,8 mm

Ref. 40-37

Остеотомы с ограничителем

для уплотнения ложа имплантата в мягких костях и для внутреннего синус-лифтинга по Саммерсу. Упор обеспечивает максимальную безопасность при конденсации в нижней челюсти над нижнечелюстным нервом и при синус-лифте Саммерса.



Ø 3,0 mm

Ref. 40-38



Ø 3,3 mm

Ref. 40-39

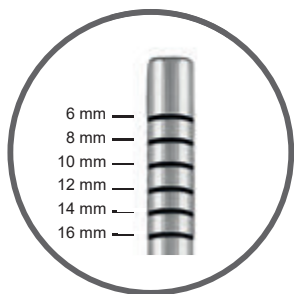


Ø 4,0 mm

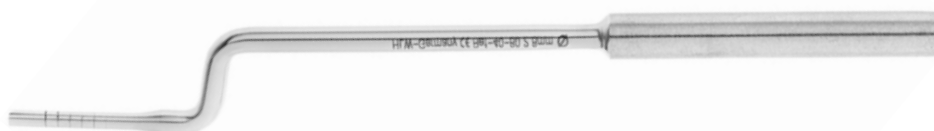
Ref. 40-40

Остеотом вогнутый

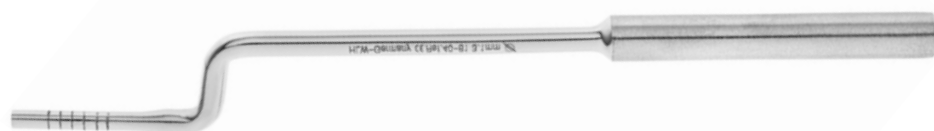
для уплотнения ложа имплантата в мягкой кости



Ref. 40-80    Ø 2,8 mm



Ref. 40-81    Ø 3,1 mm



Ref. 40-82    Ø 3,5 mm



Ref. 40-83    Ø 3,8 mm



Инструменты для имплантации

Микрометр (Остеометр)

Позволяет измерить ширину альвеолярного гребня, не разрезая слизистую оболочку

**Микрометр (Остеометр)**

0-25 mm



15 cm

Ref. 40-75

Кронциркули

Используется для снятия всех необходимых размеров во время имплантации, планирования и работе по протезированию. Угол наклона 75° делает его идеальным для перорального применения.



9 cm

изогнутый

Ref. 40-05

0-25 mm



17 cm

прямой

Ref. 40-05A

0-40 mm



17 cm

изогнутый

Ref. 40-05B

0-40 mm



Облегченная, полая ручка Delux Ø 10 mm

**Для туннельной техники**

Ref. 40-85



**Для туннельной техники**

Ref. 40-86



**Для туннельной техники**

Ref. 40-87



Костный напильник-ступка

PV 759/00



Костный напильник

PV 760/00



Ручки для скальпелей

Ручка для скальпеля №3 с линейкой

AD 009/03



Ручка для скальпеля №3

AD 010/03



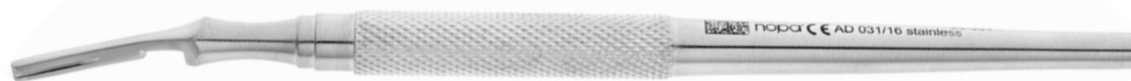
Рукоятка для скальпеля, круглая

AD 030/16



Рукоятка для скальпеля, круглая

AD 031/16



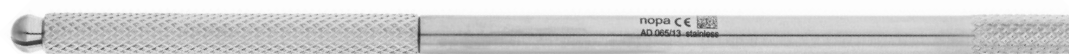
Рукоятка для мини-скальпеля

AD 065/10



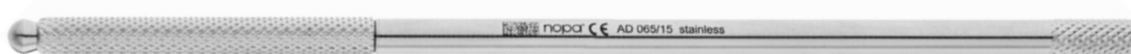
Рукоятка для мини-скальпеля

AD 065/13



Рукоятка для мини-скальпеля

AD 065/15



Лезвия скальпеля

Лезвия для скальпеля

упаковка 100 шт.

№10



BB510

№10



BB511

№10



BB512

№10



BB513

№15



BB515

№15-1



BB515-1

№15-C



BB515-C

№12-C



BB542

Лезвия для микро-скальпеля

упаковка 100 шт.

№361



BB361R

упаковка 10 шт.

№362



BB362R

упаковка 10 шт.

№363



BB363R

упаковка 10 шт.

№364



BB364R

упаковка 10 шт.

№365



BB365R

упаковка 10 шт.

№367



BB367R

упаковка 10 шт.

№368



BB368R

упаковка 10 шт.

№369



BB369R

упаковка 1 шт.

**Щипцы Энгеля клювовидные**

Ref. H-101



12,0 cm

Для любого типа  
проволоки диаметром  
до .028

**Щипцы О'Брайана для формирования петель**

Ref. H-102



13,0 cm

Для формирования  
закрывающихся и  
омега-петель

**Щипцы клювовидные**

Ref. H-104



12,5 cm

Для нанесения изгибов  
и формирования петель  
на проволоке до .016

**Щипцы клювовидные универсальные**

Ref. H-104A



12,5 cm

Универсальные щипцы  
для любого типа  
проволоки диаметром  
до .028

**Щипцы Твида для формирования петель**

Ref. H-105



12,5 cm

Для изготовления петель  
на прямоугольной дуге  
до .022 X .028

Ортодонтия



Для точного изгибания  
закрывающихся петель  
диаметром до .028

**Щипцы Нанса для формирования петель**

12,0 cm



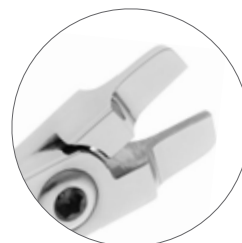
Ref. H-108



Диаметр проволоки  
до .022 X .028

**Щипцы Твида**

12,0 cm



Ref. H-109



Для проволоки диаметром  
.016 / .018 / .022

**Щипцы Де Ла Роса**

12,0 cm



Ref. H-111



Формирует изгиб без  
торка. Диаметр проволоки  
до .022 X .025

**Щипцы Де Ла Роса**

12,0 cm



Ref. H-112



Предназначены для дуг  
диаметром до .036

**Щипцы Адерера средние**

12,0 cm



Ref. H-113



**Щипцы для изгибания проволоки**

Ref. H-114



12,0 cm

Для проволоки диаметром до .022 X .025

**Щипцы Адамса**

Ref. H-115



12,5 cm

Для проволоки с сечением до .030

**Щипцы для V-образных стопоров**

Ref. H-121



12,0 cm

Для проволоки с сечением до .020

**Обжимные щипцы**

Ref. H-123



12,5 cm

Для точного размещения проволочных дуг и петель

**Щипцы Джарабака для изгибания проволоки**

Ref. H-129



12,5 cm

Для проволоки с сечением до .020

Ортодонтия



Для коррекции формы  
проволочных дуг  
сечением до .028

**Щипцы контурные для изгибания проволоки**

13,0 cm



Ref. H-138



Угол наклона щечек 45°

**Щипцы Хау с укороченными щечками**

13,0 cm



Ref. H-153



Для установки и снятия дуг

**Щипцы Вейнгарта универсальные**



Ref. H-154



Для проволоки до .022 X .028  
Угол наклона щечек 45°

**Щипцы Вейнгарта удлиненные**



Ref. H-154A

**Щипцы для снятия брекетов прямые**

Ref. H-201  
Ref. H-201A



12,5 cm

Конструкция со сменными щечками

**Щипцы для снятия брекетов и клея**

Ref. H-203  
Ref. H-203A



12,5 cm

Для удаления брекетов и остатков клея

**Щипцы для снятия брекетов**

Ref. H-206



12,5 cm

Изогнуты под углом

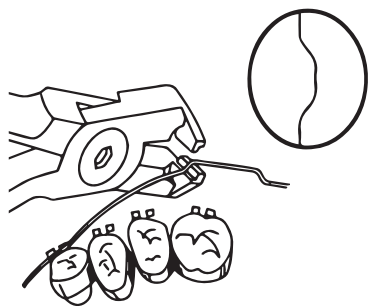
**Щипцы How прямые**

Ref. H-205



13,0 cm

Для проволоки с сечением до .022 X .028



Щипцы для формирования уступов позволяют наносить изгибы на дугу не вынимая ее из полости рта.



Для проволоки с сечением до .020

12,0 cm

Щипцы для формирования уступов

Ref. H-126

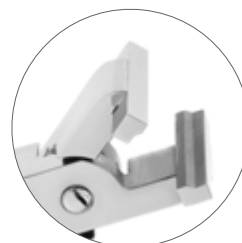


Для проволоки с сечением до .030

12,0 cm

Щипцы для формирования уступов

Ref. H-127



Для проволоки с сечением до .040

12,0 cm

Щипцы для формирования уступов

Ref. H-125



**Торк-щипцы широкие**

Ref. H-134W



С узкими щечками  
Торк-ключ в комплекте  
Размер: .018 - .022

11,5 cm

**Торк-щипцы узкие**

Ref. H-134N

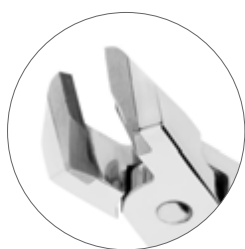


С широкими щечками  
Торк-ключ в комплекте  
Размер: .016 - .018

11,5 cm

**Дистальные кусачки для толстой дуги**

Ref. H-211



Для проволоки диаметром  
от .020 X .028

12,0 cm

**Дистальные кусачки для тонкой дуги**

Ref. H-220



Для проволоки диаметром  
от .012 X .020

13,0 cm

Для изгибания лигатур



12,0 cm

**Лигатурные щипцы**

Ref. H-139

**Щипцы для зажимания ортодонтических колец**



12,0 cm

Ref. H-122

**Лигатурные кусачки для мягкой проволоки**

Для проволоки диаметром до .020



12,0 cm

Ref. H-217

**Лигатурные кусачки для жесткой проволоки**

Для проволоки диаметром до .028



12,0 cm

Ref. H-219



**Лигатурные кусачки**

Ref. 31-43A



12,0 cm



Для проволоки диаметром до 0,3 до 0,5 mm

**Лигатурные кусачки**

Ref. 31-43



13,0 cm



Для проволоки диаметром 0,5 mm

**Лигатурные кусачки**

Ref. 31-44



14,0 cm



Для проволоки диаметром до 0,8 mm

**Дистальные кусачки**

Ref. 31-45B



15,0 cm



Для проволоки диаметром до 0,5 mm

**Лигатурные кусачки**

Ref. 31-48



17,5 cm



Для проволоки диаметром до 1,2 mm

Ортодонтия

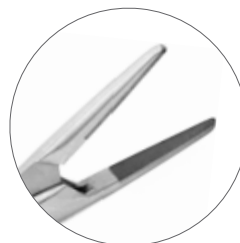


Прямой. Для безопасного загибания лигатур

17,0 cm

**Иглодержатель**

Ref. 20-22A



Прямой. Для безопасного загибания лигатур

17,0 cm

**Иглодержатель**

Ref. H-305MTC



С отверстием

14,0 cm

**Иглодержатель Матье**

Ref. H-307A



Зубчатый. Для упругих модулей и лигатур

14,0 cm

**Иглодержатель Матье**

Ref. H-307C



14,5 cm

**Кусачки для тонкой проволоки**

Ref. 14-10



**Щипцы для установки сепараторов**

Ref. H-303



17,0 cm



**Щипцы для установки сепараторов**

Ref. H-304



17,0 cm



**Щипцы Адерера**

Ref. H-32-19A  
Ref. H-32-19B



Ref. H-32-19A

Для проволоки  
диаметром  
до 0,9 mm

12,5 cm



Ref. H-32-19B

Для проволоки  
диаметром  
до 0,7 mm

12,0 cm



**Щипцы Шварца**

Ref. H-32-30A



12,0 cm

Для сгибания жесткой  
проволоки диаметром 0,7 mm



**Щипцы Шварца**

Ref. H-32-32A














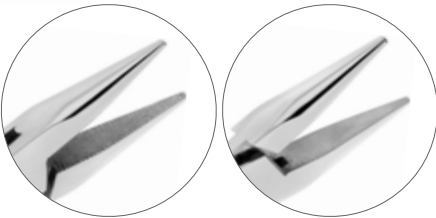


12,0 cm

Для сгибания жесткой  
проволоки диаметром 0,7 mm



Ортодонтия

 <p>14,5 cm</p>		Ref. 32-1
 <p>14,5 cm</p>		Ref. 32-2
 <p>14,5 cm</p>		Ref. 32-3
 <p>15,0 cm</p>		Ref. 32-4
 <p>14,0 cm</p>		Ref. 32-5
 <p>14,0 cm</p>		Ref. 32-6
 <p>13,5 cm</p>		Ref. 32-7

Щипцы Госли

Щипцы Госли

Щипцы Госли

Ортодонтия

**Щипцы Нанса**

Ref. 32-8



Для проволоки  
диаметром  
до 0,5 mm



13,0 cm

**Щипцы Шварца**

Ref. 32-9



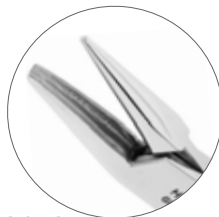
до 0,7 mm



13,0 cm

**Щипцы Шварца**

Ref. 32-10



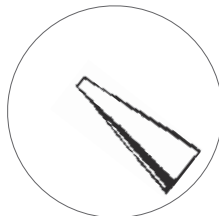
до 0,8 mm



13,0 cm

**Щипцы Адерера**

Ref. 32-11



до 0,8 mm



**Щипцы Шварца**

Ref. 32-12



до 0,7 - 1,0 mm



14,0 cm

Ref. 32-13



до 0,7 mm



14,0 cm

Ref. 32-14

до 0,7 mm



14,0 cm

•

Ортодонтия



12,0 cm

до 0,75 mm

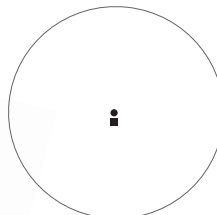


Ref. 32-15



14,0 cm

до 0,5 mm

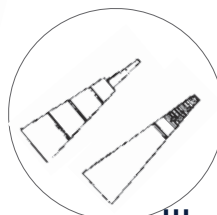


Ref. 32-16

**Щипцы Джарабака**



13,0 cm



Ref. 32-17

**Щипцы Энгеля**



12,5 cm

до 0,75 mm



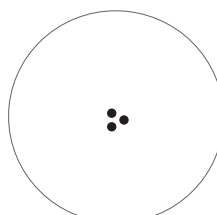
Ref. 32-18

**Щипцы Адерера**



13,0 cm

до 0,7 mm

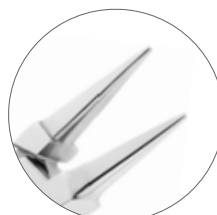


Ref. 32-19



16,0 cm

до 0,8 mm



Ref. 32-20

**Щипцы Адерера**



16,0 cm



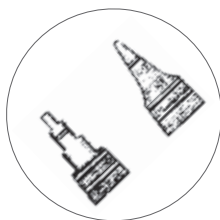
Ref. 32-21



Ортодонтия

**Щипцы Янга**

Ref. 32-22



до 0,7 mm



14,0 cm

Ref. 32-23



13,0 cm

**Щипцы Фреверта**

Ref. 32-24



12,0 cm

**Щипцы Адамса**

Ref. 32-25



до 0,75 mm



14,5 cm

**Щипцы Адерера**

Ref. 32-26



до 1,2 mm



12,5 cm

**Щипцы Рейнольда**

Ref. 32-27



12,5 cm

**Щипцы Энгеля**

Ref. 32-28



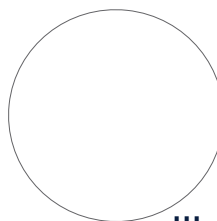
12,0 cm

Ортодонтия

**Щипцы Шварца**

11,5 cm

до 0,7 mm



Ref. 32-30

**Щипцы Нанса**

12,5 cm

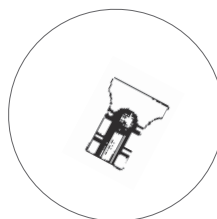
до 0,7 mm



Ref. 32-31

11,5 cm

до 0,7 mm



Ref. 32-32

**Щипцы Вальдсаш**

15,0 cm

до 1,0 mm



Ref. 32-33

**Щипцы Хау**

14,0 cm

Ref. 32-34



**Щипцы Вейнгарт**

13,0 cm

Ref. 32-35



**Щипцы МакКелопса**

Ref. 32-36



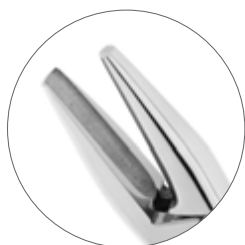
до 1,5 mm



16,0 cm

**Щипцы МакКелопса**

Ref. 32-37



до 1,5 mm



16,0 cm

**Щипцы для снятия медных колец**

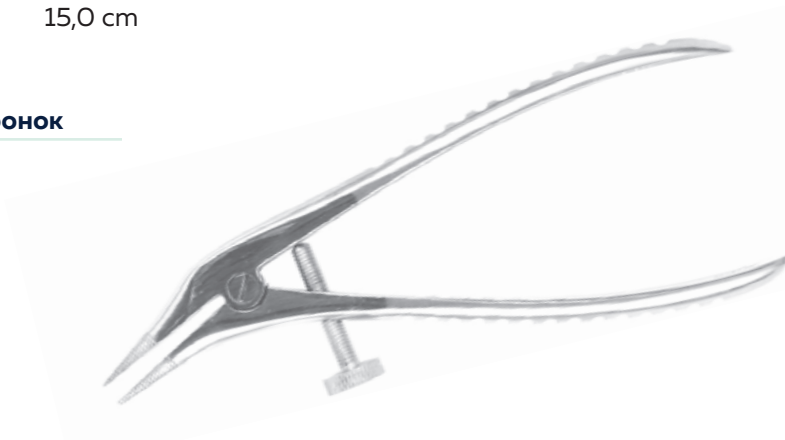
Ref. 32-40



15,0 cm

**Щипцы для телескопических коронок**

Ref. 32-41



12,5 cm

**Щипцы ортодонтические краптонные**

Ref. 32-38A



**Щипцы ортодонтические краптонные**

Ref. 32-39A



**Щипцы ортодонтические краптонные**

Ref. 32-39B



**Позиционер для брекетов**

Ref. H-316-018



**Позиционер для брекетов**

Ref. H-316-022  
Используется для измерения  
высоты от режцового края для  
облегчения расположения  
брекета



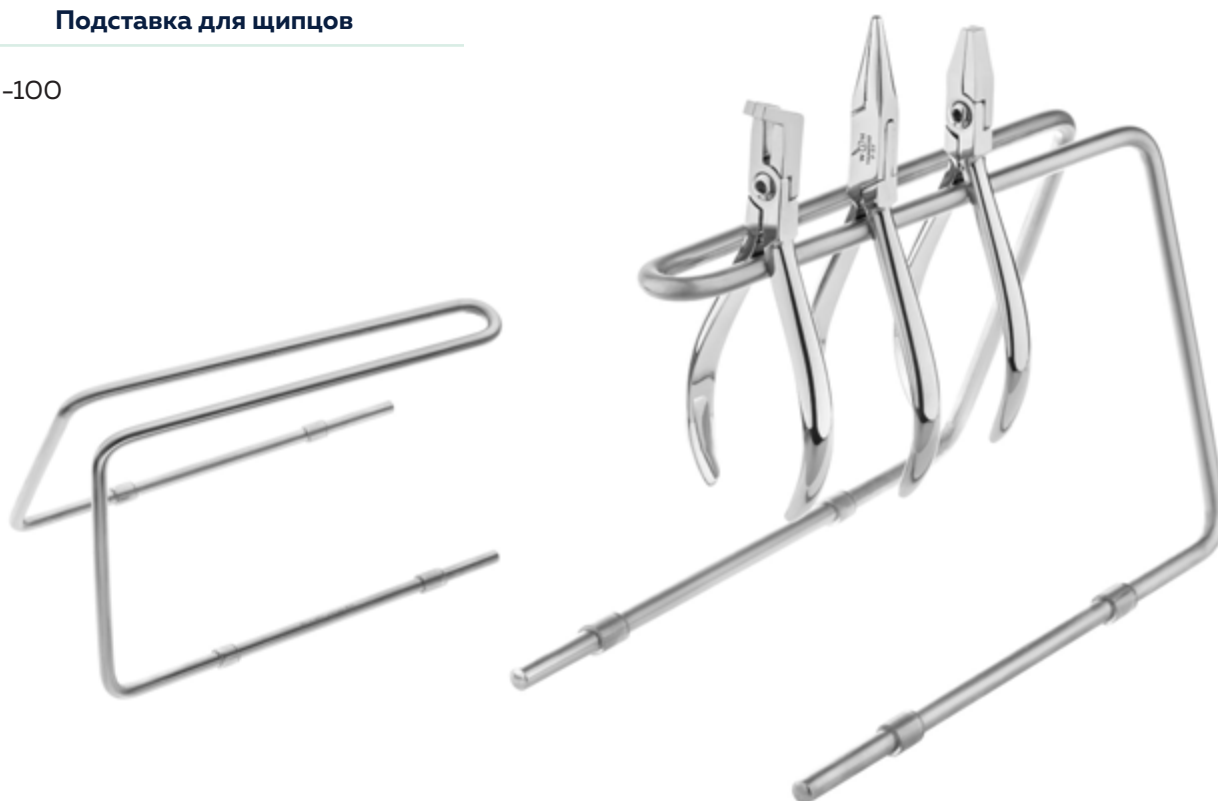
**Скалер / пушер**

Ref. H-314



**Подставка для щипцов**

Ref. H-100

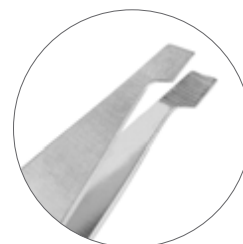


Пинцеты



13,5 cm

**Обратный пинцет**

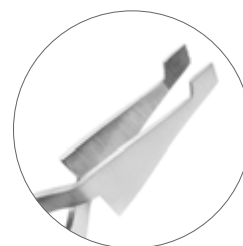


Ref. H-301



13,5 cm

**Обратный пинцет**



Ref. H-301A



13,5 cm

**Обратный пинцет**



Ref. H-301C



14,0 cm

**Обратный пинцет**



Ref. H-302



13,0 cm

**Обратный пинцет**



Ref. H-321



Обратные пинцеты

**Обратный пинцет**

Ref. H-321A



12,5 cm

**Обратный пинцет с позиционером**

Ref. H-322



14,0 cm

**Обратный пинцет с позиционером**

Ref. H-322C

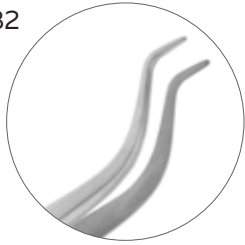


16,0 cm

для позиционирования щечных трубок

**Обратный пинцет с позиционером**

Ref. H-332



11,5 cm

для позиционирования щечных трубок

**Обратный пинцет**

Ref. H-332A



13,0 cm

для позиционирования щечных трубок

**Щипцы STOCKES**

PU 082/17



**Щипцы IVORY**

PU 083/16



**Щипцы BREWER**

PU 084/17



Слепочные ложки



**XL** Ref. 33-06



**XL** Ref. 33-01



**L** Ref. 33-07



**L** Ref. 33-02



**M** Ref. 33-08



**M** Ref. 33-03



**S** Ref. 33-09



**S** Ref. 33-04



**XS** Ref. 33-10



**XS** Ref. 33-05



**XXS** Ref. 33-30



**XXS** Ref. 33-25

Слепочные ложки



**XL** Ref. 33-16



**XL** Ref. 33-11



**L** Ref. 33-17



**L** Ref. 33-12



**M** Ref. 33-18



**M** Ref. 33-13



**S** Ref. 33-19



**S** Ref. 33-14



**XS** Ref. 33-20



**XS** Ref. 33-15



**XXS** Ref. 33-40



**XXS** Ref. 33-35

Слепочные ложки

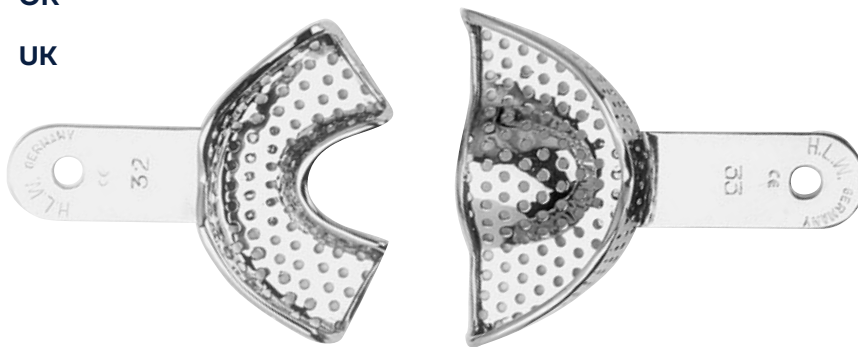
Ref. 33-57 **OK**

Ref. 33-58 **UK**



Ref. 33-59 **OK**

Ref. 33-60 **UK**



Ref. 31-62L

Ref. 31-62R



Ref. 31-62L

Ref. 31-62R



Ref. 31-64



Ref. 31-63

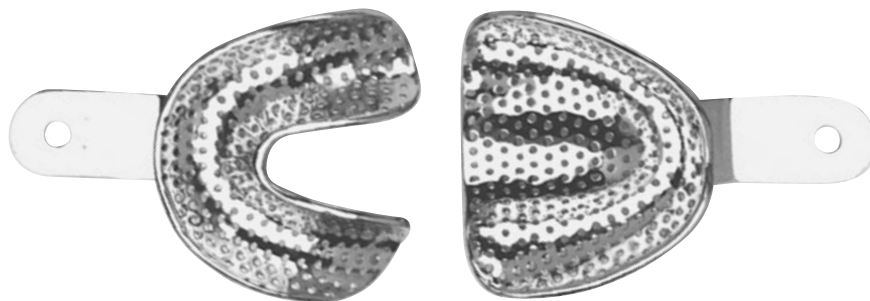


Слепочные ложки



		Ref.
<b>UK-1</b>	<b>XL</b>	33-41
<b>UK-2</b>	<b>L</b>	33-42
<b>UK-3</b>	<b>M</b>	33-43
<b>UK-4</b>	<b>S</b>	33-44

		Ref.
<b>OK-1</b>	<b>XL</b>	33-45
<b>OK-2</b>	<b>L</b>	33-46
<b>OK-3</b>	<b>M</b>	33-47
<b>OK-4</b>	<b>S</b>	33-48



		Ref.
<b>UK-1</b>	<b>XL</b>	33-49
<b>UK-2</b>	<b>L</b>	33-50
<b>UK-3</b>	<b>M</b>	33-51
<b>UK-4</b>	<b>S</b>	33-52

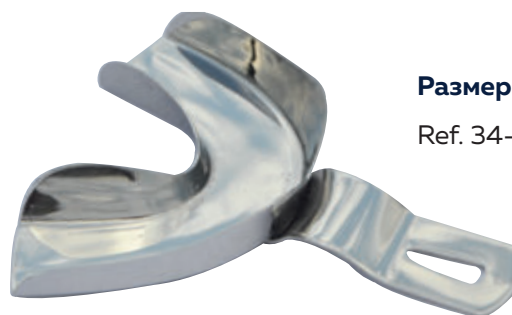
		Ref.
<b>OK-1</b>	<b>XL</b>	33-53
<b>OK-2</b>	<b>L</b>	33-54
<b>OK-3</b>	<b>M</b>	33-55
<b>OK-4</b>	<b>S</b>	33-56



Слепочные ложки



**Размер 4**  
Ref. 34-01



**Размер 4**  
Ref. 34-06



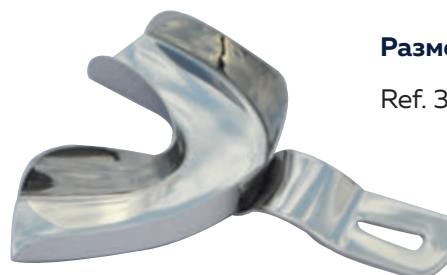
**Размер 3**  
Ref. 34-02



**Размер 3**  
Ref. 34-07



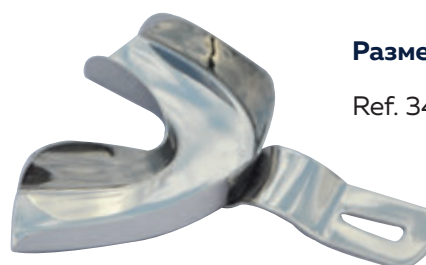
**Размер 2**  
Ref. 34-03



**Размер 2**  
Ref. 34-08



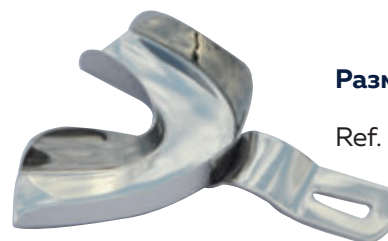
**Размер 1**  
Ref. 34-04



**Размер 1**  
Ref. 34-09



**Размер 0**  
Ref. 34-05



**Размер 0**  
Ref. 34-10

Слепочные ложки



**Размер 4**  
Ref. 34-11



**Размер 4**  
Ref. 34-16



**Размер 3**  
Ref. 34-12



**Размер 3**  
Ref. 34-17



**Размер 2**  
Ref. 34-13



**Размер 2**  
Ref. 34-18



**Размер 1**  
Ref. 34-14



**Размер 1**  
Ref. 34-19



**Размер 0**  
Ref. 34-15



**Размер 0**  
Ref. 34-20

**ПОЛИАМИД**

Синтетическая нерезорбируемая стерильная хирургическая мононить на основе полиамида. Нейлон (полиамид) обладает гладкой непористой структурой, хорошей биосовместимостью, легко проходит сквозь мягкие ткани. Полиамидная нить не имеет памяти формы и хорошо удерживает узел. Нейлон по своим качествам мягок и комфортен для пациента.



	артикул *игла 20мм <b>PA3T2012-12-75</b>		артикул *игла 12мм <b>PA5RR1238-12-75</b>
	артикул *игла 20мм <b>PA3T2012-25-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5RR1638-25-75</b>
	артикул *игла 19мм <b>PA4RR1912-12-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5RR1638-12-75</b>
	артикул *игла 16мм <b>PA4T1612-25-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5K1638-12-75</b>
	артикул *игла 16мм <b>PA4T1612-12-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5K1612-12-75</b>
	артикул *игла 17мм <b>PA4T1712-25-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5T1638-12-75</b>
	артикул *игла 17мм <b>PA4T1712-12-75</b>		артикул *игла 16мм <b>PA5T1638-25-75</b>
	артикул *игла 19мм <b>PARR1938-25-75</b>		артикул *игла 13мм <b>PA6K1338-25-75</b>
	артикул *игла 19мм <b>PARR1938-12-75</b>		артикул *игла 13мм <b>PA6K1338-12-75</b>
	артикул *игла 12мм <b>PA5RR1238-25-75</b>		

**ПОЛИПРОПИЛЕН**

Полипропилен - нерезорбируемая стерильная хирургическая мононить, полученная путем полимеризации пропилена. Практически не абсорбирует влагу, обладает гладкой непористой структурой, легко и равномерно входит в ткани при наложении шва. Полипропиленовая нить не подвергается гидролизу, поэтому материал подходит для длительно заживающих ран. Хорошо переносится тканями.



	артикул *игла 16мм <b>PP5K1612-12-75</b>		артикул *игла 13мм <b>PP6K1338-12-75</b>
	артикул *игла 16мм <b>PP5RR1638-12-75</b>		артикул *игла 12мм <b>PP6K1212-12-75</b>
	артикул *игла 16мм <b>PP5RR1638-25-75</b>		артикул *игла 13мм <b>PP6RR1338-12-75</b>
	артикул *игла 16мм <b>PP5K1638-12-75</b>		

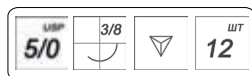


**МОНОКВИК**

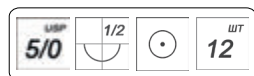
Хирургический монофиламентный стерильный шовный материал с коротким сроком Рассасывания. Резорбция материала происходит посредством гидролиза. В течение 7 дней после имплантации нить сохраняет более 50% первоначальной прочности, и 20% через 14 дней.



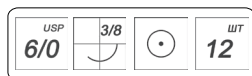
артикул \*игла 19мм  
**PGC4RR1938-12-75**



артикул \*игла 16мм  
**PGC5RR1638-12-75**



артикул \*игла 13мм  
**PGC5K1312-12-75**



артикул \*игла 12мм  
**PGC6K1338-12-75**



**ЛАКТИСОРБ**

Лактисорб - синтетическая рассасывающаяся плетеная нить с покрытием. Состоит из сополимера гликолида и L-лактида с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида и стеарата кальция.

Рассасывание материала происходит посредством гидролиза. В течение 14 дней после имплантации нить сохраняет более 50% первоначальной прочности. Полное рассасывание наступает приблизительно через 56-70 дней.



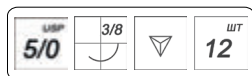
артикул \*игла 19мм  
**PGL4RR1912-12-75**



артикул \*игла 16мм  
**PGL5RR1638-25-75**



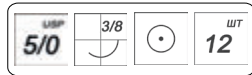
артикул \*игла 19мм  
**PGL4RR1938-25-75**



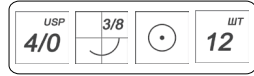
артикул \*игла 16мм  
**PGL5RR1638-12-75**



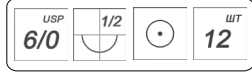
артикул \*игла 19мм  
**PGL4RR1938-12-75**



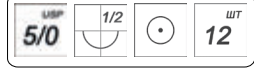
артикул \*игла 16мм  
**PGL5K1638-12-75**



артикул \*игла 20мм  
**PGL4K2038-12-75**



артикул \*игла 13мм  
**PGL6K1312-12-75**



артикул \*игла 16мм  
**PGL5K1612-12-75**



**КЕТГУТ**

Кетгут представляет собой рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, который состоит из натуральных очищенных коллагеновых тканей. Материал получен из серозного слоя крупного рогатого скота или из подслизистого волокнистого слоя кишок овец.



артикул \*игла 16мм  
**KT4RR1612-12-75**



**ШЕЛК**

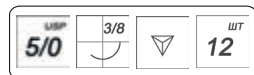
Шелк предназначен для использования в стоматологии, глазной хирургии и нейрохирургии, вызывают минимальную воспалительную реакцию в ткани и в последующем инкапсулируются соединительной тканью.



артикул \*игла 16мм  
**SK5RR1612-12-75**



артикул \*игла 13мм  
**SK6RR1312-12-75**



артикул \*игла 16мм  
**SK5RR1638-12-75**



артикул \*игла 13мм  
**SK6RR1338-12-75**





**FREEPRINT® splint**

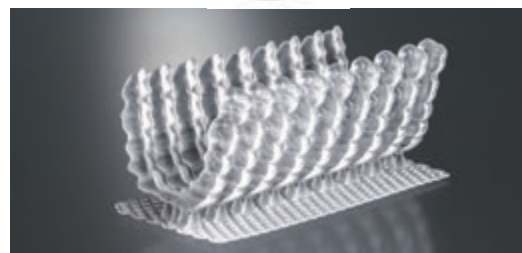
**FREEPRINT® splint UV**

<b>3066</b>	splint (405 нм), цвет прозрачный	1000г
<b>3709</b>	splint (385 нм), цвет прозрачный	1000г

**Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint splint UV** – светотверждаемый полимер, биосовместимый, для генеративного изготовления сверлильных шаблонов для имплантологии, рентгеновских шаблонов и прикусных шин. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны **378-388 нм**.

Прозрачная масса для визуального контроля в рабочей области. Высокая начальная и конечная твердость для максимальной надежности процесса. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высочайшая механическая прочность на изгиб и на излом, не хрупкая. Нейтральный запах и вкус.

**Материал рекомендован для использования во всех 3D принтерах с длиной волны 378-388нм**, работающих на открытой системе материалов.



**FREEPRINT® model**

**FREEPRINT® model UV**

<b>3781</b>	model (405 нм), цвет серый	1000г
<b>3779</b>	model (405 нм), цвет слоновая кость	1000г
<b>3065</b>	model (405 нм), цвет песочный	1000г
<b>3782</b>	model (385 нм), цвет серый	1000г
<b>3780</b>	model (385 нм), цвет слоновая кость	1000г
<b>3778</b>	model (385 нм), цвет песочный	1000г

**Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint model UV** – светотверждаемый полимер для генеративного изготовления зубных моделей. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны **378-388 нм**.

Прецизионная передача деталей, максимальная твердость поверхности и стабильность формы. Точность конструкции, тактильные ощущения и стабильность соответствуют высоким требованиям в изготовлении моделей. Упаковочный цвет для визуального распознавания структур поверхности, границ препарирования и т.д.

**Материал рекомендован для использования во всех SLA и DLP 3D принтерах с длиной волны 378-388нм**, работающих на открытой системе материалов.



**FREEPRINT® cast**

**FREEPRINT® cast UV**

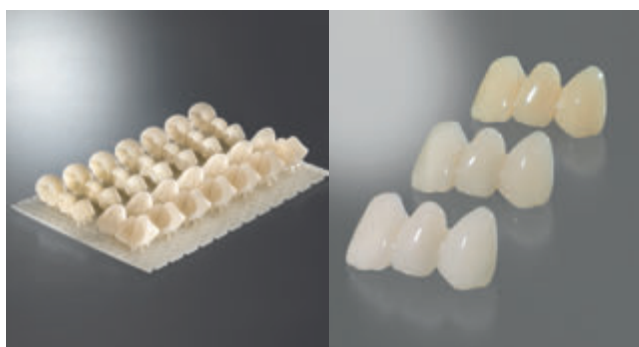
<b>3788</b>	cast (405 нм), цвет красный	1000г
<b>2890</b>	cast (405 нм), цвет красный	500г
<b>3789</b>	cast UV (385 нм), цвет красный	1000г
<b>3710</b>	cast UV (385 нм), цвет красный	500г

**Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint cast UV** – светотверждаемый полимер для генеративного изготовления объектов литья в технике прецизионного литья. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны **378-388 нм**.

Выгорает беззольно в литьевой форме, также в случае массивных частей. Заправка производится в стандартную фосфатную паковочную массу. Прецизионное воспроизведение структур поверхности. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высокая надежность процесса и точность конструкции.

**Материал рекомендован для использования во всех 3D принтерах с длиной волны 378-388нм**, работающих на открытой системе материалов.





**FREEPRINT® temp 385**

<b>04058</b>	Freeprint temp 385, цвет A1	500г
<b>04062</b>	Freeprint temp 385, цвет A1	1000г
<b>04059</b>	Freeprint temp 385, цвет A2	500г
<b>04063</b>	Freeprint temp 385, цвет A2	1000г
<b>04060</b>	Freeprint temp 385, цвет A3	500г
<b>04064</b>	Freeprint temp 385, цвет A3	1000г

Светоотверждаемый, биосовместимый материал (длина волны 385 нм) для 3D-печати временных коронок и мостов. Исключительная прочность при разрыве и изгибе, высокая устойчивость к истиранию. Естественная эстетика зубов, яркие, полупрозрачные цвета. Легкость обработки поверхности и полировки, возможна цветная индивидуализация с помощью системы smartrepair® и композитов. Низкая вязкость для снижения расхода материала и быстрой очистки. Устойчивость в полости рта, нейтральный запах и вкус, медицинское изделие класса IIa, цвета: A1, A2, A3



**FREEPRINT® ortho**

<b>03988</b>	Freeprint ortho 405, цвет прозрачный	1000г
<b>03989</b>	Freeprint ortho 385, цвет: прозрачный	1000г

Светоотверждаемый, биосовместимый материал (длина волны 385 нм/405 нм) для 3D-печати базисных частей ортодонтических конструкций, шаблонов для сверления и рентгена, прикусных и фиксирующих шин.

Преимущества: максимальная надежность процесса, механическая прочность, легкость в полировке. Прочность, эластичность и воздействие влаги в соответствии с ортодонтическим стандартом. Валидированные методы стерилизации в автоклаве. Припасовка поля окклюзии, простая фиксация проволочных ортодонтических элементов и вспомогательных компонентов с помощью FREEFORM® fixgel. Устойчивость в полости рта, нейтральный запах и вкус.

Медицинское изделие класса IIa,  
Цвет: прозрачный.



## 3D принтер Asiga MAX/ MAX UV



Asiga MAX UV – самый продвинутый из современных 3D принтеров для стоматологии, предлагающий максимальную продуктивность при минимальных габаритах. Имея размер точки 62 м и HD-разрешение, Asiga MAX UV оптимизирован для ортодонтических работ, печати элайнеров, изготовления коронок и мостов, хирургических шаблонов, 3D печати моделей челюсти, индивидуальных ложек, а также выгораемых каркасов для несъемного протезирования. Все принтеры Asiga имеют открытую систему используемых материалов, что позволяет достичь максимальной гибкости и экономичности в работе. Asiga MAX UV может быть также эффективно использован, как принтер для ювелиров, так как обладает достаточно высоким разрешением печати.

**3D принтер Asiga MAX UV (385 нм)**

**3D принтер Asiga MAX (405 нм)**

