



Каталог продукции
ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ





НАШИ ЭКСКЛЮЗИВЫ



Компания «МайДент24» создана для реализации на российском рынке продукции стоматологического и зуботехнического назначения. Наша компания – команда профессионалов, которая в своей работе отдает приоритет качеству реализуемой продукции. Мы представляем на стоматологическом рынке Российской Федерации широкий ассортимент стоматологических расходных материалов и оборудования высшего качества от ведущих мировых производителей. Основным направлением деятельности является продвижение в Российской Федерации продукции ряда зарубежных компаний на эксклюзивных условиях. Регулярное участие в престижных международных выставках позволяет нам постоянно расширять ассортимент предлагаемой продукции за счет новинок стоматологического рынка.

Тщательный подбор поставщиков обеспечивает гарантию приобретения у нас высококачественной продукции для терапии, ортопедии, хирургии, ортодонтии и зуботехнических лабораторий: искусственные зубы (HUGE DENT, Китай), пломбировочные материалы, цементы, расходные материалы для зуботехнических лабораторий, светоотверждаемый материал Plaque Photo (WILLMANN & PEIN, Германия), силиконы, слепочные материалы (DETAX, Германия), полимеризационные лампы и ультразвуковые скалеры (GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD, Китай), стоматологические инструменты, в том числе новейший инструментарий для имплантологии (HLW DENTALINSTRUMENTS, Германия), высококачественные печи для обжига керамики, великолепные продукты для прямой реставрации зубов идеально подобранные между собой европейского качества (IVOCLAR VIVADENT, Лихтенштейн), сплавы (EISENBACHER DENTALWAREN, Германия), гипсы и паковочные массы (SILADENT, Германия), технические силиконы (MÜLLER OMICRON, Германия), воска, изоляционные материалы, зуботехническая продукция (SCHULER DENTAL, SILADENT, Германия), высококачественный хирургический шовный материал (SABANA Medizinbedarf, Германия), оборудование для оснащения зуботехнических лабораторий (WASSERMAN Dental Maschinen, Германия), карбидные боры, фрезы, алмазные боры, диски (ANDERS DENTAL, Германия), замковые системы ((CEKA PRECI-LINE ALPHADENT, Бельгия, ZL Microdent-Attachment, Германия), пароструйные аппараты, триммеры, смесители, аспираторы и др. зуботехническое оборудование (IP Dent Division, Германия), полиры (EVE Ernst Vetter, Германия).

Мы являемся эксклюзивным дистрибьютером компании DETAX (EXAPLAST, C–силикон, ONETIME PERFECT, A–силикон), HUGE DENT (модели KAILI, KAIFENG, MAIST), WILLMANN & PEIN, HLW DENTALINSTRUMENTS (весь ассортимент продукции), MÜLLER OMICRON (технические силиконы), ANDERS DENTAL (весь ассортимент продукции), IP Division (оборудование), GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD. (DTE ультразвуковые скалеры).

В своей работе мы делаем ставку на высокий уровень обслуживания клиентов. Опытные менеджеры проконсультируют и помогут выбрать подходящие для Вашей стоматологической практики расходные материалы и инструменты, порекомендуют новинки мировых стоматологических производителей. Наши складские площади обеспечивают хранение широкой номенклатуры продукции, а наши менеджеры укомплектуют самые большие и сложные заказы.

Для удобства наших клиентов мы предоставляем услуги по доставке инструментов и расходных материалов по Москве, Московской области и в регионы России. Мы используем собственную курьерскую службу и привлекаем транспортные компании для обеспечения своевременных поставок нашим клиентам.

Работа с нами – это качество, скорость и удобство – так необходимые в работе стоматолога и зубного техника. Мы открыты к сотрудничеству! Обратитесь к нам – и в нашем лице Вы найдете постоянных, добросовестных, надежных и выгодных партнеров!

С нами надежно!
Ждем Вас!

Врачебные материалы, оборудование и инструменты	5
Материалы для терапевтической стоматологии	5
Материалы для временного пломбирования	5
Система профессионального отбеливания	5
Материалы для ортопедической стоматологии	5
Материалы для снятия слепков на основе С силиконов	5
Материалы для снятия слепков на основе А силиконов	6
Материалы для регистрации прикуса	6
Вспомогательные материалы и принадлежности	6
Материалы для перебазировки	7
Материалы для временной фиксации	7
Полиры для стоматологии	8
Наборы полиров	8
Алмазные полиры для керамики	9
Силиконовые полиры на держателе.....	10
Силиконовые полиры для керамики.....	10
Силиконовые полиры для композитных материалов	10
Универсальные силиконовые полиры	11
Щеточки для керамики, композитов и металлов.....	11
Полиры для чистки и полировки естественных зубов.....	12
Аксессуары	12
Материалы для терапии прямой реставрации	13
Оборудование для терапевтической стоматологии	15
Ультразвуковые скалеры	15
Апекслокатор	17
Насадки для скалеров	18
Светополимеризационные лампы	24
Аксессуары	26
Стоматологические инструменты	28
Презентационные кейсы	30
Щипцы для удаления	31
Щипцы для снятия коронок	32
Щипцы для удаления с глубоким захватом	39
Щипцы для удаления детские	41
Элеваторы	44
Люксаторы	53
Инструменты для удаления костных фрагментов	56
Костные кусачки	57
Ретракторы и роторасширители	58
Ножницы	61
Зажимы	69
Иглодержатели	71
Пинцеты	78
Ложки кюретажные	82
Скейлеры и кюреты пародонтологические	84
Зонды	93
Экスカпаторы	98
Моделировочный инструмент	100
Распаторы	106
Имплантология	108
Шприцы карпульные	120
Ручки для скальпеля	122
Инструмент для снятия коронок	123
Щипцы для снятия коронок	124
Зеркала	126
Лотки для инструмента	127
Коффердам (Раббердам) система	128
Ортодонтия	129
Требования по уходу за инструментами	148
Хирургический шовный материал	149

Материалы для временного пломбирования

Dent-a-cav®

WP4311 артикул	Розовый	2x30 гр
-------------------	---------	---------

Производитель:
Willmann & Pein
Германия

Готовый к применению временный пломбировочный материал. Быстро отверждается, обладает отличной адгезией. Идеальное закрытие полостей и устойчивость к жевательным нагрузкам гарантируют надежность пломбирования. Легко удаляется без крошения, абсолютно не токсичен к пульпе и мягким тканям. Цвета: розовый.



Система профессионального отбеливания

White & Perfect®

WP4401 артикул

Производитель:
Willmann & Pein
Германия

Набор
1 бут. 10мл. OxiB (35% Перекись водорода)
1 бут. 10мл. AktiB (Катализатор отбеливания)
2 баночки порошка для замешивания отбеливающего геля
2 шприца со светоотверждаемым материалом для защиты тканей десны
Вспомогательные материалы и инструменты
Подробная инструкция на русском языке
Важно: хранить в холодильнике при температуре 1 – 10° C

Одного набора достаточно для проведения минимум 30 процедур отбеливания!

Система офисного отбеливания последнего поколения основана на приготовлении отбеливающего геля из составляющих компонентов врачом стоматологом в кабинете.

Возможно отбеливание всего зубного ряда или одного зуба, а также внутриканальное отбеливание. Процедура отбеливания за три коротких посещения (максимум 30 минут), при этом пациент не испытывает никаких болезненных или неприятных ощущений. Эффект отбеливания после одной процедуры составляет как минимум 2 оттенка, но, как правило, не менее 4–8 оттенков. Эффект зависит от длительности воздействия отбеливающего геля и от индивидуальных особенностей пациента.

Процедура отбеливания основана на том, что под воздействием обычной полимеризационной лампы из нанесенного на зубы геля высвобождается кислород, способствующий обесцвечиванию пятен и потемнений как в эмали, так и дентине.

Преимущества системы White&Perfect для пациента

- Быстрый результат
- Весь процесс контролируется стоматологом
- Повышение самооценки обладанием привлекательной улыбки
- Более светлый оттенок помогает выглядеть моложе
- Улучшение гигиены полости рта



Преимущества системы White&Perfect для стоматолога

- Возможность использования без необходимости покупки дорогостоящего оборудования, процедура может проводиться в любом кабинете клиники, а также в нескольких одновременно
- Дальнейшая готовность пациента продолжать эстетическое стоматологическое лечение
- Отбеливание зубов устанавливает взаимопонимание с пациентом, так как лечение безболезненно

Материалы для снятия слепков на основе C-силиконов

Exaplast®:
база Exaplast-putty, корригирующий слой Exasoft-wash, катализатор Exagel-cat

02984 артикул	Набор Exaplast	Exaplast – putty	910 мл.
		Exasoft wash	140 мл.
или	Exagel cat		60 мл.
		02907 артикул	Exaplast putty
02910 артикул	Exasoft wash	Exaplast putty, базовый слой	910 мл.
		Стандартная упаковка банка	
02913 артикул	Exagel cat	Exasoft wash, корригирующий слой, Стандартная упаковка туба	140 мл.
		катализатор Exagel-cat	35 мл.
03125 артикул	Exagel cat	катализатор Exagel-cat	60 мл.
		Стандартная упаковка туба	

Производитель:
DETAX
Германия

Высокоточный слепочный материал нового поколения на основе C-силикона для многоцелевого использования в стоматологии. Базовый слой с мягкой начальной консистенцией, удобен в использовании благодаря эластичности и высокой конечной твердости. Корригирующий слой с великолепными свойствами текучести, эластичности и репродукции деталей. Система визуального контроля дозировки и смешивания за счет высокой контрастности цветов: зеленый, синий, малиновый. Гипоаллергенный. Особенности: аромат мятной жевательной резинки. Идеальное соотношение: немецкое качество по доступной цене.



Материалы для снятия слепков на основе А-силиконов
Onetime Perfect

 Производитель:
DETAX
 Германия

03525 артикул	Onetime Perfect	
	Набор	
	Putty в банках	2 x 250 мл.
	Wash в картриджах	2 x 50 мл.
	2 ложки-дозатора, 12 смесительных канюль, 1 краткая инструкция по применению.	



Двухфазная одномоментная система выполнения оттиска на основе аддитивного силикона (А-силикон), для техники onetime. Предельно короткое время пребывания во рту (2 минуты) благодаря регулируемым с помощью температуры характеристикам твердения. Одновременное помещение Putty и Wash за один рабочий этап. **Putty** очень высокой вязкости, быстротвердеющий. **Wash** низкой вязкости, легкотекучий. Супергидрофильный, тиксотропный, обеспечивает очень четкий рисунок. Контрастные цвета: Putty – бирюзового цвета. Wash – фиолетового цвета.

- Материалы для снятия слепков на основе А силиконов
Detaseal® function

 Производитель:
DETAX
 Германия

02521 артикул	Стандартная упаковка	
	диспенсер база	80 мл.
	диспенсер катализатор	80 мл.
	шприц для оформления края	1 шт.



Прецизионный А-силиконовый материал для функциональных слепков и функционального оформления края ложки, аддитивный. Идеально мягкая и пластичная консистенция, легко разминаемый, сохраняет форму и объем. С фиксированной фазой пластичности и удлиненной фазой отвердевания во рту. Конечная твердость: 40 Shore A. Оптимальный контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Цвет: база – красный, катализатор – желтый 1:1
 Рабочее время: 6 минут

Материалы для регистрации прикуса
Detaseal® bite

 Производитель:
DETAX
 Германия

02139 артикул	Стандартная упаковка Automix2	
	база+катализатор	2x50 мл.
	смесительные канюли (розовые)	12 шт.
	Контурные насадки	12 шт.



Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона средней вязкости. Непосредственное нанесение на зубы, не затекает в межзубные промежутки. Легкое считывание благодаря неоновому оттенку, удобная обработка (обрезается, фрезеруется), объемная стабильность, быстрое отвердевание, очень высокая конечная твердость – 90 Shore A. Цвет: база – салатовый, катализатор – белый 1:1
 Рабочее время: 2 минуты 15 секунд

Glassbite

 Производитель:
DETAX
 Германия

02571 артикул	Стандартная упаковка	
	база + катализатор	50 мл
	смесительные канюли (желтые)	4 шт.
	контурные насадки	4 шт.



Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона, средней вязкости, средней текучести, тиксотропный. Для прямого нанесения на зубной ряд, максимально сокращенное время пребывания во рту (60 с), максимальная конечная твердость около 80 Shore A. Можно использовать для изготовления шаблонов, например для работы с композитами светового отверждения. Легко обрабатывается (обрезается, фрезеруется). Цвет: прозрачный 1:1

Вспомогательные материалы и принадлежности
Variomix

 Производитель:
DETAX
 Германия

03209 артикул	Смесительный пистолет для картриджей универсальный	
	Для стандартных картриджей объемом	50 мл.



Одно устройство для всех видов картриджей: 1:1, 2:1, 4:1 и 10:1, система Automix 1 и Automix 2. Сменные насадки и поршни. Можно стерилизовать.
 В комплекте:
 Диспенсер – 1 шт.; Насадки – 3шт.; Поршни – 3шт.; Инструкция

Deta-Cut

 Производитель:
DETAX
 Германия

02323 артикул		
-------------------------	--	--



Стерилизуемый специальный инструмент, для точной обработки канавок и желобков в отпечатках на силиконовой основе.

Материалы для ортопедической стоматологии

Вспомогательные материалы и принадлежности

Насадки для смешивания

Производитель:
ANDERS DENTAL,
Германия

02706 артикул	Смесительные канюли 4,2 мм (желтые)	50 шт.
02712 артикул	Внутриротовые наконечники (желтые)	50 шт.
02712 артикул	Внутриротовые наконечники (желтые)	100 шт.
0565 артикул	Смесительные канюли 5,3 мм (розовые)	50 шт.
0567 артикул	Смесительные канюли 3,2 мм (голубые)	50 шт.
0566 артикул	Смесительные канюли 6,5 мм (зеленые)	50 шт.



Материалы для перебазировки

Mollosil®

Производитель:
DETAX
Германия

02274 артикул	Starterkit	
	База, тубик	30 мл
	Катализатор, тубик	30 мл
	адгезив, флакон	5 мл
	Лак Lustrol, флакон	2x6 мл
	пипетки	2 шт

Материал для перебазировки протезов в кабинете врача на основе А-силиконов холодной полимеризации, сохраняет мягкость. Прочно связывается с акриловыми зубными протезами. Ручное смешивание в соотношении 1:1. Биологически совместимый, нейтральный вкус и запах, цвет десны. Может использоваться и для не прямой техники.



Особенности: обладает повышенной прочностью и долговечностью.

Mollosil® plus

Производитель:
DETAX
Германия

02353 артикул	Стандарт. упаковка картридж для Automix2	50 мл.
	смесительные канюли (розовые)	7 шт
	mollosil plus праймер	5 мл
	mollosil plus полировка	2x7 мл
	шлифовальная головка, заостренная	1 шт
	держатель шлифовальной головки	1 шт
	good morning spray	5x15 мл
	брошюры для пациентов	10 шт

Материал для перебазировки протезов в кабинете врача на основе А-силиконов холодной полимеризации, сохраняет мягкость. Прочно связывается с акриловыми зубными протезами. Наносится на базис протеза непосредственно из картриджа. Биологически совместимый, нейтральный вкус и запах, цвет десны. Может использоваться и для не прямой техники.



Особенности: обладает повышенной прочностью и долговечностью. Праймер с цветовым индикатором для визуального контроля нанесения.

Материалы для временной фиксации

P-Cem® Tuben

Производитель:
Willmann & Pein
Германия

WP4010 артикул	база, катализатор	25 гр 25 гр
-------------------	-------------------	----------------

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



Implantlink® semi Classic

Производитель:
DETAX
Германия

03092 артикул	Стандартная упаковка	
	Картридж mini mix	5 мл
	Смесительные канюли, коричневого цвета 4:1	10 штук

Цемент для долговременной фиксации, на основе пластмасс 4:1 предназначается для прочного, устойчивого к жевательным движениям цементирования супраконструкции.

Расцементирование без повреждений благодаря существенно низкой устойчивости вытеснения по сравнению с обычными цементами. Экстремально низкая плотность слоя (8мм) 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: естественно опаловый.



Набор гибких алмазных полосок PDL2.5 – DIASTRIPES
9012
артикул

PDL2,5

Для финишной обработки и полировки керамики, композитов, металла, стеклоиономеров, амальгамы и естественных зубов

- грубая зернистость (45к)
- средняя зернистость (35к)
- мелкая зернистость (5–15к)

EVEFLON пластинки
9651
артикул

A150

Небьющиеся эластичные и самоочищающиеся пластинки для приготовления смесей и шпатели с тефлоновым покрытием

Стартовый набор полировальных дисков 17 Starter – FLEXI-D
9002
артикул

FLEXI-D 17 Starter set

Гибкие полировальные диски для обработки керамики, композитов, металлов с покрытием оксидом алюминия. Гибкая, мягкая система полировки.

- грубая зернистость
- средняя зернистость
- мелкая зернистость
- экстремально мелкая зернистость

Набор полиров Set RA 341 из 8 предметов – DIACOMP PLUS
9073
артикул

RA 341

Двухшаговая система алмазной полировки для всех видов композитов

- сглаживание и предварительная полировка
- полировка до зеркального блеска

Набор полиров Set HP 310 из 8 предметов – DIACOMP PLUS / DIAPOL для обработки металлов и керамики
9040
артикул

HP 310

DIACOMP PLUS алмазные шлифовальные головки с синтетическим соединением для минимального тепловыделения

- грубая обработка
- средняя обработка
- обработка и контурирование
- полировка до зеркального блеска

Набор полиров Set RA 101 из 8 предметов – UNIVERSAL
9070
артикул

RA 101

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

- сглаживание и предварительная полировка

Набор полиров Set RA 160 из 6 предметов – ECOCERAM
9076
артикул

RA 160

Трехшаговая система силиконовой полировки для съема, сглаживания и полировки керамики

- обработка и контурирование
- сглаживание и предварительная полировка
- полировка до зеркального блеска

Набор полиров Set HP 125 из 7 предметов – DENTURE SYSTEM
9045
артикул

HP 125

Набор для обработки пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии

- удаление и контурирование
- обработка и контурирование
- средняя обработка
- полировка до зеркального блеска
- финишная полировка

Набор полиров Set RA 420 из 8 предметов – PROPHY
9083
артикул

RA 420

Набор для чистки и полировки зубов

- жесткая
- средняя
- супер мягкая
- жесткие грубой зернистости
- жесткие средней зернистости



150x75x3mm


100-teilig / pieces
 + 95RA Träger / + 95RA Mandrel

7.000 – 10.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹

3.000 – 8.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹

5.000 – 10.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹

7.000 – 10.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹

7.000 – 15.000 min⁻¹
 max. 25.000 min⁻¹

5.000 – 7.000 min⁻¹
 max. 12.000 min⁻¹

5.000 – 10.000 min⁻¹
 max. 10.000 min⁻¹


Алмазные полиры для керамики

Полир DIAPOL

Производитель: **EVE**
Германия

Трехшаговая 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.

реком.: 7–12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Обработка и контурирование

Зернистость: грубая
Упаковка: 1, 10 шт.

W11Dg	W21Dg	W16Dg	W17Dg	W18Dg	W8Dg	FG1Dg
3x7,5	3x7	4x10	6x7,5	10x2,5	11x2	3x6,5
7081 артикул	7092 артикул	7086 артикул	7087 артикул	7088 артикул	7078 артикул	7091 артикул

Средняя обработка

Зернистость: средняя
Упаковка: 1, 10 шт.

W11Dmf	W21Dmf	W16Dmf	W17Dmf	W18Dmf	W8Dmf	FG1Dmf
3x7,5	3x7	4x10	6x7,5	10x2,5	11x2	3x6,5
7181 артикул	7192 артикул	7186 артикул	7187 артикул	7188 артикул	7178 артикул	7191 артикул

Полировка до зеркального блеска

Зернистость: мелкая
Упаковка: 1, 10 шт.

W11D	W21D	W16D	W17D	W18D	W8D	FG1D
3x7,5	3x7	4x10	6x7,5	10x2,5	11x2	3x6,5
7281 артикул	7292 артикул	7286 артикул	7287 артикул	7288 артикул	7278 артикул	7291 артикул

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

реком.: 7–12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Полир ТЕХНИК

Производитель: **EVE**
Германия

Обработка и контурирование

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 25, 100 шт.

H332K	H334K	H336K	H338
10x20	10x24	15x17	5,5x16
2032 артикул	2034 артикул	2036 артикул	2038 артикул

Средняя обработка

Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 25, 100 шт.

H332Km	H334Km	H336Km	H338m
10x20	10x24	15x17	5,5x16
2132 артикул	2134 артикул	2136 артикул	2138 артикул

Полировка до зеркального блеска

Зернистость: мелкая
Упаковка: 10, 25, 100 шт.

H332Kf	H334Kf	H336Kf	H338f
10x20	10x24	15x17	5,5x16
2232 артикул	2234 артикул	2236 артикул	2238 артикул

9044
артикул

Набор HP 115 из 12 предметов

H332K, H332Km, H332Kf,
H334K, H334Km, H334Kf,
H336K, H336Km, H336Kf,
H338, H338m, H338f



Силиконовые полиры на держателе

Полир UNIVERSAL

Производитель:
EVE
Германия

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

1081 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 3x7,55 мм		W11
1071 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 5,5x15 мм		W1
1072 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 4,5x12 мм		W2
1092 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 5x10 мм		W2B
1074 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 5x16 мм		W4
1075 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 9x8,5 мм		W5
1076 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 8x7 мм		W6
1077 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 7x10 мм		W7
1078 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 11x2 мм		W8
1079 артикул	Полиры с силиконовым соединением, предназначены для быстрой и эффективной обработки керамики, золотосодержащих сплавов и пластмасс, 11x2,5 мм		W9

Силиконовые полиры для керамики

Полир ECOCERAM VK

Производитель:
EVE
Германия

реком.: 7–15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

1595 артикул	Силиконовые полиры для обработки керамики, 5x10		W2BVK
1577 артикул	Силиконовые полиры для обработки керамики, 5x10		W7VK
1579 артикул	Силиконовые полиры для обработки керамики, 5x10		W9VK

Силиконовые полиры для композитных материалов

Полир DIACOMP ULTRA

Производитель:
EVE
Германия

реком.: 3–10 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

9074 артикул	Одношаговые алмазные полиры для обработки всех распространенных композитов (нано, гибридных композитов, компомеров и иономеров)
	Набор КА 350 из 4х предметов: DCU1, DCV2, DCV3, DCV-W11



Универсальные силиконовые полиры

У
Н
И
В
Е
Р
С
А
Л
Ь
Н
Ы
Е

Грубая обработка

EVE UNIVERSAL, белые
Универсальные силиконовые полиры для обработки и контурирования керамики, металла, пластмассы и зубной эмали.

Зернистость: грубая
реком. число оборотов: 7-10 тыс. об/мин⁻¹
Упаковка: 10, 100 шт.



Наимен. арт.:	R22	R17	R12
Артикул No:	1000	1004	1006
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	12 x 2
ИСО No:	658 900 372 533 220	658 900 372 533 170	658 900 372 533 120

Средняя обработка

EVE UNIVERSAL, чёрные
Универсальные силиконовые полиры для сглаживания сплавов благородных металлов.

Зернистость: средняя
реком. число оборотов: 7-10 тыс. об/мин⁻¹
Упаковка: 10, 100 шт.



Наимен. арт.:	R22m	R12m
Артикул No:	1100	1104
Размеры (мм):	22 x 3	12 x 2
ИСО No:	658 900 372 523 220	658 900 372 523 220



Наимен. арт.:	L22	L18	L15	L13
Артикул No:	1001	1007	1008	11154
Размеры (мм):	22 x 4	18 x 3,5	15 x 2,5	13 x 2,5
ИСО No:	658 900 303 533 220	658 900 303 533 180	658 900 303 533 150	658 900 303 533 130



Наимен. арт.:	L22m	L15m	L13m
Артикул No:	1101	1107	11254
Размеры (мм):	22 x 4	15 x 2,5	13 x 2,5
ИСО No:	658 900 303 523 220	658 900 303 523 150	658 900 303 523 130

Щётки для керамики, композитов и металлов

EVEBRUSH (WT05, WT06)

Нейлоновые щётки для полировки керамики, композитов и металла, а также для выполнения профилактических мер.

EVEBRUSH (WT05, WT06) в сочетании с полировальной пастой (напр., EVE DP1) – это высококачественная система полировки. Щётки универсальны в применении (например, для окклюзионных участков пломб, трещин, бугров и бугорных отростков). Кроме того, эластичные нейлоновые щётки отлично подходят для полировки и чистки зубов при выполнении профилактических мер.

реком. число оборотов: 5-7 тыс. об/мин⁻¹
Упаковка: 10, 100 шт.



Наимен. арт.:	WT05	WT06
Артикул No:	18105	18106
Размеры (мм):	6 x 4	6 x 5

EVEBRUSH (WT1, WZ1, WS1)

Армированные щётки для полировки керамики, композитов и металла – без полировальной пасты.

С армированием абразивным средством

Упаковка: 1, 10 шт.

Даже недолгое применение щёточек с армированными волокнами позволяет добиться глянцевых поверхностей, при этом исходная форма поверхности остаётся практически неизменной. Это обеспечивает эстетически привлекательный, естественный блеск.



Наимен. арт.:	WT1	WZ1	WS1
Артикул No:	18101	18201	18301
Размеры (мм):	6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5

Полиры для чистки и полировки естественных зубов

**Полир
PROPHY**
Производитель:
EVE
Германия

реком.: 5–10 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 10 тыс. об/мин⁻¹

9411 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, жесткие, 7x12. PR3 – жесткий
9421 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, средние, 7x12. PR3 – средний
9431 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, мягкие, 7x12. PR3 – мягкий
9441 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, особо мягкие, 7x12. PR3 – очень мягкий



**Полир
PROPHY ONE**
Производитель:
EVE
Германия

реком.: 5–10 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 10 тыс. об/мин⁻¹

9412 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, жесткие, 7x12. PRO3 – жесткий
9422 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, средние, 7x12. PRO3 – средний
9432 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, мягкие, 7x12. PRO3 – мягкий
9442 артикул	Для чистки и полировки естественных зубов, особо мягкие, 7x12. PRO3 – очень мягкий



Аксессуары

**Магнитные
подставки**

Производитель:
EVE
Германия

Устойчивые магнитные подставки из высококачественной пластмассы
диаметр: 59 мм, высота: 57 см

9928 артикул	белая
9929 артикул	синяя



**Чашки
для замешивания**

Производитель:
EVE
Германия

9600 9601 9602 артикул	Чашка для смешивания гипса, альгината и др. материалов, 200, 400 и 600 мл.
9610 9611 9612 артикул	Гибкий силиконовый стаканчик для замешивания пластмассы, 5, 25 и 75 мл.
9620 9621 9622 артикул	Прозрачный силиконовый стаканчик для замешивания пластмассы, 5, 25 и 75 мл.



Терапия прямой реставрации

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АДГЕЗИВЫ

ИЗОЛЯЦИЯ

OptraGate®

OptraGate – это инновационное вспомогательное средство для мягкого и комфортного для пациента расширения рабочего поля. С помощью новой, оптимизированной экстра мягкой версии – OptraGate «ExtraSoft» – вы предоставляете пациенту еще больше комфорта, прежде всего в области верхней и нижней губной складки. Наряду с размерами для взрослых средний «Regular» и маленький «Small» теперь также выпускается OptraGate для детей, размер «Junior».



OptraDam®Plus

Удобный для пациента коффердам для обеспечения полной сухости рабочего поля. Благодаря встроенной неметаллической рамке OptraDam Plus может быть легко и быстро установлен без помощи ассистента. Благодаря своей анатомической форме коффердама и его трехмерной эластичности обеспечивается существенно облегченный доступ к значительно увеличенному рабочему полю.



МЕТОД ТОТАЛЬНОГО ТРАВЛЕНИЯ

Syntac®

Классический адгезив для создания стабильной химической связи между композитными материалами и тканями зуба.



Total Etch

Total Etch – это гель 37%-ной фосфорной кислоты.



Excite® F

Excite это – светоотверждаемый однокомпонентный адгезив, выделяющий фтор, используемый в сочетании с техникой тотального травления.



МЕТОД САМОПРОВАЛЛИВАНИЯ

AdheSE® One F

Click & Bond™ с ручкой VivaPen®

AdheSE One F – это самопротравливающий светоотверждаемый адгезив «все-в-одном», выделяющий фтор, в уникальной ручке VivaPen.



AdheSE®

AdheSE – это самопротравливающий светоотверждаемый двухкомпонентный адгезив.



РЕСТАВРАЦИИ

*IPS Empress®

Система IPS Empress вот уже более двадцати лет известна как керамический материал, обрабатываемый в лаборатории. Однако, начиная с введения IPS Empress CAD эстетичные реставрации можно изготавливать с помощью технологии CAD/CAM прямо в кабинете врача-стоматолога. Новинкой в семействе IPS Empress является новый композитный материал для терапии прямого пломбирования: IPS Empress Direct (см. в разделе Композиты). Блоки IPS Empress CAD подходят для изготовления цельнокерамических вкладок типа Inlay, Onlay, виниров и коронок с помощью технологии CAD/CAM. Они выпускаются с двумя степенями транслюцентности (высокая транслюцентность= high translucency и низкая транслюцентность = low translucency), а также существуют полихроматические блоки IPS Empress CAD Multi. Реставрации IPS Empress CAD либо просто заполировываются, либо окрашиваются и глазуруются, а затем фиксируются адгезивно.

Технология **прессования** технология **CAD / CAM**

Композит



IPS Empress Esthetic
Для зуботехнической лаборатории



IPS Empress Direct



IPS Empress CAD

*IPS e.max®CAD

IPS e.max CAD – это высокопрочная дисиликатлитиевая стеклокерамика (Ls2), которая обрабатывается в системе CAD/CAM прямо в кабинете врача-стоматолога (chairside) или в лаборатории (labside). Блоки IPS e.max CAD для обработки в кабинете врача-стоматолога (chairside) предлагаются в 16 цветах A-D и 4 ультрасветлых цветах Bleach-BL. Существуют две степени транслюцентности и два размера. Для изготовления каркасов (техника наслоения) в лаборатории дополнительно предлагается еще опаловый блок. Блоки IPS e.max CAD с высокой транслюцентностью (HT) применяются для вытачивания минимально инвазивных полноанатомических реставраций, таких, как вкладки типа Inlay, Onlay или виниры. Для частичных коронок и коронок используются менее транслюцентные (LT) блоки. Реставрации вытачиваются из блоков в «голубом» состоянии. В течение короткого комбинированного обжига кристаллизации/глазурования, благодаря которому этап полировки становится излишним, коронки приобретают высокую прочность (360 МПа) и желаемые эстетические свойства (цвет, прозрачность, светлую тональность). С помощью красителей можно провести дополнительную индивидуализацию. Затем реставрации цементируются. В случае коронок кроме адгезивной фиксации у врача существует выбор: самоадгезивная или традиционная



Подготовка



Конструкция



Процесс выпечки



Примерка



Нанесение красителей и / или глазури



Кристаллизация



Готовая реставрация



Традиционно цементованная коронка IPS e.max CAD

КОМПОЗИТ

ТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТ

Tetric EvoFlow®

Tetric EvoFlow – это основанный на самой современной технологии текучий светоотверждаемый рентгеноконтрастный нано-гибридный композит для терапии пломбирования и цементирования керамических и композитных конструкций. Выпускается в шприцах и кавифилах.



МОДЕЛИРУЕМЫЙ КОМПОЗИТЫ

IPS Empress® Direct

Светоотверждаемый нано-гибридный композит для терапии пломбирования с высоким эстетическим результатом на передней и боковой группе зубов.



Tetric EvoCeram®

Tetric EvoCeram – это основанный на самой современной технологии нано-гибридный композит светового отверждения, является рентгеноконтрастным, предназначен для терапии пломбирования. Выпускается в шприцах и кавифилах.



До лечения После лечения



До лечения После лечения

Tetric®

Светоотверждаемый, тонкозернистый микрогибридный композит со специальным составом наполнителей в шприцах и кавифилах.



До После



До После: с Tetric базовым белым

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТЫ

MultiCore

Самотвердеющий композитный культовый материал MultiCore, который по желанию можно запolyмеризовать светом, обеспечивает гибкость в работе Вашей стоматологической клиники.

Две техники работы, два метода полимеризации и четыре цвета создают оптимальную основу для реконструкции витальных и девитальных зубов с частичным или полным отсутствием коронковой части.



СИСТЕМА ВРЕМЕННОЙ ФИКСАЦИИ

Telio

Система Telio объединяет материалы для изготовления временных конструкций для короткого и длительного срока ношения. Продукты совместимы по химическому составу и цвету – они обеспечивают надежность и гибкость рабочего процесса

Telio CAD

Блоки Telio-CAD применяются для изготовления временных реставраций (длительность ношения макс. 12 месяцев) с помощью технологии CAD/CAM. Реставрации Telio CAD фрезеруются либо прямо в клинике, либо в лаборатории.

- Временные коронки на передние и боковые зубы
- Временные мостовидные протезы до двух промежуточных звеньев на протезе на передние и боковые зубы
- Временные конструкции на имплантах
- Терапевтическое лечение при корректировке проблем челюстного сустава и уровня жевательной поверхности.



Telio CS

выбор материалов для временных реставраций, выполняемых врачом-стоматологом.

- Коронки и мостовидные протезы
- Вкладки Inlay и Onlay
- Временные конструкции на штифтах
- виниры



СИСТЕМА ФИКСАЦИИ

Variolink II

Эстетичный композитный цемент двойного отверждения



Variolink Veneer

Высокоэстетичный композитный цемент светового отверждения



Multilink Automix

Универсальный самотверждаемый фиксирующий композит с опциональной возможностью световой полимеризации



SpeedCEM

Самоадгезивный самотвердеющий с возможностью полимеризации светом композитный цемент



Ультразвуковые скалеры

Ультразвуковой скалер DTE-D7 DTE-D7 LED

Производитель: **WOODPECKER** Китай

D7 артикул	D7 LED артикул
----------------------	--------------------------

- Съемный наконечник автоклавируемый с LED-подсветкой.
- Снятие зубного камня, пародонтальное и эндодонтическое лечение.
- Режим автоматической подачи воды подходит для клинических растворов, что заметно улучшает пародонтальные и эндодонтические функции.
- Насадка меньше нагревается во время процедуры. Повышенный комфорт для пациентов.

Подаваемый ток	110В ~50-60Гц 220-240В ~50-60Гц
Питание основного блока	24В ~50-60Гц 1,3А
Мощность на выходе	3-20Вт
Частота	28±3кГц
Вес основного блока	1,35кг
Вес блока питания	1,2 кг
Размеры	237мм x 206мм x 95мм

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✓	✓



Ультразвуковой скалер DTE-D5 DTE-D5 LED

Производитель: **WOODPECKER** Китай

D5 артикул	D5 LED артикул
----------------------	--------------------------

- Съемный наконечник автоклавируемый с LED подсветкой.
- Снятие зубного камня, пародонтальное и эндодонтическое лечение.
- Автоматическое отслеживание частоты.
- Четыре цвета по заказу.

Подаваемый ток	110В ~50-60Гц 220-240В ~50-60Гц
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	1,35кг
Вес блока питания	1,2 кг
Размеры	237мм x 206мм x 95мм

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✓	✗



Ультразвуковой скалер DTE-D3 DTE-D3 LED

Производитель: **WOODPECKER** Китай

D3 артикул	D3 LED артикул
----------------------	--------------------------

- Съемный наконечник автоклавируемый с LED-подсветкой.
- Снятие зубного камня, пародонтальное лечение.
- Автоматическое отслеживание частоты.

Подаваемый ток	110В ~50-60Гц 220-240В ~50-60Гц
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	1,35кг
Вес блока питания	1,2 кг
Размеры	237мм x 206мм x 95мм

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✗	✗



Ультразвуковой скалер DTE-D2 LED

Производитель: **WOODPECKER** Китай

D2 LED артикул

- Съемный наконечник автоклавируемый с LED-подсветкой.
- Снятие зубного камня, пародонтальное лечение.
- Автоматическое отслеживание частоты.

Подаваемый ток	110В ~50-60Гц 220-240В ~50-60Гц
Мощность на выходе	3-20Вт
Частота	28±3кГц
Напор воды	0,1-5бар (0,01-0,5МПа)
Вес основного блока	1,56кг
Размеры	227мм x 158мм x 75мм

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✗	✗



Ультразвуковые скалеры
Ультразвуковой скалер DTE-D1

 Производитель:
WOODPECKER
 Китай

D1
 артикул

- Герметичный несъемный наконечник
- Автоматическое отслеживание частоты.
- Два цвета по заказу.

Подаваемый ток	110В ~50-60Гц 220-240В ~50-60Гц
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	0,62кг
Вес блока питания	1,2 кг
Размеры	203мм x 138мм x 94мм

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✗	✗


Автономная система DTE-AT-1

 Производитель:
WOODPECKER
 Китай

AT-1
 артикул

Помпа электрическая объемная возвратно-поступательная для подачи воды к стоматологическому скалеру в комплекте с резервуаром объемом 900 мл, з/у адаптером выпрямительного типа, напряжением 5 В, мощностью 5 Вт, с 2-мя трубками длиной 1 метр, диаметром 5 мм.

Подходит для всех моделей скалеров. В состав входит: зарядное устройство (адаптер), помпа (насос), резервуар для воды. Резиновые шланги от резервуара подсоединяются к скалеру и к помпе, подача воды происходит от электричества.

Напряжение	5 В
Мощность	5 Вт
Вес брутто	0,64 кг
Вес нетто	0,454 кг
Вес основного блока	0,095 кг
Вес адаптера	0,092 кг
Вес резервуара	0,223 кг
Высота резервуара	22,6 см
Объем	900 мл
Водяной шланг большой:	Ш 2,8 (внутренний диаметр), Ш 5 (внешний диаметр)
Водяной шланг маленький:	Ш 1,8 (внутренний диаметр) Ш 5 (внешний диаметр)
Длина шланга	1 м

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✗	✗	✗	✓


Ультразвуковой скалер UDS

 Производитель:
WOODPECKER
 Китай

UDS
 артикул

Ультразвуковой автономный пьезоскалер UDS Портативный аппарат для скалинга, пародонтологии и эндодонтии.

Особенности:

- Эргономичность. Удобные формы наконечников и облегченный вес оборудования снижают ежедневные нагрузки специалиста.
- Безопасность. Все съемные соединения автоклавируются, а поверхности дезинфицируются, исключая риск перекрестных инфекций.
- Совместимость. Совместим с насадками EMS. Возможно использование эндоинструментов Maillefer; MANI, EMS, Mectron. Позволяет использовать в работе привычные инструменты, сокращая затраты.
- Эффективность. Клинические результаты использования оборудования соответствуют показателям европейских аналогов.
- Экономичность. Стоимость оборудования позволяет существенно сокращать затраты на оснащение стоматологического кабинета.
- Удобство. Наглядный цифровой контроль частоты позволяет точно подстраивать требуемый режим.
- Мобильность. Автономная система подачи воды позволяет использовать прибор в любом удобном для вас месте.

Поставляется в комплекте с:

Блок управления	1 шт.
Съемный автоклавируемый наконечник скалера	1 шт.
Шланг скалера	1 шт.
Ключ	2шт. (пластик. и метал.)
Электрический блок питания	1 шт.
Емкость для воды	1 шт.
Трубка подачи воды	1 шт.
С 6 насадками (G1-2 шт., G2-1 шт., G4-1 шт., P1-1 шт., эндочаком (E1) и комплектом U файлов)	
Педаля ножная	1 шт.

Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✓	✓



Ультразвуковые скалеры

Скалеры для монтажа в стоматологические установки совместимы со стандартом SATELEC

Скалер DTE-V1 DTE-V1 LED

Производитель: WOODPECKER Китай

V1 артикул		V1 LED артикул	
<ul style="list-style-type: none"> 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		
Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✗	✗



Скалер DTE-V2 DTE-V2 LED

Производитель: WOODPECKER Китай

V2 артикул		V2 LED артикул	
<ul style="list-style-type: none"> 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		
Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✗	✗



Скалер DTE-V3 DTE-V3 LED

Производитель: WOODPECKER Китай

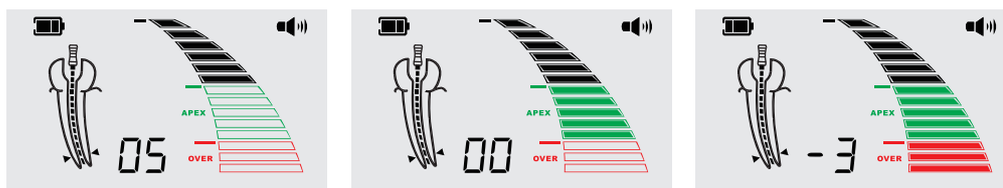
V3 артикул		V3 LED артикул	
<ul style="list-style-type: none"> Съемный автоклавируемый наконечник Снятие зубного камня, эндодонтическое лечение Автоматическое отслеживание частоты 			
Питание основного блока	24В ~50 60Гц 1,3А		
Мощность на выходе	3 20Вт		
Частота	28±3кГц		
Напор воды	0,1 5бар (0,01 0,5МПа)		
Вес основного блока	0,2кг		
Размеры	74мм x 56мм x 38мм		
Удаление зубного камня	Пародонтология	Эндодонтия	Встроенная подача воды
✓	✓	✓	✗



Апекслокатор DTE Drex I

Производитель: WOODPECKER Китай

Drex I артикул	
<ul style="list-style-type: none"> Оснащен четким с высокой яркостью ЖК дисплеем, контрастное изображение и различные цвета четко отображают траекторию файла. 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



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 поскутной 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

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

Для заказа насадок стандарта WOODPECKER (стандарт EMS) указать артикул сократив второй символ.

Пример: DTE – GD1 WOODPECKER – G1

Эндодонтия (насадки DTE / NSK / SATELEC)

ED1



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

ED2



эндочок 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



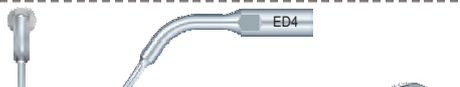
удаление минерализованных отложений и плохого пломбирующего материала пульповой полости, нависающих краев пульпарной камеры

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



эндочок для боров, расширение канала и обработка жевательных зубов

ED9



эндочок 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



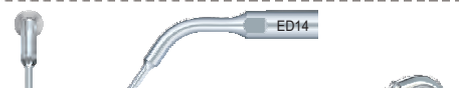
мягкая обработка корневых каналов

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



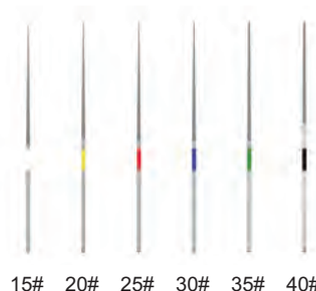
обработка каналов, чистка и расширение

ED15D



обработка каналов, чистка и расширение

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

Пародонтология (насадки DTE / NSK / SATELEC)

PD1T



удаление поддесневого зубного камня

PD3T



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

PD4T



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

PD2LT



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

PD2RT



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

Для заказа насадок стандарта WOODPECKER (стандарт EMS) указать артикул сократив второй символ.

Пример: DTE – GD1 WOODPECKER – G1

Эндодонтия (насадки DTE / NSK / SATELEC)

ED1T



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

ED2T



эндочак с углом наклона 95° для К-файлов NITI: 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

Удаление зубного камня (SIRONA)

GS1



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

GS2



удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GS3



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GS4



удаление всех наддесневых камней и отложений

GS5



удаление наддесневого зубного камня и пришеечных отложений

GS6



удаление наддесневых трудно удаляемых отложений

GS7



удаление коронок

GS8



ортодонтическое лечение с охлаждением

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

ES4D



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

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 корневого канала и обработка жевательных зубов

ES10



мягкая обработка корневых каналов

ES11



мягкая обработка корневых каналов

ES14



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

ES15



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

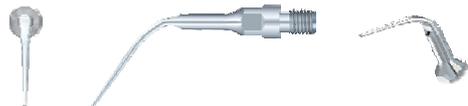
Пародонтология SIRONA

PS1



удаление поддесневого зубного камня

PS3



удаление поддесневого камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

PS4



удаление поддесневого и межзубного камня

PS3D



выравнивание поверхности костной ткани во время лоскутной операции

Удаление зубного камня KAVO

GK1



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня

GK2



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK3



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK4



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK5



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK6



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK7



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня и отложений

GK11



ортодонтическое лечение

GC1



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня

Gc2



удаление наддесневого, поддесневого и межзубного камня

EK8



эндошайп для боров, расширение корневого канала и обработка жевательных зубов

Пародонтология KAVO

PC1



удаление поддесневого зубного камня

AMDENT

A1



удаление наддесневого зубного камня и отложений

A2



удаление наддесневого зубного камня и отложений

A1T

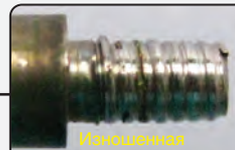


удаление наддесневого зубного камня и отложений

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



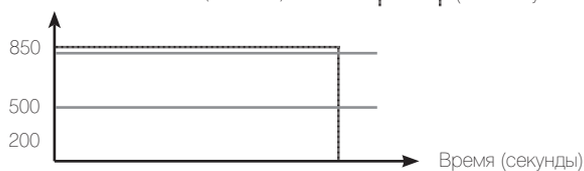
Насадка неизвестного китайского производителя после 6 минут работы с пациентом после качественного процесса стерилизации



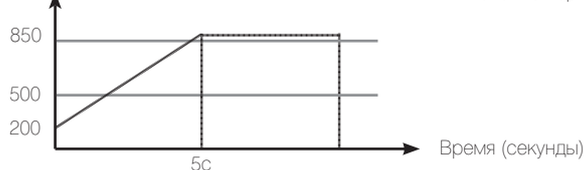
Насадка неизвестного китайского производителя через 1 час работы. Через 10 часов работы 35% насадок выходят из строя

Три режима полимеризации: **DTE®** **WOODPECKER®**

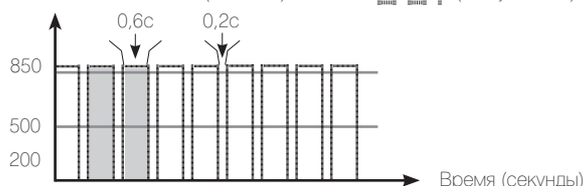
Интенсивность света (мВт/см²) (На полную мощность): при полной мощности излучается синий цвет



Интенсивность света (мВт/см²) (Мягкий старт): плавное постепенное увеличение мощности в течение первых 5 секунд



Интенсивность света (мВт/см²) (Импульсный): при импульсном режиме горит синий свет



Полимеризационная лампа, беспроводная LED.B

Производитель: WOODPECKER
Китай

LED.B
артикул

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

Питание	AC100V 240V 50Hz/60Hz
Мощность светового потока	850mW/cm ² 1000mW/cm ²
Вес	145g
Габариты	260mm 31mm 34mm



Полимеризационная лампа, беспроводная DTE LUX V

Производитель: WOODPECKER
Китай

LUX V
артикул

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 ² 1200mW/cm ²
Вес	85g
Габариты	263mm 31mm 23,5mm



Программы полимеризации продуктов bluephase



Турбо



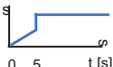
High Power – высокая мощность



Low Power – низкая мощность



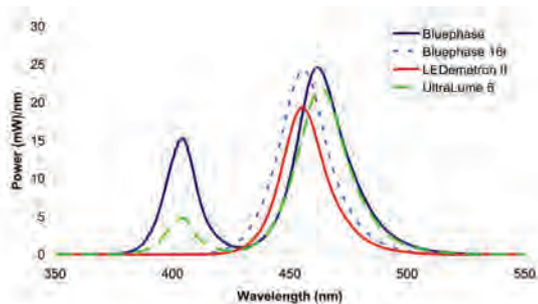
Soft Start – мягкий старт



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.



Полимеризационная лампа, беспроводная bluephase®20i

Производитель: Ivoclar Vivadent
Лихтенштейн

BLUEPHASE®20i

613735
артикул

bluephase 20i – это высокомогущный светодиодный полимеризационный прибор, питающийся от аккумулятора, с мощностью светового излучения 2.000 мВт/см², который вдохновляет сенсационно коротким временем полимеризации, которое составляет от 5 секунд.

bluephase 20i 100 240 В	613735
bluephase 20i 100 240 В (включая bluephase meter)	613752
bluephase 20i аккумулятор	627300
bluephase 20i наконечник (наконечник, аккумулятор, световод)	613753



Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых дентальных материалов в диапазоне длины световой волны 380–515 нм.

**Полимеризационная
лампа,
беспроводная
bluephase®**

Производитель:
Ivoclar Vivadent
Лихтенштейн

BLUEPHASE®	607920 артикул
-------------------	--------------------------

Классическая лампа bluephase – это беспроводной высокомогущный светополимеризационный прибор с мощностью светового излучения 1.200 мВт/см².

bluephase 100 240 В	607920
bluephase 100 240 В (включая bluephase meter)	607921
bluephase аккумулятор	608535
bluephase наконечник	608532

Показания:

Прибор для световой полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 380–515 нм.



**Полимеризационная
лампа,
беспроводная
bluephase®C8**

Производитель:
Ivoclar Vivadent
Лихтенштейн

BLUEPHASE®C8	613736 артикул
---------------------	--------------------------

Новая лампа bluephase C8 – это проводной экономичный светодиодный полимеризационный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см².

bluephase C8 100 240 В	613736
bluephase C8 100 240 В (включая bluephase meter)	613751

Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 380–515 нм.



**Полимеризационная
лампа,
беспроводная
* LEDition®**

Производитель:
Ivoclar Vivadent
Лихтенштейн

* LEDition®	602108 артикул
--------------------	--------------------------

Светодиодный полимеризационный прибор с питанием от электросети.

LEDition 100 240 В	602108
Светодиод 10мм	613700

*Поставляется не во все страны

Показания:

Прибор для световой полимеризации светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 430–490 нм.



**Радиометр
bluephase®meter**

Производитель:
Ivoclar Vivadent
Лихтенштейн

BLUEPHASE®METER	607922 артикул
------------------------	--------------------------

Лицензия на измерение света.

- универсален, подходит для всех светодиодных ламп
- для всех световодов с круглым выходным окошечком \varnothing 7–13 мм
- область измерения для характерной в стоматологии длины световой волны 380–515 нм и мощности излучения 300–2500 мВт/см²

bluephase meter	607922
-----------------	--------

Показания:

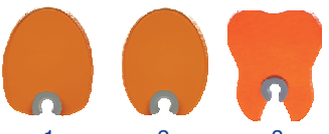
Инновационный радиометр с уникальным принципом измерения для определения мощности светового излучения светодиодных приборов.



Запасные части для ультразвукового скалера

 <p>Автоклавируемый набор: Наконечник x 1 Ключ для насадок x 1 Ключ для эндодонтических насадок x 1 (6 насадок опционально)</p>	 <p>Съемный кабель: С различными соединителями, имеется, соответственно, для наконечников HD-7H, HD-7L</p>		
 <p>Ключ для насадок TD-1L: Удерживает насадки</p> <p>Ключ для насадок TD-1: Не может удерживать насадки</p>	 <p>Ключ для насадок TD-2L: Удерживает насадки</p>		
 <p>Ключ для эндодонтических насадок TD-E1: Используется для замены ультразвукового U-файла и закручивания/откручивания эндочака</p>	 <p>Динамометрический ключ для насадок TW-3:</p>	 <p>Переходник для быстрого подсоединения:</p>	 <p>Шланговый насос</p>
 <p>Держатель для насадок №1#:</p>	 <p>Держатель для насадок №2#:</p>	 <p>Педальный переключатель (круглый):</p>	 <p>Педальный переключатель (квадратный):</p>
 <p>Ключ для насадок TD-4L для DTE TS-4L для SIRONA TK-4L для KAVO</p>	 <p>Светодиод 5Вт</p>	 <p>Светодиодная матрица для наконечника</p>	 <p>Помпа для D7</p>

Запасные части для фотополимеризатора:

 <p>Волоконный световод: Черный и белый опционально. Может обрабатываться в автоклаве при высокой температуре и высоком давлении.</p> <p>A B</p> <p>A – размеры: Ф 8мм B – размеры: Ф 8мм A – подходит для: LUX E B – подходит для: LUX V, LUX VI</p>	<p>LUX I, LUX E: LUX V, LUX VI:</p>  <p>Блок питания:</p> <table border="1"> <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>	Входная мощность:	~100-240В 50-60Гц	Выходной вольтаж/ток:	5,0В/1,0А
Входная мощность:	~100-240В 50-60Гц				
Выходной вольтаж/ток:	5,0В/1,0А				
 <p>Светозащитный экран:</p> <p>1 2 3</p>	<p>Аккумуляторная батарея:</p> <ol style="list-style-type: none"> ICR 14500: Напряжение батареи: 3,7В. Подходит для: LUX V, LUX VI ICR 18490B: Напряжение батареи: 3,7В. Подходит для: LUX I ICR 18490A: Напряжение батареи: 3,7В. Подходит для: LUX E  <p>1 2 3</p>				
 <p>Фотометр:</p>	 <p>Батиметр:</p>	 <p>Одноразовый рукав для LUX I:</p>			

ВНИМАНИЕ

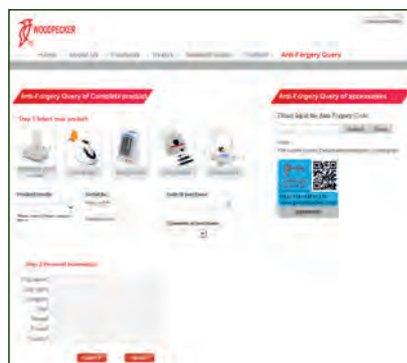
Компания WOODPECKER обращает внимание потребителей! В Китае участились случаи массовой подделки продуктов компании WOODPECKER

Особенно это касается позиций, которые пользуются большой популярностью среди российских потребителей, таких как LED.B и UDS-L.

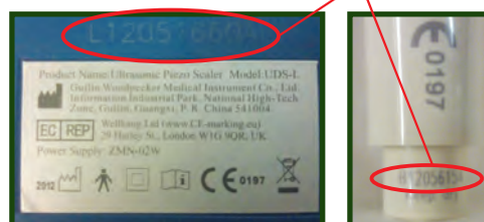
Качество сборки оборудования и компонент к оборудованию у подобных "изделий" существенно отличается от оригинала.

Только приобретение товаров непосредственно у дистрибьютеров компании WOODPECKER в Российской Федерации («МайДент24» и «Стоматорг») дает 100% гарантию того, что клиент покупает качественный, сертифицированный товар.

Компания WOODPECKER размещает у себя на сайте <http://glwoodpecker.com> приложение, с помощью которого можно сверить серийный номер и определить наличие подделки **Anti-Forgery Query.**



серийный номер



серийный номер

