

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), светоотверждаемый материал Plaque Photo (WILLMANN&PEIN, Германия), слепочные материалы (DETAX, Германия), полимеризационные лампы и ультразвуковые скалеры (GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD, Китай), стоматологические инструменты (HLW DENTALINSTRUMENTS, Германия), широкий ассортимент материалов для врачей и зубных техников (IVOCLAR VIVADENT, Лихтенштейн), сплавы (MESA, Италия), гипсы и паковочные массы (SILADENT, Германия), технические силиконы (MULLER OMICRON, Германия), воска, изоляционные материалы, зуботехническая продукция (SCHULER DENTAL, SILADENT, Германия), высококачественный хирургический стерильный шовный материал (МАЙДЕНТ24, Россия), замковые системы (ZL Microdent Attachment, Германия), полиры (EVE Ernst Vetter, Германия), оборудование, а так же инструменты и материалы высшего качества (RENFERT, Германия), высокоточные 3D сканеры (SMARTOPTICS, Германия), фотополимерные DLP принтеры (ASIGA, Австралия; MIICRAFT, Германия).

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!

| | |
|---|-----------|
| Материалы и оборудование для зуботехнических работ | 3 |
| Материалы для зуботехнических работ | 3 |
| Гипс | 3 |
| Система для дублирования | 5 |
| Штифты | 6 |
| Паковочные массы | 7 |
| Металл | 8 |
| Воска | 10 |
| Продукция Renfert | 15 |
| Изготовление индивидуальных слепочных ложек | 22 |
| Замковые соединения | 22 |
| Лабораторные материалы на основе С силиконов | 23 |
| Лабораторные материалы на основе А силиконов | 24 |
| Материалы для 3D принтеров | 25 |
| Искусственные зубы | 26 |
| Лабораторный инструмент | 31 |
| Вращающийся инструмент | 31 |
| Аксессуары | 42 |
| Моделировочный инструмент | 43 |
| Материалы | 42 |
| Керамические массы | 42 |
| Безметалловая керамика | 59 |
| Материалы для CAD/CAM – систем | 68 |
| Оборудование для зуботехнических работ | 73 |
| Артикуляторы | 73 |
| Печи для обжига керамических и фарфоровых масс | 74 |
| 3D сканеры | 76 |
| 3D принтеры | 78 |

Гипс

АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ ГИПС

гипс, тип 2

Производитель:
SILADENT
Германия

200101
артикул

цвет белый, 4x5 кг. бумажный пакет

Натуральный гипс с запахом лимона. Специальный гипс для фиксации моделей в артикуляторе. Характеризуется незначительным расширением и быстрой кристаллизацией.
Область применения: гипсование в артикуляторе.



UNIVERSAL ГИПС, тип 2

Производитель:
SILADENT
Германия

200134
артикул

цвет натуральный белый, 25 кг. бумажный пакет

Материал изготавливается из чистого алебастра, который добывается в горах города Харц (Harz), с добавлением 25% твердого гипса. Отливки сделанные из гипса Universal характеризуется контролируемым расширением и прочностью. Быстрое время кристаллизации: 10-12 минут.
Область применения: отливка учебных и прочих ситуационных моделей.



| Гипс, тип 2 | Артикуляционный | Universal |
|---|-------------------|-------------------|
| Цвет | Натуральный белый | Натуральный белый |
| Соотношение воды-порошка | 40 : 100 | 50 : 100 |
| Время заливки в минутах | 2 | 5-6 |
| Начало твердения в минутах | 4,5 | 10-12 |
| Расширение при твердении % | 0,04 | 0,15 |
| Прочность на сжатие через час | 20 МПа | 15 МПа |
| Прочность на сжатие после полного высыхания | 30 МПа | 20 МПа |



MARMODENT ГИПС, тип 3

Производитель:
SILADENT
Германия

200814
артикул

цвет желтый, 25 кг. бумажный пакет

200824
артикул

цвет голубой, 25 кг. бумажный пакет

200829
артикул

цвет голубой, 4x5 кг. бумажный пакет

200834
артикул

цвет натуральный белый, 25 кг. бумажный пакет

200844
артикул

цвет зеленый, 25 кг. бумажный пакет

Особенно подходит для изготовления моделей под протезы и ортодонтические конструкции за счет особой структуры сырья и технологического процесса обработки.

Область применения: отливка рабочих и антагонистических моделей, кювет под пластмассовые протезы, ситуационных моделей.



NEO MARMORIT ГИПС, тип 3

Производитель:
SILADENT
Германия

200211
артикул

цвет желтый, 4x5 кг. бумажный пакет

200844
артикул

цвет зеленый, 4x5 кг. бумажный пакет

Модели из гипса Neo Marmorit обладают высокой прочностью на сжатие и гладкой поверхностью. Все это идеально подходит для изготовления протезов с точной посадкой – из драгоценных металлов, металлических сплавов. Этот прочный гипс сделан из натурального сырья. При необходимости сокращения времени застывания, этот гипс имеет быстротвердеющую модификацию Neo Marmorit Speed, у которого время кристаллизации составляет всего 6-7 минут.

Область применения: отливка рабочих и антагонистических моделей, кювет под пластмассовые протезы, ситуационных моделей.



| Прочный гипс, тип 3 | Marmodent | NEO Marmorit |
|---|---|-----------------|
| Цвет | Желтый, голубой, натуральный белый, зеленый | Желтый, зеленый |
| Соотношение воды-порошка | 30 : 100 | 30 : 100 |
| Время заливки в минутах | 5-6 | 3 |
| Начало твердения в минутах | 10-12 | 10-12 |
| Расширение при твердении % | 0,17 | 0,14 |
| Прочность на сжатие через час | 23 МПа | 30 МПа |
| Прочность на сжатие после полного высыхания | 50 МПа | 60 МПа |



**MARMOROCK
20/22/24
гипс, тип 4**

Производитель:
SILADENT
Германия

Натуральный гипс. Обладает отличной текучей консистенцией и обеспечивает исключительную прочность. Модели характеризуются предельной прочностью краев и прочностью на сжатие. Очень устойчив к царапинам и деформации. Область применения: отливка рабочих моделей под мосты, коронки, также моделей применяемых при протезировании на имплантах, мастер моделей при работе с драгоценными и недрагоценными металлами, контрольных и антагонистических моделей.


**MARMOPLAST N
гипс, тип 4**

Производитель:
SILADENT
Германия

Гипс укрепленный смолой. Суперпрочный гипс с низким коэффициентом расширения для изготовления работ, требующих высокой стабильности краев. Marmoplast N не так легко раскалывается, как другие гипсы данного вида твердости. Модели отличаются супергладкой поверхностью.

Область применения: отливка рабочих моделей под мосты, коронки, также моделей применяемых при протезировании на имплантатах, мастер моделей при работе с драгоценными и недрагоценными металлами, контрольных и антагонистических моделей.


**EXCALIBUR
гипс, тип 4**

Производитель:
SILADENT
Германия

Этот гипс отлично подходит для изготовления высокоточных работ. Высокая степень плотности этого материала обеспечивает хорошую обрабатываемость, а высокая устойчивость к истиранию и повреждениям являются необходимыми качествами при изготовлении коронок, мостов и частичных протезов.

Область применения: отливка рабочих моделей под мосты, коронки, также моделей применяемых при протезировании на имплантатах, мастер моделей при работе с драгоценными и недрагоценными металлами, контрольных моделей.



| Суперпрочный гипс, тип 4 | Marmoplast®N | Marmorock ®20/22/24 | Excalibur |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| Цвет | слоновая кость, абрикос, светло серый | золотой коричневый, желтый, зеленый, белый | золотой коричневый, зеленый |
| Соотношение воды-порошка | 20 : 100 | 20 : 100 / 22 : 100 / 24 : 100 | 22 : 100 |
| Время заливки в минутах | 7-8 | 6-7 | 7-8 |
| Начало твердения в минутах | 15-17 | 12-14 | 11-13 |
| Расширение при твердении % | 0.09 | 0.09 / 0.09 / 0.10 | 0.09 |
| Прочность на сжатие через час | 60 МПа | 60 МПа / 55 МПа / 50 МПа | 54 МПа |
| Прочность на сжатие после полного высыхания | 70 МПа | 90 МПа / 80 МПа / 75 МПа | 80 МПа |
| Упаковка | 25 кг; 4 x 5 кг; 5 кг | 25 кг; 4 x 5 кг; 5 кг | 4 x 5 кг |

| Продукт | Цвет | 25 кг картон артикул | 20 кг картон артикул | 4 x 5 кг артикул | 5 кг артикул | 1 кг канистра артикул |
|------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| Marmoplast® N тип 4 | слоновая кость | 171004 | 171009 | 171008 | 170101 | |
| | абрикосовый | 171014 | 171019 | 171018 | 171010 | |
| | светло-серый | 171024 | 171029 | 171028 | 171020 | |
| Marmorock® 20 тип 4 | белый | 200604 | 200609 | 200602 | 200608 | |
| | золотой коричневый | 200594 | 200592 | 200599 | 200598 | 259010 |
| | желтый | 205904 | 205902 | 205909 | 205908 | |
| | зеленый | 205914 | 205912 | 205919 | 205918 | |
| Marmorock® 22 тип 4 | белый | 200604 | 200609 | 200602 | 200608 | |
| | золотой коричневый | 205924 | 205922 | 205929 | 205928 | 259100 |
| | желтый | 205934 | 205932 | 205939 | 205938 | |
| | зеленый | 205944 | 205942 | 205949 | 205948 | |
| Marmorock® 24 тип 4 | белый | 206014 | 206012 | 206019 | 206018 | |
| | золотой коричневый | 205954 | 205952 | 205959 | 205958 | |
| | желтый | 205964 | 205962 | 205969 | 205968 | |
| | зеленый | 205974 | 205972 | 205979 | 205978 | |
| Excalibur® тип 4 | белый | 206024 | 206022 | 206029 | 206028 | |
| | золотой коричневый | | | 204558 | | |
| | зеленый | | | 204548 | | |

ЛЕНТА ДЛЯ ПАКОВКИ

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|--------|------|
| 102601 | 25 м |
|--------|------|

Липкая лента разового использования используется при пакровке кобальтохромовых сплавов (патент № DBP 36 00 736). Преимущества перед обычными муфельными кольцами:

- поверхность опоки значительно больше из-за гофрированного эффекта ленты
- это увеличивает скорость прогрева опоки
- диаметр опоки не больше дублирующей модели
- экономия пакочного материала и пространства муфельной печи.



СИЛИКОНОВЫЕ ЦОКОЛИ В ФОРМЕ МОДЕЛИ

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|--------|--------------|
| 102617 | ∅ 70 x 55 mm |
| 102603 | ∅ 75 x 60 mm |
| 102604 | ∅ 80 x 65 mm |
| 102605 | ∅ 90 x 75 mm |

Для экономной пакровки. При пакровке также используются основания.

- вертикальные канавки на внутренней поверхности цоколя увеличивают площадь поверхности
- полная компенсация расширения стенками опоки обеспечивает гарантию точности отливки
- более равномерное прогревание и остывание опоки



ОСНОВАНИЯ В ФОРМЕ МОДЕЛИ, БЕЛЫЕ

Производитель:
SILADENT
Германия

| Основания в форме модели, без воронки для литья | |
|---|--------------|
| 102622 | ∅ 70 x 55 mm |
| 102606 | ∅ 75 x 60 mm |
| 102607 | ∅ 80 x 65 mm |
| 102608 | ∅ 90 x 75 mm |
| Основания в форме модели, с воронкой для литья | |
| 102618 | ∅ 70 x 55 mm |
| 102619 | ∅ 75 x 60 mm |
| 102620 | ∅ 80 x 65 mm |
| 102621 | ∅ 90 x 75 mm |

Для пакровки кобальтохромовых изделий и с использованием силиконовых цоколей



СИЛИКОНОВЫЕ ЦОКОЛИ КРУГЛЫЕ

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|--------|---------------------|
| 102609 | ∅ внутренний: 45 mm |
| 102610 | ∅ внутренний: 62 mm |
| 102611 | ∅ внутренний: 75 mm |

Для экономичной пакровки коронок и мостовидных протезов.

- вертикальные канавки на внутренней поверхности цоколя увеличивают площадь поверхности
- полная компенсация расширения стенками опоки, гарантия точности отливки
- более равномерное прогревание и остывание опоки



ДИСПЕНСЕР НАСОС

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 101530 | Диспенсер-насос в комплекте с крышкой |
|--------|---------------------------------------|

Пластиковый насос с крышкой для канистр дублировочных силиконов на 6 килограмм. Позволяет точно дозировать силикон и катализатор.



Система для дублирования
Кювета

| комплект | | цоколи | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 101709 артикул | размер 1, 68x81 мм | 101711 артикул | цоколь, размер 1 |
| 101713 артикул | размер 2, 73x91 мм | 101715 артикул | цоколь, размер 2 |
| основания | | стабилизационные вставки | |
| 101710 артикул | основание, размер 1 | 101712 артикул | вставка, размер 1 |
| 101714 артикул | основание, размер 2 | 101716 артикул | вставка, размер 2 |



Пластиковые дублировочные кюветы обеспечивают чрезвычайно экономный расход силикона (Kontursil) и простоту в работе. Состоят из основания, цоколя и стабилизационной вставки.

Стабилизационная вставка

| | |
|-------------------|----------------------|
| 101703 артикул | цвет белый, размер 1 |
| 101704 артикул | цвет белый, размер 2 |
| 101705 артикул | цвет белый, размер 3 |
| 101706 артикул | цвет белый, размер 4 |



Используется для стабилизации силиконовой массы при процедуре безкюветного дублирования SILADENT. Доступен в 4-х размерах.

СИЛИКОНОВЫЙ ЦОКОЛЬ CERAM

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|-------------------|-----------|
| 102615 артикул | Ceram 200 |
| 102616 артикул | Ceram 100 |

Для прессованной керамики, такой как, например, Degudent, Ivoclar.



- гофрированная поверхность опки регулирует застывание керамики
- легкость в обращении

Лента для дублирования

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 101707 артикул | липкая |
| 101708 артикул | липкая с выпуклой липкой полоской |



Материал для безкюветной SILADENT техники дублирования. (Патент № DBP 36 00 736). Липкая лента с выпуклой липкой полоской является более толстой, что обеспечивает по бокам больше пространства для дублирующего силикона.

Фиксирующее устройство

101701
артикул

Устройство предназначено для правильного размещения и фиксации стабилизационной вставки во время процедуры безкюветного дублирования.


Крест для дублирования

101702
артикул

Устройство используется при процедуре безкюветного дублирования без использования фиксирующего устройства.


Флакон-спрей

| | |
|-------------------|---|
| 101607 артикул | Для распыления Neutrasil, Neutralit, Gipsil |
|-------------------|---|


ПЛАСТИКОВЫЕ ОСНОВАНИЯ

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|-------------------|----------|
| 102612 артикул | Размер 3 |
| 102613 артикул | Размер 6 |
| 102614 артикул | Размер 9 |

Пластиковые основания с воронкой для литья. Цвет белый.


Штифты

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | |
| SMART-PIN – 1000 шт. | SMART-PIN – 1000 шт. | P0205 – 1000 шт. артикул |
| Штифт | Втулка для штифта | Латунный установочный штифт 22*1.95mm |
| | | |
| P0201 – 500 шт. артикул | K52 – 500 шт. артикул | P0202, P0203 – 1000 шт. артикул |
| Латунный установочный штифт с шипом | Двойной штифт | Установочный штифт длинный: 22*1.95; короткий: 20*1.95 |

Паковочные массы

PRESTO VEST II

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 101911 | 5 кг коробка (32 x 160гр. пакетов) |
| 101912 | 20 кг коробка (125 x 160гр. пакетов) |

Новая улучшенная версия предыдущего материала Presto Vest. Presto Vest II это фосфатный, не содержащий графита паковочный материал ультрамелкого помола. Используется при работе с коронками и мостовидными протезами.

- коэффициент расширения достаточен для работы с кобальтовыми сплавами
- отличная гладкость поверхности за счет ультрамелкого помола
- экономия во времени за счет проковки методом "теплового шока"
- легкая распаковка
- применяется как в опочной, так и в безопасной технике
- превосходная точность при работе с драгоценными и недрагоценными сплавами, а также сплавами на основе Палладиума
- идеальная текучесть
- рабочее время достаточно длинное



JET 2000

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 102101 | 5 кг картон (28 пакетов x 180 гр.) |
| 102102 | 20 кг картон (112 пакетов x 180 гр.) |
| 102103 | 20 кг картон (50 пакетов x 400 гр.) |
| 102104 | 20 кг картон (8 пакетов x 2,5 кг) |

Фосфатный, не содержащий графита паковочный материал для точного литья при работе с хромо-кобальтовыми сплавами. JET 2000 специально разработан для термической обработки методом "теплового шока" с начальной температурой в 1050° С.

- тщательно подобранная концентрация замешивающей жидкости гарантирует идеальную точность отливки мелких деталей.
- высокая гладкость поверхности и точность в передаче мелких деталей
- отличная текучесть материала препятствует появлению пузырей



GRANISIT XF SPEED

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 102310 | 5 кг картон (28 пакетов x 180 гр.) |
| 102311 | 20 кг картон (112 пакетов x 180 гр.) |
| 102312 | 20 кг картон (50 пакетов x 400 гр.) |

Фосфатный, не содержащий графита паковочный материал мелкого помола для изготовления бюгельных протезов. Granisit XF Speed специально разработан для термической обработки методом «теплового шока» и для обычного метода прогрева.

- мелкозернистая кремообразная смесь
- высокая гладкость поверхности и точность в передаче мелких деталей
- легкая распаковка



ЗАМЕШИВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТИП 100

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|---------------|
| 102401 | 1 л бутыль |
| 102402 | 3 л канистра |
| 102422 | 10 л канистра |
| 102403 | 25 л канистра |

Стандартная замешивающая жидкость для Granisit, Micro, Premium, JET 2000.



Абразивные материалы

ОКСИД АЛЮМИНИЯ

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|---------------------------|
| 200292 | 250 μ m 5 кг канистра |
| 200302 | 110 μ m 5 кг канистра |
| 200312 | 50 μ m 5 кг канистра |
| 200304 | 110 μ m 25 кг мешок |
| 200314 | 50 μ m 25 кг мешок |

Немецкое качество, повышенная твердость. Высокая шлифовальная способность достигается за счет особой твердости и формы зерна. Выпускается в размерах зерна 250 μ m – 110 μ m и 50 μ m.



СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЛЫ для струйной обработки

Производитель:
SILADENT
Германия

| | |
|---------------|---------------------------|
| 200332 | 125 μ m 5 кг канистра |
| 200342 | 50 μ m 5 кг канистра |

Для мягкой чистки чувствительных поверхностей. Отсутствует риск заболевания силикозом. Выпускается с размером зерна 50 μ m и 125 μ m.



Более 40 лет компания «MESA» изготавливает специальные сплавы для стоматологического и промышленного секторов. В течение этого периода «MESA», производитель известных по всему миру сплавов Magnum, постепенно изменяла свою структуру, превращаясь из небольшого цеха в нынешнюю современную фирму, при этом постоянно оставаясь хорошим семейным предприятием. Такое положение дел создает основу для исключительной свободы действий, что позволяет компании «MESA» быстро и эффективно удовлетворять непрерывно изменяющиеся потребности рынков. В качестве своего главного приоритета «MESA» всегда рассматривала здоровье и благополучие пациентов. Полагаясь на свои «ноу-хау» и компетентность в области исследования и проектирования, компания производит только сплавы, которые соответствуют стандартам высшего качества, безопасности и надежности.



MAGNUM CERAMIC S TYPE 4 / Вид 4 Сплав металлический

Производитель:
MESA
Италия

40770007A артикул прутки из никель-хромового сплава

Металлический сплав для изготовления керамических протезозаместителей. Цвет: белый.



| | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| Nickel / Никель (Ni) | 67 % | Температура солидус-ликвидус | 1312 – 1369 °C |
| Chrome / Хром (Cr) | 24 % | Коэффициент теплового расширения | (25 ч 500 °C) 13,7 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Molybdenum / Молибден (Mo) | 10 % | | (25 ч 600 °C) 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Tungsten / Вольфрам (W) | – | Плотность | 8,4 г/см³ |
| Others / другие | Si, Fe | Твердость по Виккерсу | 188 HV10 |
| Сила предельной нагрузки (Rp0.2) | 360 МПа | Относительное удлинение при разрыве | 9 % |
| Модуль упругости | 190 ГПа | | |

MAGNUM CLARUM TYPE 4 / Вид 4 Сплав металлический

Производитель:
MESA
Италия

артикул прутки из никель-хромового сплава

Металлический сплав для изготовления керамических протезозаместителей. Цвет: белый.



| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Nickel / Никель (Ni) | 66 % | Температура солидус-ликвидус | 1298 ч 1344 °C |
| Chrome / Хром (Cr) | 25 % | Коэффициент теплового расширения | (25 ч 500 °C) 13,7 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Molybdenum / Молибден (Mo) | 9 % | | (25 ч 600 °C) 14,0 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Tungsten / Вольфрам (W) | – | Плотность | 8,3 г/см³ |
| Others / другие | Si=2, Nb=1 | Твердость по Виккерсу | 180 HV10 |
| Сила предельной нагрузки (Rp0.2) | 362 МПа | Относительное удлинение при разрыве | 26 % |
| Модуль упругости | 190 ГПа | | |

Металл

**MAGNUM LUCENS
TYPE 4 / Вид 4
Сплав металлический**

Производитель:
MESA
Италия

40780003A
артикул

прутки из кобальт-хромового сплава

Металлический сплав для изготовления керамических протезов/протезов. Цвет: белый.



| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Cobalt / Кобальт (Co) | 64 % | Температура солидус-ликвидус | 1309 ч 1417 °C |
| Chrome / Хром (Cr) | 21 % | Коэффициент теплового расширения | (25 ч 500 °C) 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹ (25 ч 600 °C) 14,6 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Molybdenum / Молибден (Mo) | 6 % | Плотность | 8,8 г/см³ |
| Tungsten / Вольфрам (W) | 6 % | Твердость по Виккерсу | 286 HV10 |
| Others / другие | Si, Mn, Fe | Относительное удлинение при разрыве | 10 % |
| Сила предельной нагрузки (Rp0.2) | 570 МПа | | |
| Модуль упругости | 194 ГПа | | |

**MAGNUM SPLENDIDUM
TYPE 4 / Вид 4
Сплав металлический**

Производитель:
MESA
Италия

артикул

прутки из кобальт-хромового сплава

Металлический сплав для изготовления керамических протезов/протезов. Цвет: белый.



| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Cobalt / Кобальт (Co) | 60 % | Температура солидус-ликвидус | 1308 ч 1386 °C |
| Chrome / Хром (Cr) | 28 % | Коэффициент теплового расширения | (25 ч 500 °C) 14,2 x 10⁻⁶ K⁻¹ (25 ч 600 °C) 14,4 x 10⁻⁶ K⁻¹ |
| Molybdenum / Молибден (Mo) | 9 % | Плотность | 8,5 г/см³ |
| Tungsten / Вольфрам (W) | - | Твердость по Виккерсу | 273 HV10 |
| Others / другие | Si = 1,5 %, Mn, Fe | Относительное удлинение при разрыве | 16 % |
| Сила предельной нагрузки (Rp0.2) | 361 МПа | | |
| Модуль упругости | 183 ГПа | | |

CAD/CAM – новая технология с трехмерным сканированием, которая позволяет получить модель с точностью до нескольких микрометров. Технология CAD/CAM великолепно подходит к оттиску, сделанному стоматологом. Данный метод гарантирует высокоавтоматизированное производство, что позволяет значительно сэкономить время и устранить последующие исправления. В результате, в структурах протезов отсутствует нагрузка или пористость. Окисление не требуется для венира с керамикой.

«MESA» изготавливает диски для фрезерных систем CAD/CAM более 10 лет. В течение этого периода диски CAD/CAM поставлялись во многих разных материалах в соответствии с постоянными изменениями требований рынка.

В настоящее время диски CAD/CAM «MESA» поставляются в следующих материалах: Magnum Splendidum, Magnum Lucens и Magnum Ceramic Co – все на основе хрома-кобальта.

По запросу могут также поставляться диски на основе хрома-никеля. «MESA» также изготавливает диски по техническим условиям заказчика: просьба связаться с нашим отделом сбыта в случае любых конкретных требований.

S-U-SEKUN-DARWACHS

Вторичный воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

| Температура застывания | | |
|------------------------|--------|------|
| 6001001 артикул | Летний | 62°C |
| 6001501 артикул | Зимний | 59°C |

Вторичный воск (летний и зимний) был специально разработан для моделирования вторичных частей телескопических коронок, пазоплечевых и индивидуальных замковых соединений. Особенное свойство вторичного воска: после застывания плотно прилегает к металлу. Не размазывается при многократном его нанесении. Конус 45г.



S-U-MODELLIERWACHS

blau

Моделировочный воск, голубой

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6000001
артикул

Специально пригоден для моделирования жевательных поверхностей и стенок коронок, также для моделирования промежуточных частей мостовидных протезов под облицовку пластмассой и керамикой. Отличается поверхностной плотностью. Непрозрачная и интенсивная окраска этого воска способствует легкому различию контуров при моделировке. t застывания 64°C. Конус 45г.



S-U-MODELLIERWACHS

grun

Моделировочный воск, зеленый

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6000011
артикул

Моделировочный воск зеленый. Аналогичный по качеству, более мягкий вариант многократно испытанного S-U-Моделировочного воска, голубого (твердого) для техники литья. Были переняты исключительные физические и рабочие свойства. Незначительная твердость обуславливает дополнительно стабильность к хрупкости, благодаря чему этот воск может быть применен в общей технике литья. Конус 45 г. Температура застывания 57 градусов С.



S-U-UNTERZIEHWACHS

Пришеечный воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6004001
артикул

Пришеечный воск исключительно пригоден для работ у пришеечной части коронок, полукоронок, вкладок. Мягкий безусадочный литевой воск. После окончательной моделировки этот воск наносится на пришеечную часть для получения абсолютно точно прилегающих краев. t застывания 66°C. Конус 45г.



S-U-TAUCHWACHS, in stangen

Погружной воск, в брусках

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

60070016
артикул

Желтый, особо мягкий

60075016
артикул

Зеленый, мягкий

60077016
артикул

Коричневый по М.Н.Польцу, твердый

Погружной воск, в брусках. Для изготовления стабильных и эластичных восковых колпачков с равномерной толщиной стенок методом погружения. Отличные свойства этого воска гарантируют высокую точность литья. Уже через 30 сек воск на вынутом штампике приобретает высокую прочность, благодаря чему предотвращаются непреднамеренные деформации. Температура воска при погружении должна находиться в интервале 85°C -90°C (соответствует среднему положению регулятора температуры на ванночке). При длительности погружения в одну секунду можно получить восковой колпачок толщиной приблизительно 0,4 мм. Темно-коричневый цвет увеличивает контрастный эффект и облегчает оптический контроль толщины воскового объекта. Температура застывания 74°C. Упаковка 200 г



S-U-ASTHETIKWACHSE, nach M.H.Polz

Эстетический воск по М.Н.Польцу

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

600601
артикул

Эстетический воск 0, коричневый

600611
артикул

Эстетический воск 0, бежевый

600661
артикул

Эстетический воск А, бежевый

Эстетический воск по М.Н.Польцу имеет следующие особенные свойства: высокая поверхностная плотность, незначительная усадка, хорошая текучесть, легко поддается скоблению. S-U-Эстетический воск 0 беззольно выгорает и поэтому лучше всего пригоден для стеклокерамики. Температура застывания 51°C.



S-U-KLEBENWACHS P Липкий воск P

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6100501
артикул

Липкий воск P, универсальный липкий воск для частичных и съемных протезов. Благодаря адгезивному сцеплению он отлично пригоден для склеивания пластмассовых зубов в гипсовом ложе и для приклеивания гипсового ложа к модели. Этот воск также дает хорошее соединение с базисными пластинками и окклюзионными валиками. Температура застывания 81°C. Конус 45г.



S-U-FRASWACHS blau, extrahart Фрезерный воск синий супертвердый

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6003301
артикул

Фрезерный воск синий супертвердый изготовлен по новой рецептуре. В состав включены органические красители и высокая доля синтетических добавок, что обеспечивает равномерное нанесение. Благодаря сверхвысокой поверхностной плотности достигается эффективное удаление стружки при работе с вращающимися инструментами. t застывания 70°C. Конус 45г.



S-U-CERAMO-CARVING-WAX

Моделировочный воск
для прессованной керамики

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6003701
артикул

Моделировочный воск с малой усадкой для прессованной керамики. Цвет: голубой, точка затвердевания: 64°C. Хорошие свойства для скобления, окрашен биоорганическими красителями. Конус 45г.



S-U-CERAMO-GROUND-WAX

Специальный воск для
прессованной керамики

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6003801
артикул

Пришеечный, цервикальный воск специально для прессованной керамики. Цвет: абрикосовый, точка затвердевания: 61°C. Малая усадка, эластичность, стабильность формы. Окрашен биоорганическими красителями. Конус 45г.



S-U-CERAMO-WIRE-WAX

Восковая проволока для
прессованной керамики

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

62725069
артикул

Ш 2,5 мм катушка 250 г

62730069
артикул

Ш 3,0 мм катушка 250 г

62735069
артикул

Ш 3,5 мм катушка 250 г

Восковая проволока для прессованной керамики. Цвет: светло-зеленый, точка затвердевания: 62°C. Восковая проволока с оптимальными параметрами для прессованной керамики. Малое содержание органических красителей.



S-U-CERAMO-CAPS-WAX

Погружной воск для
прессованной керамики

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

60079016
артикул

Погружной воск для прессованной керамики. Цвет: оранжевый, точка затвердевания: 63°C. Погружной воск с высокой устойчивостью размеров. Оптимальное краевое замыкание для прессованной керамики. Окрашен биоорганическими красителями. Упаковка 200 г



S-U-FLEXIWACHS

Флекси-воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

Флекси-воск, прозрачный, очень эластичный, стабильный, легко поддается обработке теплыми руками. Обладает хорошими липкими свойствами, поэтому легко, быстро и просто адаптируется. На выступающих местах модели пластинки воска не продавливаются. Поставляется с накаткой, рифленый и гладкий. Вид поставки: Упаковка 15 пластинок (150 x 75 мм)



| Артикул | С накаткой | Толщина пластинок, мм | Артикул | Гладкий | Толщина пластинок, мм | Артикул | Рифленый | Толщина пластинок, мм |
|----------|------------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|
| 62030014 | | 0,30 | 62230014 | | 0,30 | 62130014 | | 0,30 |
| 62035014 | | 0,35 | 62235014 | | 0,35 | 62135014 | | 0,35 |
| 62040014 | | 0,40 | 62240014 | | 0,40 | 62140014 | | 0,40 |
| 62045014 | | 0,45 | 62245014 | | 0,45 | 62145014 | | 0,45 |
| 62050014 | | 0,50 | 62250014 | | 0,50 | 62150014 | | 0,50 |
| 62060014 | | 0,60 | 62260014 | | 0,60 | 62160014 | | 0,60 |

S-U-SATTEL- und UNTERLEGEWACHS

Седловой и подкладочный воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

Для подкладки частей челюсти в модельном литье (перебазировочных сидел). Очень прозрачный, эластичный и не отслаивается даже от высокотемпературных дублирующих масс. Легко и без остатков вываривается. Упаковка 15 пластинок 150x75 мм.

| | |
|----------|--------|
| 62503014 | 0,3 мм |
| 62506014 | 0,6 мм |
| 62507014 | 0,7 мм |



S-U-LOCHRETENTIONEN

Перфоретенции восковые

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

| Артикул | Формы | Штуки |
|----------|-----------------|-------|
| 65000016 | Круглые | 25 |
| 65000019 | Круглые | 250 |
| 65005016 | Овальные | 20 |
| 65002016 | Круглые смещ. | 20 |
| 65007016 | Двухрядные | 20 |
| 65010016 | С конц.кромкой. | 20 |

Перфоретенции для моделирования ретенционной части нижней и верхней челюстей бюгельных протезов. Ретенции изготовлены из воскового композита, который отличается высокой стабильностью и большой пластичностью. Ретенции хорошо прилипают к огнеупорной массе.



S-U-WACHS-STICKS, blau

Восковые штиксы, голубые

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

| | |
|----------|--------|
| 63030029 | 3,0 mm |
| 63035029 | 3,5 mm |
| 63040029 | 4,0 mm |
| 63045029 | 4,5 mm |
| 63050029 | 5,0 mm |
| 63055029 | 5,5 mm |

Восковые штиксы, голубые. Твердые, но при нагревании способны изменять форму для литниковых каналов и поперечной балки. Облегчают снятие литниковых объектов и предотвращают непреднамеренную деформацию. Литьевые формы остаются неповрежденными во время выплавки воска. Вид поставки: упаковка 250 г, длина 110 мм



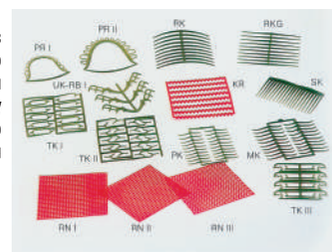
Воска

S-U-WACHSSCHABLONEN

Восковые шаблоны

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

Восковые шаблоны изготавливаются из специально для них разработанного литьевого воска. Они отличаются эластичностью и клейкостью. Благодаря новому способу производства S-U-Восковые шаблоны легко отделяются от своих подкладок. Рабочая температура должна быть не ниже 20°C.



| Артикул | Наименование | Обозначение | К-во пластинок |
|----------|---------------------|-------------|----------------|
| 62601019 | Премолярный кламмер | PK | 10 |
| 62602019 | Молярный кламмер | MK | 10 |
| 62603019 | Бонигард-кламмер | TK I | 10 |
| 62604019 | Бонигард-кламмер | TK II | 10 |
| 62605019 | Кламмер со стержнем | TK III | 10 |
| 62606019 | Кольцевой кламмер | RKG | 10 |
| 62607019 | Кольцевой кламмер | RK | 10 |
| 62608019 | Системный кламмер | SK | 10 |

| Артикул | Наименование | Обозначение | К-во пластинок |
|----------|-----------------------------|-------------|----------------|
| 62609019 | Сублингвальный бюгель НЧ | UK-RB I | 10 |
| 62610019 | Пластинчатые ретенц. малые | PR I | 10 |
| 62611019 | Пластинчатые ретенц. больш. | PR II | 10 |
| 62612019 | Гребешковые ретенции | KR | 10 |
| 62613019 | Ретенционная сетка, большая | RN I | 20 |
| 62614019 | Ретенционная сетка, малая | RN II | 20 |
| 62615019 | Ретенционная сетка, круглая | RN III | 20 |

S-U-WACHSDRAHT

Восковая проволока

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия



| | Синяя | Синяя | Зеленая | Зеленая | Бирюзовая |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| mm | средняя | твердая | средняя | твердая | особая твердая |
| 2,0 | 62720019 артикул | 62720029 артикул | 62720039 артикул | 62720049 артикул | 62720059 артикул |
| 2,5 | 62725019 артикул | 62725029 артикул | 62725039 артикул | 62725049 артикул | 62725029 артикул |
| 3,0 | 62730019 артикул | 62730029 артикул | 62730029 артикул | 62730049 артикул | 62730059 артикул |
| 3,5 | 62735019 артикул | 62735029 артикул | 62735029 артикул | 62735049 артикул | 62735029 артикул |
| 4,0 | 62740019 артикул | 62740029 артикул | 62740039 артикул | 62740029 артикул | 62740059 артикул |
| 4,5 | 62745019 артикул | 62745029 артикул | 62745039 артикул | 62745029 артикул | 62745059 артикул |
| 5,0 | 62750019 артикул | 62750029 артикул | 62750039 артикул | 62750049 артикул | 62750029 артикул |

Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. S-U-Восковую проволоку, благодаря своей плотности можно легко соединить с литьевым объектом. Поставляется двух цветов: синий и зеленый. S-U-WACHSDRAHT turkis, extrahart – Восковая проволока бирюзовая, экстремально твердая. Превосходные рабочие характеристики этой восковой проволоки обусловлены высоким качеством сырья. Проволока термостабильна и сохраняет форму, при этом не становится ломкой в охлажденном состоянии. Проволока обладает улучшенными клеящими свойствами и высокой прочностью на разрыв. Пригодна для работы в теплое время года и в теплых климатических зонах. Вид поставки: Лабораторные катушки, 250 гр

Восковая проволока, бесцветная, экстремально мягкая

Производитель:
SCHULER-DENTAL

Очень мягкая проволока с хорошей липкостью на слепочном материале. Особо пригодна для ограничения функциональных краев на слепках перед изготовлением гипсовой модели. Вид поставки: катушка 250г.

| | |
|---------------------|--------|
| 62930059 артикул | 3,0 mm |
| 62950159 артикул | 5,0 mm |

S-U-VERBINDUNGSWACHS

Соединительный воск для модельного литья, темно-зеленый

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6004301
артикул

Соединительный воск для модельного литья, темно-зеленый. Отлично пригоден для соединения восковых профилей, кламмеров, флекси-воска в модельном литье. Он особенно хорошо держится на огнеупорной массе, легко наносится, легко поддается скребению и не размазывается. Обладает легкой прозрачностью, поэтому на модели видны через нанесенный тонким слоем воск намеченные контуры. Температура застывания 54°C. Конус 45г.



S-U-Лазерный воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

600911
артикул

пастельный голубой

600922
артикул

пастельный бежевый

- Сканируется лазером для CAD / CAM
Специально разработан для современных лазерных CAD/CAM систем.
Преимущества:
– Сканируется лазером и пригоден для всех систем лазерного сканирования
– Моделировочные свойства такие же как и у Эстетического воска*
– Приятный цвет (пастельные тона)
– Пригоден для обработки фрезерными инструментами
– Экстремально опаковый
– Минимальная усадка
– Для моделирования и блокирования

S-U-Лазерный воск обладает превосходными качествами и оптимальными свойствами для лазерного сканирования.

* Не пригоден для литья. Конус 45 г



S-U-SECONDARY and INLAYWAX

Вторичный воск, для вкладок

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6002001
артикул

Вторичный воск и для вкладок, темно-зеленый. Конус 45 г. Комбинированный воск, прекрасно пригоден как для моделирования одно- и многосторонних вкладок, полу- и 3/4-коронки, а также для вторичных частей телескопов, пазоплечевых и индивидуальных замковых соединений. После застывания плотно прилегает к краям и металлу. Не размазывается при многократном его нанесении. Температура застывания 57°C.



S-U-INLAYWACHS

Воск для вкладок серый, твердый

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6002801
артикул

Воск для моделирования жевательной поверхности. Физические свойства подобны S-U Эстетическому воску. Беззольно выгорает, поэтому пригоден для стеклокерамики. Конус 45 г. Температура застывания 59°C.



S-U-MILLING WAX

Воск фрезерный красный твердый

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6003001
артикул

Фрезерный воск красный, твердый представляет собой более твердый вариант S-U-Моделировочного воска голубого. Обладает высокой стабильностью. Хорошо пригоден для обработки фрезерными инструментами и инструментами электрического нагрева, например при изготовлении внутренних телескопических коронок. Конус 45 г. Температура застывания 63°C.



S-U-KAVIPLANWACHS

Кавиплан воск

Производитель:
SCHULER-DENTAL
Германия

6003501
артикул

Кавиплан воск служит для мгновенного выравнивания выемок на гипсовых кульях. Обладает высокой температурой плавления – около 120°C, что позволяет нанесение моделировочного воска на изолированную затем обычным способом культю, а также изготовление колпачков способом погружения или адаптовым путем, причем кавиплан не соединяется с этими восками. Конус 45г. Температура застывания 85°C.



Материалы и оборудование RENFERT
Прямые поставки от производителя



Renfert

Вакуумный смеситель

Twister

Производитель:
RENFERT
Германия

1826-0000
артикул

Twister является компактным смесителем, обладающим мощным мотором и простыми в обслуживании стандартными функциями.



Муфельная печь

Магма

Производитель:
RENFERT
Германия

2300-0000
артикул

Печь предварительного нагрева Магма обладает всеми техническими критериями, которые полностью удовлетворяют самые высокие требования относительно программирования, обслуживания и эргономичности.



Триммер МТЗ

Производитель:
RENFERT
Германия

1808-0000
артикул

Триммер для мокрой обработки МТЗ убеждает своим чрезвычайно мощным мотором. Предлагая этот прибор, Renfert предлагает мощный триммер по малой цене.



Прибор для сверления отверстий под штифты

Top spin

Производитель:
RENFERT
Германия

1840-0000
артикул

Top spin обладает дополнительным преимуществом в отношении точности, безопасности и долговечности. Нам удалось значительно повысить уже известный уровень качества. Уникальная точность вращения, специальная технология сверла и уникальное удаление пыли не оставят Вас равнодушными.



Пескоструйный аппарат

**Basic
Basic ECO**

Производитель:
RENFERT
Германия

Basic 2947-2025
артикул

Basic ECO 2949-2025
артикул

Basic является недорогим прибором для ознакомления с профессиональной техникой для тонкоструйной обработки. Компактный прибор в базовой комплектации до двух бачков.



Электрошпатель

Waxlectric II

Производитель:
RENFERT
Германия

2157-0000
артикул

Waxlectric II – это профессионал среди электрошпателей. Концепция применения сосредотачивает внимание на надёжности, точности и удобстве обслуживания.



Вибростол

VibraX

Производитель:
RENFERT
Германия

1830-0000
артикул

Колебательный спектр, обладающий чрезвычайно широким диапазоном, оптимально обрабатывает любую массу. Функционально усовершенствованное обслуживание делает возможным комфортабельное применение также в сложных условиях.



**Пылесос
Silent compact**

Производитель:
RENFERT
Германия

2934-0000
артикул

Silent compact является вытяжным устройством с функцией автоматического включения и выключения. Работает без мешков пылесборников.



Воскотопка

Hotty

Производитель:
RENFERT
Германия

1461-0000
артикул

Ванночки для погружных восков hotty являются оптимальными приборами, позволяющими всего лишь за несколько секунд изготавливать сохраняющие форму восковые колпачки с одинаковой толщиной стенок.



Диск отрезной Brillant

Производитель:
RENFERT
Германия

56-0220
артикул

Высокопрочные отрезные диски с двойным крестообразным армированием из высоко технологичного стекловолокна. Предназначены для разрезания и шлифовки керамики, циркония и силиката лития.



Диск отрезной Plastercut

Производитель:
RENFERT
Германия

33-1450
артикул

Отрезной диск с алмазным покрытием для выпиливания штампов из зубного ряда.



Диск отрезной Turbo Flex S

Производитель:
RENFERT
Германия

29-0100
артикул

Алмазный отрезной диск для сепарирования керамики, с двухсторонним покрытием и с зубьями.



Силиконовый полир

Производитель:
RENFERT
Германия

86-0000
артикул

Для предварительной полировки керамики и металла. Идеален для обработки переходов от металла к керамике.

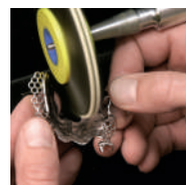


Щетка Chungking

Производитель:
RENFERT
Германия

767-2000
артикул

Щётка-круг для предварительной полировки сплавов CoCr.

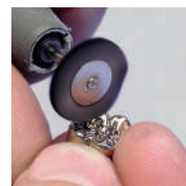


Щетка Bison

Производитель:
RENFERT
Германия

763-1000
артикул

Уникальная смесь ворса обеспечивает эффективную и быструю зеркальную полировку сплавов, керамики и облицовочных пластмасс.



Универсальный инструмент

Производитель:
RENFERT
Германия

1030-1000
артикул

Высококачественный инструмент с зажимным устройством и 5 различными насадками может использоваться во многих зуботехнических работах.



Удерживающий инструмент Keramogrip

Производитель:
RENFERT
Германия

1109-0300
артикул

Удерживающий инструмент для коронок и мостовидных протезов при выполнении керамических и пластмассовых работ.



Кисти
lay:art style

Производитель:
RENFERT
Германия

1725-1000
артикул

Кисти из натурального ворса lay:art style – кисти премиум-качества для самых высоких требований. Новая технология изготовления достигает наивысших показателей, что касается упругости, стабильности формы и долговечности кончика кисти. Эргономичная форма ручки с покрытием Soft Touch оптимально сбалансирована и очень хорошо лежит в руке.



Кисти
Kolinsky

Производитель:
RENFERT
Германия

1713-1000
артикул

Кисточки Kolinsky из натурального ворса колонка – сочетание качества и эстетики.



Кисти
Kolinsky

Производитель:
RENFERT
Германия

1714-0001
артикул

Испытанная в течение многих лет высококачественная кисточка с искусственным ворсом для оптимального моделирования керамики.



Кисти
Ceramicus

Производитель:
RENFERT
Германия

1716-0001
артикул

Испытанная в течение многих лет высококачественная кисточка с искусственным ворсом для оптимального моделирования керамики.



Палитра
Rainbow

Производитель:
RENFERT
Германия

1058-0000
артикул

Покрытый глазурью материал палитры с перфорированным дном ячеек предотвращает высыхание керамики во время работы.



Палитра
lay:art crystal
aqua xl/s

Производитель:
RENFERT
Германия

1043-0000
артикул

Частично самоувлажняющаяся стеклянная палитра с двумя увлажняющими полосками.



Формирователь цоколей

Pin-cast

Производитель:
RENFERT
Германия

763-1000
артикул

Система формирователей цоколя – для эффективного изготовления цоколей моделей зубных рядов.



B-V-Pin с металлической втулкой

Производитель:
RENFERT
Германия

328-1000
артикул

Узкая форма с двумя направляющими штифтами особенно подходит для размещения на тех участках модели, где совсем мало места под штифты.



Трегер Mesh-Tray

Производитель:
RENFERT
Германия

1922-1000
артикул

Легкий трегер в форме сот для индивидуального размещения коронок и мостовидных протезов в керамической печи.



Материалы для зуботехнических работ

Система die:master

Производитель:
RENFERT
Германия

Система die:master Renfert предлагает сохнущие на воздухе лаки для штампов пяти опалковых цветов с тремя вариантами толщины слоя (13, 15 и 20 мкм).

1956-1000
артикул



Клей Liquicol

Производитель:
RENFERT
Германия

Очень жидкий специальный клей для уплотнения гипсовых моделей.

1732-0020
артикул



Изоляция picosep

Производитель:
RENFERT
Германия

Жидкое изолирующее средство на силиконовой основе – специально для работы с погружными восками.

1552-1030
артикул



Picosilk

Производитель:
RENFERT
Германия

Picosilk – средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей в технике изготовления коронок, мостов и модельного литья.

1550-0000
артикул



Воск моделировочный GEO Classic

Производитель:
RENFERT
Германия

497-0100
артикул

Узкая форма с двумя направляющими штифтами особенно подходит для размещения на тех участках модели, где совсем мало места под штифты.



Воск моделировочный Growax

Производитель:
RENFERT
Германия

474-0400
артикул

Идеален для прецизионных работ, например, частичные коронки, вкладки, накладки, большие мостовидные протезы.



Воск натуральный GEO

Производитель:
RENFERT
Германия

499-0300
артикул

Узкая форма с двумя направляющими штифтами особенно подходит для размещения на тех участках модели, где совсем мало места под штифты.



Восковая проволока GEO

Производитель:
RENFERT
Германия

676-2040
артикул

Благодаря оптимальному составу восковая проволока GEO не имеет внутреннего напряжения и образует лишь незначительные реверсивные силы.



Погружной воск GEO Dip

Производитель:
RENFERT
Германия

482-3000
артикул

Специальный воск для работы с электрической воскотопкой.



Ретенционные решетки GEO

Производитель:
RENFERT
Германия

688-3008
артикул

Восковые ретенции для моделирования литья. Ретенционные решетки, мелкие, 20 пластинок



Укрепляющие сетки

Производитель:
RENFERT
Германия

223-2100
артикул

Сетки с мелкими ячейками для укрепления пластмассовых протезов.



Кламмеры для моляров GEO

Производитель:
RENFERT
Германия

688-3003
артикул

Кламмеры для моляров, 200 шт.



Plaque Photo®

Производитель:
Willmann & Pein
Германия

артикул
WP5001
(верхняя), розовая

Светоотверждаемый материал для изготовления индивидуальных оттисковых ложек. Основа – гибридный композит. Прочный и позволяющий работать быстро и чисто, что очень важно как в кабинете, так и в лаборатории. Может использоваться для изготовления жесткого базиса для прикусных валиков и полимеризуется в приборе Highlight Eesy или аналогичном. Цвет: розовый

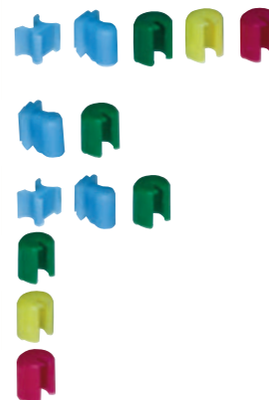


Замковые соединения

ACRYLOCK (рельсовый замок)

Производитель:
ZL MICRODENT
Германия

| | |
|------------------------|---|
| 4314 артикул | набор включает: 10 стабилизаторов 10 патриц 10 матриц нормальной фрикции, зеленые (4317) 6 матриц средней фрикции, желтые (4318) 6 матриц сильной фрикции, красные (4319) |
| 4315 артикул | набор включает: 10 патриц 10 матриц нормальной фрикции, зеленые (4317) |
| 4316 артикул | набор включает: 10 стабилизаторов 10 патриц 10 матриц нормальной фрикции, зеленые (4317) |
| 4317 артикул | 6 матриц нормальной фрикции, зеленые |
| 4318 артикул | 6 матриц средней фрикции, желтые |
| 4319 артикул | 6 матриц жесткой фрикции, красные |



Рельсовый замок, отливаемый тем же металлом, что и бюгельный протез, с капроновыми матрицами трех степеней жесткости. Есть возможность установки без плеча противодействия сдвигу за счет направляющего паза у основания аттачмена.

DUROBOND

Производитель:
ZL MICRODENT
Германия

1600
артикул

Система фиксации замковых креплений с использованием крепежного композиционного материала DuroBond фирмы ZL Microdent – Attachment GmbH&Co – простая и надежная система фиксации. Надежное и точное соединение анкерного резьбового колпачка и каркаса протеза с использованием клея.



SECURALOCK

Производитель:
ZL MICRODENT
Германия

3720
артикул

Регулятор фрикции телескопических коронок. Чтобы сократить дополнительные затраты пациента, обусловленные изготовлением нового протеза, ZL-Microdent разработал ретенционный элемент SecuraLock. Изготовлен из титана с сапфировым шариком на пружинной основе для ремонта телескопических или конусных коронок с утраченной фрикцией.



Лабораторные материалы на основе С силиконов

**Alphasil
TEC A95**

Производитель:
Mueller-Omicron
Германия

| | | |
|-------------------|-------|------------------|
| 470064 артикул | банка | 900мл = 1,6кг |
| 471064 артикул | ведро | 10 кг |

**Alphasil
TEC A85**

Производитель:
Mueller-Omicron
Германия

| | | |
|--------------------|-------|------------------|
| 470025T артикул | банка | 900мл = 1,6кг |
| 471025T артикул | ведро | 10 кг |



Технический С-силикон

С-силикон с очень высокой конечной твердостью. Точная репродукция деталей, не подвержен деформации, не клейкий, легок в использовании, жаропрочный и быстро отвердевает.

Применение:

Ремонт съемных протезов. Ключ окклюзионной фиксации для размещения в артикуляторе. Снятие полного дубликата с протеза. Изоляция зубов от гипса при варке в кювете

Характеристики:

Твердость по шкале Шора: А 95. Смешивается с жидким (Alphasil Perfect Activator Liquid) или пастообразным (Alphasil Perfect Activator Paste) катализатором (в комплект не входит). Цвет: фиолетовый, не изменяет цвет. Свежий аромат лесных ягод.

Преимущества:

Микрочернистость. Не подвержен воздействию мономеров. Жаропрочность. Высокое качество воспроизведения деталей и поверхностей. Уровень твердости приблизительно равен твердости гипса, поддается резке. Не подвержен деформации в кювете

**Alphasil
PERFECT
ACTIVATOR
PASTE**

Производитель:
Mueller-Omicron
Германия

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| 470256D артикул | 35 мл. тубик, не содержит DBTL |
|--------------------|--------------------------------|

Активатор в форме жидкости для затвердевания силиконов Alphasil, не содержит DBTL. Легко наносится и замешивается, экономный расход, оптимальный контроль смешивания благодаря красному цвету.



**Compact
lab putty**

Производитель:
DETAX
Германия

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 2410 артикул | ведро 5400 мл + 2 мерные ложки |
| 2823 артикул | катализатор, тубик 25 мл |

Разминаемый зуботехнический силикон compact lab putty на основе С-силикона, особенно мягкопластичная начальная консистенция, высокая окончательная твердость (по Шору 90 А), жароустойчивый. Цвет: мышино-серый

Комплект compact lab putty:
Пластмассовое ведро (8кг) – 5400мл
Мерные ложки – 2 штуки



Double Pink 1:1

Производитель:
Mueller-Omicron
Германия

| | | |
|-------------------------|-------------|------|
| 70801 артикул | бутылка | |
| | база | 1 кг |
| | катализатор | 1 кг |

Дублировочный А-силикон розового цвета, высокотекучий, для точных оттисков, используется в автоматических миксерах. Твердость по шкале Шора А 17. Замешивается в соотношении 1:1.


Double Brown 1:1

Производитель:
Mueller-Omicron
Германия

| | | |
|-------------------------|-------------|------|
| 70501 артикул | бутылка | |
| | база | 1 кг |
| | катализатор | 1 кг |

Дублировочный А-силикон коричневого цвета, высокотекучий, для точных оттисков, используется в автоматических миксерах. Твердость по шкале Шора А 21. Замешивается в соотношении 1:1.


Десневые маски
Esthetic Mask

Производитель:
DETAX
Германия

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------|
| 02340 артикул | Стандартная упаковка | |
| | база | 50 мл. |
| | катализатор | 50 мл. |
| | изолирующий лак для силиконов спрей | 15 мл. |
| | одноразовые шприцы-аппликаторы | 2 шт. |
| 02690 артикул | Изолирующий лак | |
| | изолирующий лак для силиконов спрей | 15 мл. |
| 03113 артикул | В картриджах | |
| | база | 50 мл. |
| | катализатор | 50 мл. |
| | изолирующий лак для силиконов спрей | 15 мл. |
| | Смесительные канюли, желтые | 10 шт. |



Гибкая десневая маска на основе А-силикона для изготовления контрольных и разборных рабочих моделей в лаборатории холодной полимеризации, объемная стабильность и высокая прочность на разрыв. Твердость около 45 Shore A. Для воссоздания естественной эстетики. Цвет: база – цвет десны, катализатор – белый 1:1

Implant Mask

Производитель:
DETAX
Германия

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| 02529 артикул | Стандартная упаковка | |
| | картриджи mini-mix 1:1 смесительные канюли светло-зеленые 1:1 | 2 x 10 мл |
| | изолирующее средство для силикона | 15 мл |
| 02605 артикул | Смесительные канюли светло-зеленые 1:1, mini-mix | 25 шт. |
| 02690 артикул | Изолирующее средство для силикона, спрей | 15мл. |



Специальный силикон, аддитивный, для изготовления гибких десневых масок при выполнении точных работ с опорой на имплантаты, легкотекучий, устойчивый на разрыв, сохраняющий стабильные размеры. Равномерное обтекание оттисковых головок благодаря высокой текучести. В практических картриджах mini-mix для непосредственного нанесения, без смесительного пистолета. Оптимальная эластичность. Прекрасно обрабатывается (шлифуется и фрезеруется) благодаря высокой конечной твердости, около 70 Shore A. Цвет: цвет десны.

**Freeprint®
splint**

**Freeprint®
splint UV**

Производитель:
DETAX
Германия

| | | |
|------------------------|------------------------------------|-------|
| 3066 артикул | splint (405нм), цвет прозрачный | 1000г |
| 3709 артикул | splint UV (385нм), цвет прозрачный | 1000г |

Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint splint UV - светоотверждаемый 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 SLA и DLP 3D принтерах, работающих на открытой системе материалов.



**Freeprint®
model**

**Freeprint®
model UV**

Производитель:
DETAX
Германия

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------|
| 3781 артикул | model (405нм), цвет серый | 1000г |
| 3779 артикул | model (405нм), цвет слоновая кость | 1000г |
| 3065 артикул | model (405нм), цвет песочный | 1000г |
| 3782 артикул | model UV (385нм), цвет серый | 1000г |
| 3780 артикул | model UV (385нм), цвет слоновая кость | 1000г |
| 3778 артикул | model UV (385нм), цвет песочный | 1000г |

Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint model / model UV - светоотверждаемый полимер для генеративного изготовления зуботехнических моделей. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны 405 нм или 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, работающих на открытой системе материалов.



**Freeprint®
cast**

**Freeprint®
cast UV**

Производитель:
DETAX
Германия

| | | |
|------------------------|-------------------------------|-------|
| 3788 артикул | cast (405нм), цвет красный | 1000г |
| 2890 артикул | cast (405нм), цвет красный | 500г |
| 3789 артикул | cast UV (385нм), цвет красный | 1000г |
| 3710 артикул | cast UV (385нм), цвет красный | 500г |

Материал для 3D принтеров DETAX Freeprint cast UV - светоотверждаемый полимер для генеративного изготовления объектов литья в технике прецизионного литья. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны 405 и 378-388 нм.

Выгорает беззольно в литьевой форме, даже при изготовлении больших объектов. Упаковка производится в 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 SLA и DLP 3D принтерах, работающих на открытой системе материалов.

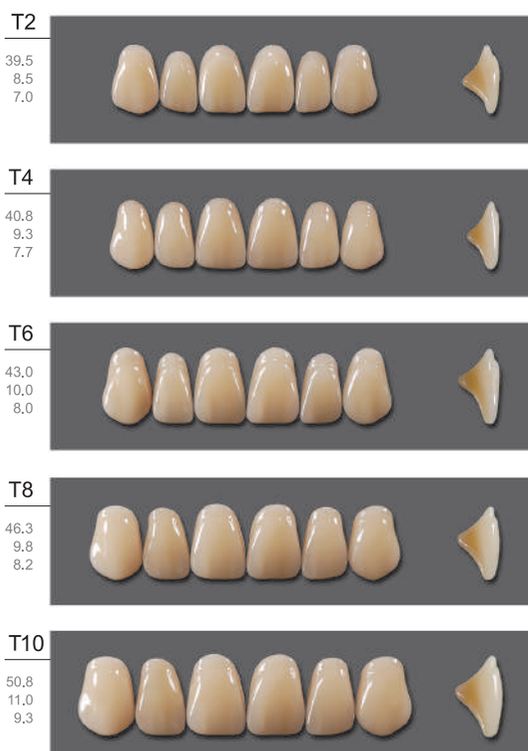
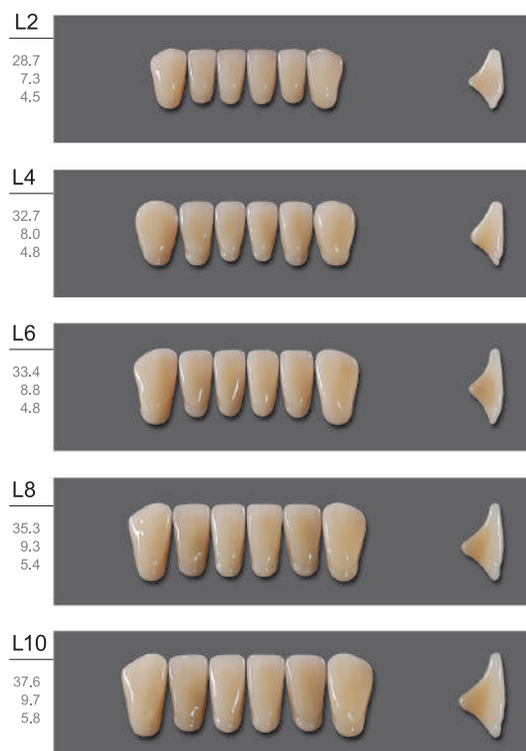
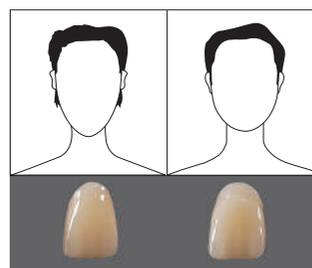
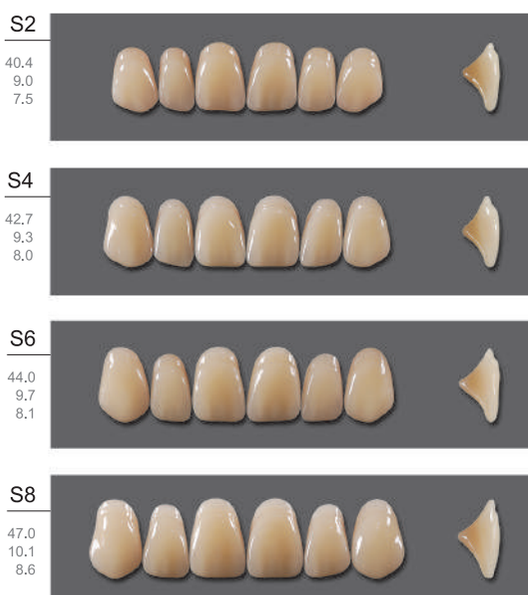


Искусственные акриловые зубы КАЙЛИ 28*1*

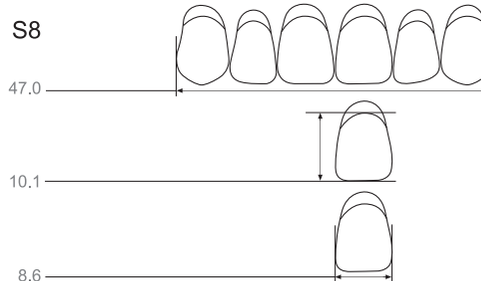
Производитель:
HUGE DENT
Китай

Искусственные акриловые зубы КАЙЛИ 28*1*
артикул

Двухслойные акриловые зубы из полимерного материала последнего поколения. Водонепроницаемость, отсутствие трещин и пятен. Естественный и эстетический вид. Большое разнообразие цветовых оттенков и анатомических форм.


ТРЕУГОЛЬНЫЕ

НИЖНИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ

КВАДРАТНЫЕ


Треугольные Квадратные



Все измерения в миллиметрах

Искусственные зубы

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ 28°



ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ 33°



КОМБИНАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА

| ФРОНТАЛЬНЫЕ | | ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ |
|-------------|--------|-------------|
| ВЕРХНИЕ | НИЖНИЕ | 28° |
| T2 | L2 | 30 |
| T4 | L4 | 30 |
| T6 | L6 | 32 |
| T8 | L8 | 34 |
| T10 | L10 | *36M |
| S2 | L2 | 30 |
| S4 | L4 | 30 |
| S6 | L6 | 32 |
| S8 | L8 | 34 |

* указывает на наклон в 33° для жевательных зубов

Преимущества:

Высокое качество сырья

Высокий молекулярный вес материала сохраняет не только достаточную механическую прочность и прочное соединение с базисом протеза, но и обладает износостойкостью и антиабсорбцией.

Улучшенная технология производства

Высокоточный шаблон, передовая международная фасонная штамповка обеспечивают полную полимеризацию, а также физические и химические свойства каждого зуба, избегая таких традиционных проблем как появление резкого запаха от остаточного мономера после процедуры полимеризации.

Естественный дизайн

Двухслойные фронтальные зубы с внутренними выраженными мамелонами, придающими серии KAILI™ самый естественный вид. Разнообразие размеров от Треугольных до Квадратных форм на Ваш выбор.

Упаковка

Сертифицированные пластиковые зубы на планке, экологически чистые, расположены на двухсторонней липкой ленте (без воска), просты в использовании.

Форма выпуска:

- 16 цветов от А до D
- 9 верхних фронтальных моделей;
- 5 нижних фронтальных моделей;
- 8 жевательных моделей



Искусственные акриловые зубы KAIFENG

Производитель:
HUGE DENT
Китай

Искусственные акриловые зубы KAIFENG артикул

Трехслойные акриловые зубы из полимерного материала последнего поколения. Водонепроницаемость, отсутствие трещин и пятен. Естественный и эстетический вид. Большое разнообразие цветовых оттенков и анатомических форм. Сделаны из полимерного материала последнего поколения: двойной связывающий материал и высокий молекулярный вес. Превосходные характеристики: водонепроницаемость, не трескаются, не покрываются пятнами, низкий процент впитывания воды. Большое разнообразие форм, доступны цвета по шкале Vita®
Упаковка: 6*1/гарнитур для передних зубов, 16 гарнитур/уп;
8*1/ гарнитур для жевательных зубов, 12 гарнитур/уп;
28*1/полных гарнитур, 4 гарнитуры/уп.



КВАДРАТНЫЕ

S2

43.0
9.0
7.7


S3

42.2
8.7
7.9


S4

46.5
9.7
8.9


S5

44.6
9.7
8.4



ТРЕУГОЛЬНЫЕ

T1

39.3
8.5
7.2


T3

43.2
9.7
7.7


T4

42.8
10.5
8.1


T5

44.0
10.6
8.1



ТРЕУГОЛЬНЫЕ

T6

46.0
11.0
8.5


T7

45.3
10.4
8.2


T9

47.3
11.0
8.8


T11

47.5
12.0
8.5


T12

50.1
13.0
9.5



ОВАЛЬНЫЕ

O5

46.4
10.6
8.7

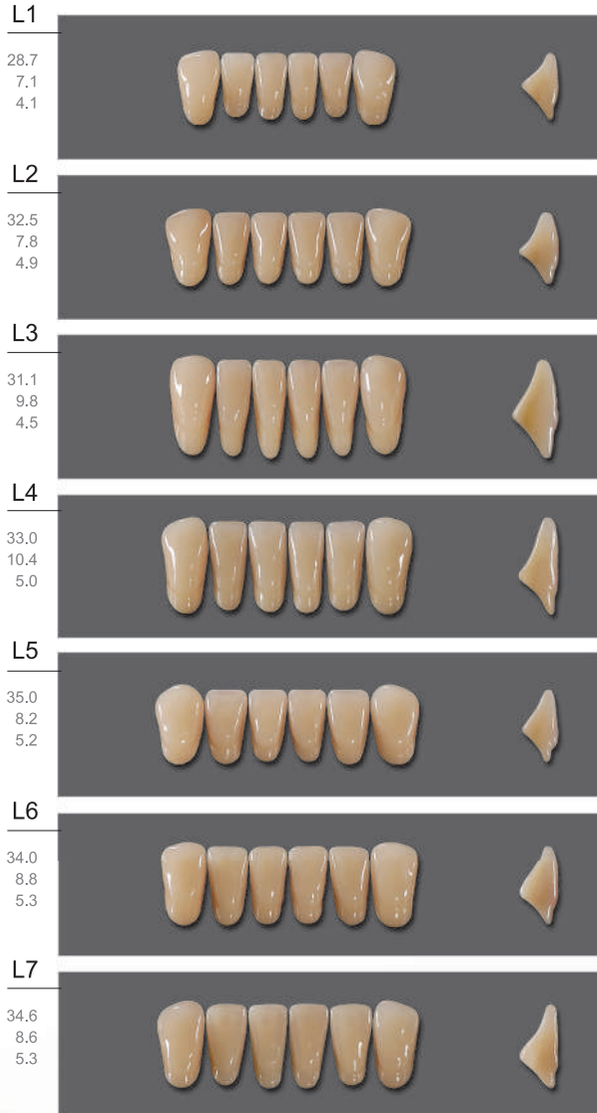

O8

52.0
11.1
9.5

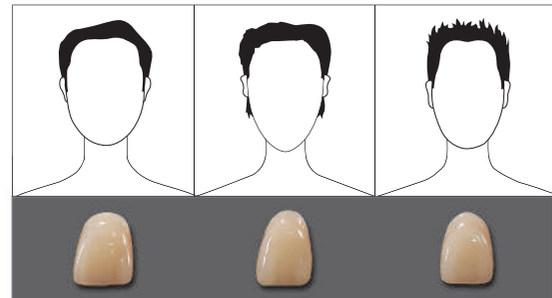


Искусственные зубы

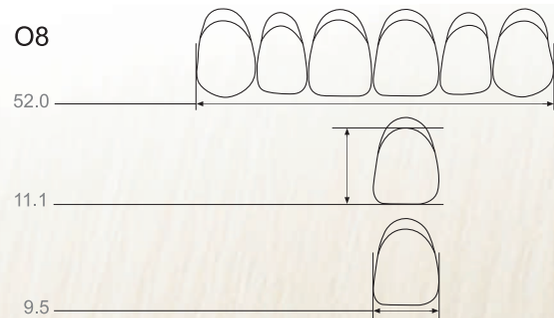
НИЖНИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ



НИЖНИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ



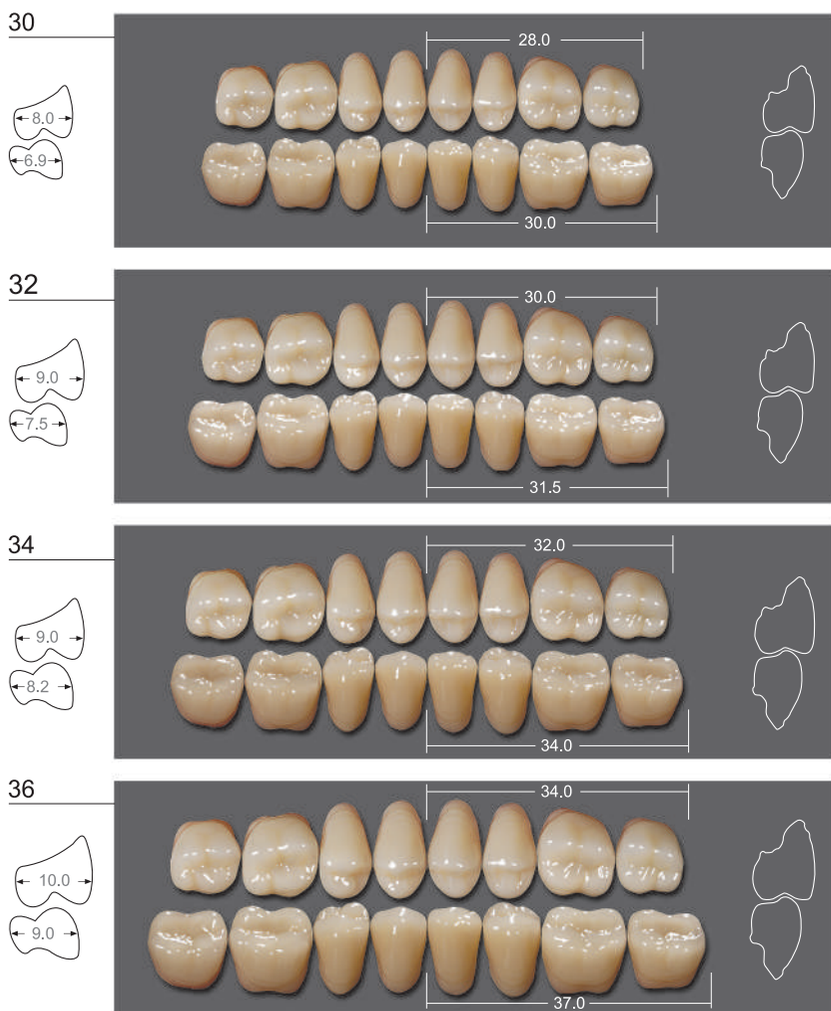
Квадратные Треугольные Овальные



Все измерения в миллиметрах.



ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ 28 °



КОМБИНАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА

| Верхние фронтальные | Нижние фронтальные | Жевательные |
|---------------------|--------------------|-------------|
| S2 | L2 | 30 |
| S3 | L5 | 30 |
| S4 | L7 | 32 |
| S5 | L5 | 32 |
| T1 | L1 | 30 |
| T3 | L6 | 32 |
| T4 | L6 | 32 |
| T5 | L7 | 32 |
| T6 | L7 | 32 |
| T7 | L7 | 32 |
| T9 | L11 | 32 |
| T11 | L11 | 34 |
| T12 | L14 | 34 |
| O5 | L8 | 34 |
| O8 | L14 | 34 |



Акриловые зубы **KAIFENG™**

HUGE DENTAL MATERIAL CO.,LTD.

Вращающийся инструмент

DIAPRO

Производитель:
EVE
Германия

Двухступенчатая система алмазной полировки для обработки силикатной керамики, керамики на основе полевого шпата, лейцита и дисиликата лития.

L26DPmf SL20DPmf H2DPmf H8DPmf R17DPmf



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

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 7800 | 7801 | 7842 | 7848 | 7804 |
| 26 x 2 артикул | 20 x 1 артикул | 4 x 13 артикул | 11 x 2 артикул | 17 x 2,5 артикул |

L26DP SL20DP H2DP H8DP R17DP



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

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 7900 | 7901 | 7942 | 7948 | 7904 |
| 26 x 2 артикул | 20 x 1 артикул | 4 x 13 артикул | 11 x 2 артикул | 17 x 2,5 артикул |

DIACERA

Производитель:
EVE
Германия

Двухшаговая система алмазной полировки для обработки оксидов циркония и алюминия.

L26DCmf SL20DCmf H2DCmf H8DCmf R17DCmf



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

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 7600 | 7601 | 7642 | 7648 | 7604 |
| 26 x 2 артикул | 20 x 1 артикул | 4 x 13 артикул | 11 x 2 артикул | 17 x 2,5 артикул |

L26DC SL20DC H2DC H8DC R17DC



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

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 7700 | 7701 | 7742 | 7748 | 7704 |
| 26 x 2 артикул | 20 x 1 артикул | 4 x 13 артикул | 11 x 2 артикул | 17 x 2,5 артикул |

Вращающийся инструмент

Полир UNIVERSAL

Производитель:
EVE
Германия

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



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| R22 | R17 | L22 | L18 | L15 | I22 |
| 22x3 | 17x2,5 | 22x4 | 18x3,5 | 15x2,5 | 22x1 |
| 1000 артикул | 1004 артикул | 1001 артикул | 1007 артикул | 1008 артикул | 1002 артикул |



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| S6 | C7 | C9 | C12 | H2Bg | H15g | H16g | H20g |
| 6 x 24 | 7 x 20 | 9 x 20 | 12 x 20 | 5 x 10 | 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 14 x 12 |
| 1016 артикул | 1017 артикул | 1019 артикул | 1022 артикул | 1062 артикул | 1055 артикул | 1056 артикул | 1060 артикул |



Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 |
| 5,5 x 15 | 4,5 x 12 | 6 x 11,5 | 5 x 16 | 9 x 8,5 | 8 x 6,5 | 7 x 10 | 11 x 2 | 11 x 2,5 |
| 1041 артикул | 1042 артикул | 1043 артикул | 1044 артикул | 1045 артикул | 1046 артикул | 1047 артикул | 1048 артикул | 1049 артикул |

Полир UNIVERSAL

Производитель:
EVE
Германия

Универсальные силиконовые полиры для сглаживания сплавов благородных металлов.



Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| R22m | R17m | L22m | L18m | I22m | S6m | C7m | C9m |
| 22 x 3 | 17 x 2,5 | 22 x 4 | 18 x 3,5 | 22 x 1 | 6 x 24 | 7 x 20 | 9 x 20 |
| 1100 артикул | 1104 артикул | 1101 артикул | 1107 артикул | 1102 артикул | 1116 артикул | 1117 артикул | 1119 артикул |



Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

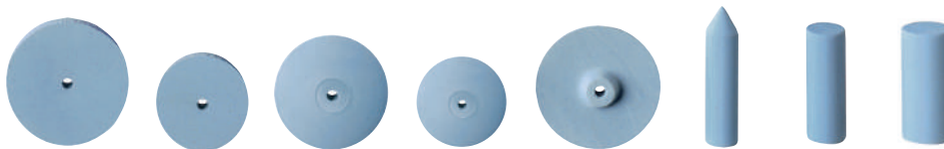
| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| H15m | H16m | H20m | H1m | H2m | H3m | H4m | H8m | H9m |
| 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 14 x 12 | 5,5 x 15 | 4,5 x 12 | 6 x 11,5 | 5 x 16 | 11 x 2 | 11 x 2,5 |
| 1155 артикул | 1156 артикул | 1160 артикул | 1141 артикул | 1142 артикул | 1143 артикул | 1144 артикул | 1148 артикул | 1149 артикул |

Вращающийся инструмент

**Полир
UNIVERSAL**

Производитель:
EVE
Германия

Универсальные силиконовые полиры для сглаживания сплавов благородных металлов.



Зернистость: финишная
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| R22f | R17f | L22f | L18f | I22f | S6f | C7f | C9f |
| 22 x 3 | 17 x 2,5 | 22 x 4 | 18 x 3,5 | 22 x 1 | 6 x 24 | 7 x 20 | 9 x 20 |
| 1200 артикул | 1204 артикул | 1201 артикул | 1207 артикул | 1202 артикул | 1216 артикул | 1217 артикул | 1219 артикул |



Зернистость: финишная
Упаковка: 10, 100 шт.

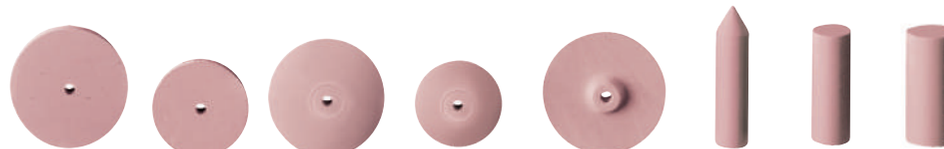
реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| H15f | H16f | H20f | H1f | H2f | H3f | H4f | H8f | H9f |
| 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 14 x 12 | 5,5 x 15 | 4,5 x 12 | 6 x 11,5 | 5 x 16 | 11 x 2 | 11 x 2,5 |
| 1255 артикул | 1256 артикул | 1260 артикул | 1241 артикул | 1242 артикул | 1243 артикул | 1244 артикул | 1248 артикул | 1249 артикул |

**Полир
UNIVERSAL**

Производитель:
EVE
Германия

Универсальные силиконовые полиры для сглаживания сплавов благородных металлов.



Зернистость: экстра финишная
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| R22sf | R17sf | L22sf | L18sf | I22sf | S6sf | C7sf | C9sf |
| 22 x 3 | 17 x 2,5 | 22 x 4 | 18 x 3,5 | 22 x 1 | 6 x 24 | 7 x 20 | 9 x 20 |
| 1300 артикул | 1304 артикул | 1301 артикул | 1307 артикул | 1302 артикул | 1316 артикул | 1317 артикул | 1319 артикул |



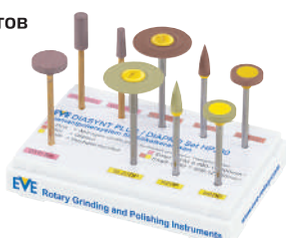
Зернистость: экстра финишная
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| H15sf | H16sf | H20sf | H1sf | H2sf | H3sf | H4sf | H8sf | H9sf |
| 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 14 x 12 | 5,5 x 15 | 4,5 x 12 | 6 x 11,5 | 5 x 16 | 11 x 2 | 11 x 2,5 |
| 1355 артикул | 1356 артикул | 1360 артикул | 1341 артикул | 1342 артикул | 1343 артикул | 1344 артикул | 1348 артикул | 1349 артикул |

9042
артикул

Набор HP 360 из 9 предметов
DIASYNT PLUS / DIAPRO
DYP-14m, DYP-13m, DYP-8m,
SL20DPmf, H2DPmf, H8DPmf,
SL20DP, H2DP, H8DP



9040
артикул

Набор HP 310 из 8 предметов
DIASYNT PLUS / DIAPOL
DYP-13g, DYP-8g,
H2Dg, H2Dmf, H2D,
H8Dg, H8Dmf, H8D



EVEFLEX PINS

Производитель:
EVE
Германия

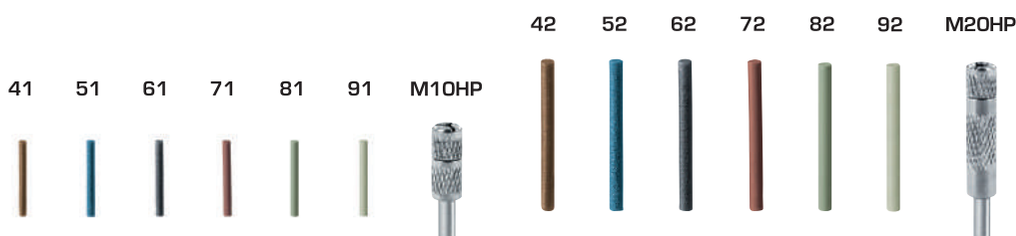
Полиры для прямого наконечника FLEX PINS для обработки жевательных поверхностей из благородных сплавов и неблагородных металлов.



ЗЕРНИСТОСТЬ

ВЯЗКОСТЬ

| | | | | | |
|----------------|---------------|---------|---------|----------|-----------------|
| средняя | очень крупная | крупная | средняя | финишная | экстра финишная |
| экстра-жесткая | жесткая | средняя | средняя | мягкая | мягкая |



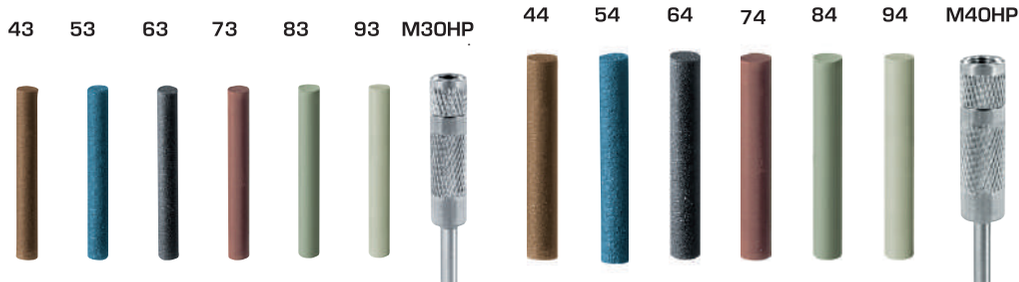
1 x 10

2 x 20



реком.: 7–15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4341 артикул | 4351 артикул | 4361 артикул | 4371 артикул | 4381 артикул | 4391 артикул | 9531 артикул | 4342 артикул | 4352 артикул | 4362 артикул | 4372 артикул | 4382 артикул | 4392 артикул | 9532 артикул |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|



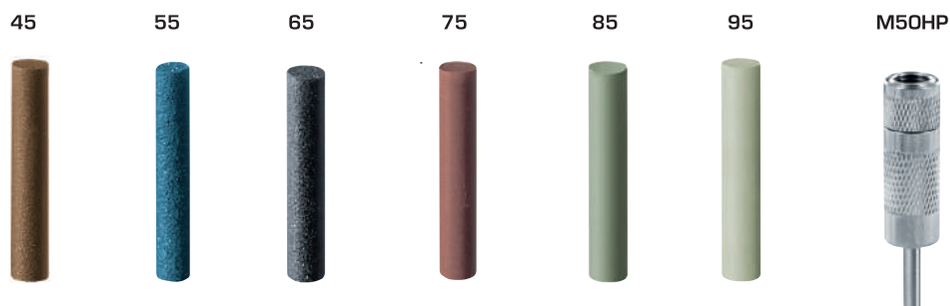
3 x 23

4 x 26



реком.: 7–15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4343 артикул | 4353 артикул | 4363 артикул | 4373 артикул | 4383 артикул | 4393 артикул | 9533 артикул | 4344 артикул | 4354 артикул | 4364 артикул | 4374 артикул | 4384 артикул | 4394 артикул | 9534 артикул |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|



5 x 28



реком.: 7–15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4345 артикул | 4355 артикул | 4365 артикул | 4375 артикул | 4385 артикул | 4395 артикул | 9535 артикул |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

EVEFLEX SHORTPINS

Производитель:
EVE
Германия

Полиры для прямого наконечника FLEX SSHORTPINS для обработки жевательных поверхностей из благородных сплавов и неблагородных металлов.



3 x 12



реком.: 7–15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹

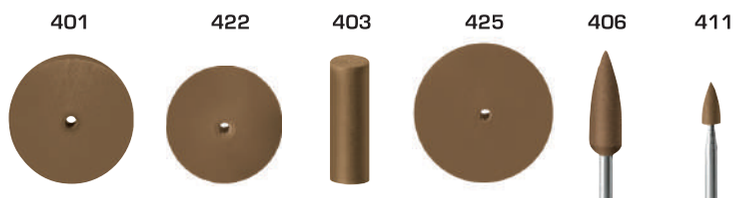
| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4314 артикул | 4315 артикул | 4316 артикул | 4317 артикул | 4318 артикул | 4319 артикул | 9550 артикул |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

Вращающийся инструмент

EVEFLEX 400

Производитель:
EVE
Германия

Серия 400
Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.

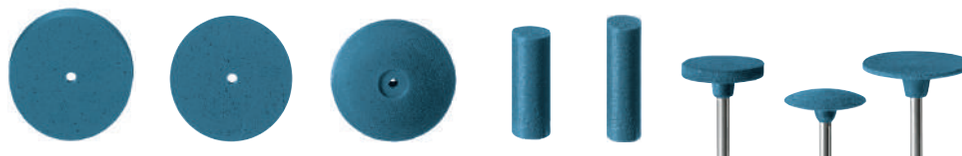


| | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: средняя реком.: 7–12 тыс. об/мин ⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин ⁻¹ | 401 | 422 | 403 | 425 | 406 | 411 |
| | 22 x 3 | 22 x 4 | 7 x 20 | 26 x 1,2 | 5,5 x 18 | 3 x 7,5 |
| | 4401 артикул | 4422 артикул | 4403 артикул | 4425 артикул | 4406 артикул | 4411 артикул |

EVEFLEX 500

Производитель:
EVE
Германия

Серия 500
Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.



| | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | 501 | 502 | 522 | 503 | 560 | 515 | 508 | 509 |
| | 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| | 4501 артикул | 4502 артикул | 4522 артикул | 4503 артикул | 4560 артикул | 4515 артикул | 4508 артикул | 4509 артикул |



| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | 511 | 504 | 512 | 513 | 505 | 506 | 507 | 510 | 520 |
| | 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| | 4511 артикул | 4504 артикул | 4512 артикул | 4513 артикул | 4505 артикул | 4506 артикул | 4507 артикул | 4510 артикул | 4520 артикул |

EVEFLEX 500

Производитель:
EVE
Германия

Серия 600
Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.



| | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | 601 | 602 | 622 | 603 | 660 | 615 | 608 | 609 |
| | 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| | 4601 артикул | 4602 артикул | 4622 артикул | 4603 артикул | 4660 артикул | 4615 артикул | 4608 артикул | 4609 артикул |



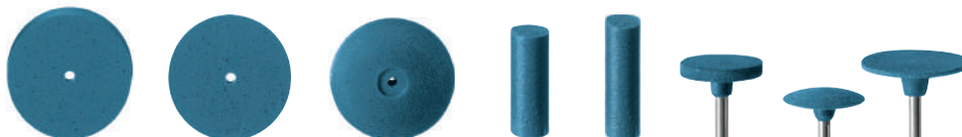
| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | 611 | 604 | 612 | 613 | 605 | 606 | 607 | 610 | 620 |
| | 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| | 4611 артикул | 4604 артикул | 4612 артикул | 4613 артикул | 4605 артикул | 4606 артикул | 4607 артикул | 4610 артикул | 4620 артикул |

EVEFLEX 500

Производитель:
EVE
Германия

Серия 500

Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 501 | 502 | 522 | 503 | 560 | 515 | 508 | 509 |
| 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| 4501 артикул | 4502 артикул | 4522 артикул | 4503 артикул | 4560 артикул | 4515 артикул | 4508 артикул | 4509 артикул |



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 511 | 504 | 512 | 513 | 505 | 506 | 507 | 510 | 520 |
| 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| 4511 артикул | 4504 артикул | 4512 артикул | 4513 артикул | 4505 артикул | 4506 артикул | 4507 артикул | 4510 артикул | 4520 артикул |

EVEFLEX 600

Производитель:
EVE
Германия

Серия 600

Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 601 | 602 | 622 | 603 | 660 | 615 | 608 | 609 |
| 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| 4601 артикул | 4602 артикул | 4622 артикул | 4603 артикул | 4660 артикул | 4615 артикул | 4608 артикул | 4609 артикул |



Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

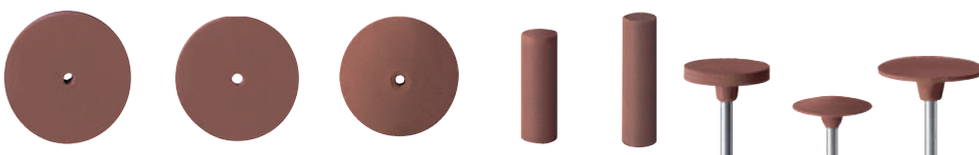
| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 611 | 604 | 612 | 613 | 605 | 606 | 607 | 610 | 620 |
| 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| 4611 артикул | 4604 артикул | 4612 артикул | 4613 артикул | 4605 артикул | 4606 артикул | 4607 артикул | 4610 артикул | 4620 артикул |

EVEFLEX 700

Производитель:
EVE
Германия

Серия 700

Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.



Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 7–10 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 701 | 702 | 722 | 703 | 760 | 715 | 708 | 709 |
| 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| 4701 артикул | 4702 артикул | 4722 артикул | 4703 артикул | 4760 артикул | 4715 артикул | 4708 артикул | 4709 артикул |

Вращающийся инструмент

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | | |
| | 711 | 704 | 712 | 713 | 705 | 706 | 707 | 710 | 720 |
| | 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| | 4711 артикул | 4704 артикул | 4712 артикул | 4713 артикул | 4705 артикул | 4706 артикул | 4707 артикул | 4710 артикул | 4720 артикул |

EVEFLEX 800

Производитель:
EVE
Германия

Серия 800
Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: финишная Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | |
| | 801 | 802 | 822 | 803 | 860 | 815 | 808 | 809 |
| | 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| | 4801 артикул | 4802 артикул | 4822 артикул | 4803 артикул | 4860 артикул | 4815 артикул | 4808 артикул | 4809 артикул |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: финишная Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | | |
| | 811 | 804 | 812 | 813 | 805 | 806 | 807 | 810 | 820 |
| | 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| | 4811 артикул | 4804 артикул | 4812 артикул | 4813 артикул | 4805 артикул | 4806 артикул | 4807 артикул | 4810 артикул | 4820 артикул |

EVEFLEX 900

Производитель:
EVE
Германия

Серия 900
Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: экстрa финишная Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | |
| | 901 | 902 | 922 | 903 | 960 | 915 | 908 | 909 |
| | 22 x 3 | 22 x 1 | 22 x 4 | 7 x 20 | 6 x 22 | 14,5 x 2 | 14,5 x 2,5 | 19 x 0,5 |
| | 4901 артикул | 4902 артикул | 4922 артикул | 4903 артикул | 4960 артикул | 4915 артикул | 4908 артикул | 4909 артикул |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Зернистость: экстрa финишная Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7–10 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | | |
| | 911 | 904 | 912 | 913 | 905 | 906 | 907 | 910 | 920 |
| | 3 x 7,5 | 4,3 x 12 | 5,5 x 13 | 5,5 x 16 | 5 x 16 | 5,5 x 18 | 7 x 15 | 10 x 12 | 14 x 12 |
| | 4911 артикул | 4904 артикул | 4912 артикул | 4913 артикул | 4905 артикул | 4906 артикул | 4907 артикул | 4910 артикул | 4920 артикул |

EVEFLEX TWIST

Производитель:
EVE
Германия

Полиры с гибкими пластинками позволяют полировать без изменения структуры поверхности.

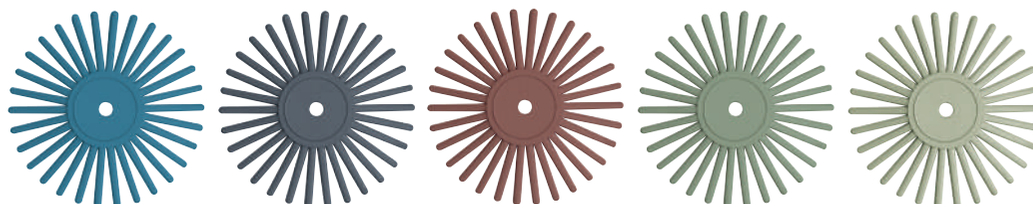
| | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| ЗЕРНИСТОСТЬ ВЯЗКОСТЬ | очень крупная | крупная | средняя | финишная | экстра финишная |
| | жесткая | средняя | средняя | мягкая | мягкая |



| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| реком.: 8 – 12 тыс. об/мин ⁻¹ | ET-514 | ET-614 | ET-714 | ET-814 | ET-914 |
| | 14 x 1,2 |
| | 4514 артикул | 4614 артикул | 4714 артикул | 4814 артикул | 4914 артикул |



| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| реком.: 8 – 12 тыс. об/мин ⁻¹ | ET-517 | ET-617 | ET-717 | ET-817 | ET-917 |
| | 18 x 1,2 |
| | 4517 артикул | 4617 артикул | 4717 артикул | 4817 артикул | 4917 артикул |



| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| реком.: 8 – 12 тыс. об/мин ⁻¹ | ET-526 | ET-626 | ET-726 | ET-826 | ET-926 |
| | 25 x 1,2 |
| | 4526 артикул | 4626 артикул | 4726 артикул | 4826 артикул | 4926 артикул |



| | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| реком.: 8 – 12 тыс. об/мин ⁻¹ | ET-H514 | ET-H517 | ET-H614 | ET-H617 | ET-H714 | ET-H717 | ET-H814 | ET-H817 | ET-H914 | ET-H917 |
| | 14 x 1,6 | 17 x 1,6 |
| | 4554 артикул | 4557 артикул | 4654 артикул | 4657 артикул | 4754 артикул | 4757 артикул | 4854 артикул | 4857 артикул | 4954 артикул | 4957 артикул |

Вращающийся инструмент

**Полир
ECOCERAM**

Производитель:
EVE
Германия

EVE ECOCERAM VK
Силиконовые полиры для обработки керамики



1500 артикул
1504 артикул
1501 артикул
1507 артикул

EVE ECOCERAM SK
Силиконовые полиры для обработки керамики



1700 артикул
1704 артикул
1701 артикул
1707 артикул

**Полир
TECHNIK**

Производитель:
EVE
Германия

Грубая обработка

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 5 – 7 тыс. об./мин⁻¹



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

Средняя обработка

Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 5 – 7 тыс. об./мин⁻¹



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

Финишная обработка

Зернистость: финишная
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 5 – 7 тыс. об./мин⁻¹



| | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| H330Kf | H332Kf | H334Kf | H336Kf | H338f | H340f |
| 12 x 22 | 10 x 20 | 10 x 24 | 15 x 17 | 5,5 x 16 | 6,5 x 17 |
| 2230 артикул | 2232 артикул | 2234 артикул | 2236 артикул | 2238 артикул | 22v40 артикул |

**Полир
UNITRIM**

Производитель:
EVE
Германия

8534
артикул

Шлифовальные головки с синтетическим соединением, специально для обработки термопластов и силиконов, 10x24



UT-H334K

9044
артикул

Набор HP 115 из 12 предметов
H332K, H332Km, H332Kf,
H334K, H334Km, H334Kf,
H336K, H336Km, H336Kf,
H338, H338m, H338f



Вращающийся инструмент

DIACOMP PLUS

Система алмазной полировки для обработки всех распространенных композитов

Производитель:
EVE
Германия

сглаживание и предварительная полировка

полировка до зеркального блеска

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| DCP1m | DCP2m | DCP3m | DCP-W11m | DCP-W2Bm | DCP1f | DCP2f | DCP3f | DCP-W11f | DCP-W2Bf |
| | | | | | | | | | |
| 4x10 | 10x2,5 | 6x7,5 | 3x7,5 | 5x10 | 4x10 | 10x2,5 | 6x7,5 | 3x7,5 | 5x10 |
| 6171 артикул | 6172 артикул | 6173 артикул | 6181 артикул | 6192 артикул | 6271 артикул | 6272 артикул | 6281 артикул | 6273 артикул | 6292 артикул |

реком.: 3–8 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

DIACOMP ULTRA

Система алмазной полировки для обработки всех распространенных композитов

Производитель:
EVE
Германия



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| DCU-H4 | DCU-H15 | DCU-H16 |
| 5 x 16 | 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 |
| 6044 артикул | 6055 артикул | 6056 артикул |

реком.: 3 – 10 тыс. об/мин⁻¹

DIAPOL

Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов.

Производитель:
EVE
Германия



| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| L26Dug | R17Dug | L26Dxg | R17Dxg |
| 26 x 2 | 17 x 2,5 | 26 x 2 | 17 x 2,5 |
| 6800 артикул | 6804 артикул | 6900 артикул | 6904 артикул |

реком.: 5 – 10 тыс. об/мин⁻¹

DIAPOL

Производитель:
EVE
Германия

Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов.



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| L26Dg | SL20Dg | DT-H14Dg | DT-H17Dg | R17Dg | LS15Dg | C2Dg | S3Dg |
| 26 x 2 | 20 x 1 | 14 x 1,6 | 17 x 1,6 | 17 x 2,5 | 15 x 2,5 | 2 x 20 | 3 x 22 |
| 7000 артикул | 7001 артикул | 7054 артикул | 7057 артикул | 7004 артикул | 7008 артикул | 7032 артикул | 7033 артикул |

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 5 – 10 тыс. об/мин⁻¹



| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| H11Dg | H2Dg | H4Dg | H8Dg | H15Dg | H16Dg | H22Dg |
| 3 x 7,5 | 4 x 13 | 5 x 16 | 11 x 2 | 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 22 x 0,5 |
| 7051 артикул | 7042 артикул | 7044 артикул | 7048 артикул | 7055 артикул | 7056 артикул | 7062 артикул |

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 5 – 10 тыс. об/мин⁻¹

9046 артикул

Набор HP 220 из 14 предметов CHROM PLUS

CSP-HP-732, 2 x CRP-R22m,
3 x CRP-LS22m, 2 x CRP-R22f,
3 x CRP-LS22f, 2 x SW-R22GR, 78HP



9014/9012 артикул

Набор PDL4/PDL2.5 из 9 предметов DIASTRIPES



Вращающийся инструмент

DIAPOL

Производитель:
EVE
Германия

Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов.

| | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|------------------|------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|
| Зернистость: средняя Упаковка: 10, 100 шт. ⦿ реком.: 7 – 15 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | |
| | L26Dmf | SL20Dmf | DT-H14Dmf | DT-H17Dmf | R17Dmf | LS15Dmf | C2Dmf | S3Dmf |
| | 26 x 2 | 20 x 1 | 14 x 1,6 | 17 x 1,6 | 17 x 2,5 | 15 x 2,5 | 2 x 20 | 3 x 22 |
| | 7100 артикул | 7101 артикул | 7154 артикул | 7157 артикул | 7104 артикул | 7108 артикул | 7132 артикул | 7133 артикул |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Зернистость: средняя Упаковка: 10, 100 шт. ⦿ реком.: 7 – 15 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | |
| | H11Dmf | H2Dmf | H4Df | H8Dmf | H15Dmf | H16Dmf | H22Dmf |
| | 3 x 7,5 | 4 x 13 | 5 x 16 | 11 x 2 | 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 22 x 0,5 |
| | 7151 артикул | 7142 артикул | 7144 артикул | 7148 артикул | 7155 артикул | 7156 артикул | 7162 артикул |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Зернистость: финишная Упаковка: 10, 100 шт. ⦿ реком.: 7 – 15 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | | |
| | L26D | SL20D | DT-H14D | DT-H17D | R17D | LS15D | C2D | S3D |
| | 26 x 2 | 20 x 1 | 14 x 1,6 | 17 x 1,6 | 17 x 2,5 | 15 x 2,5 | 2 x 20 | 3 x 22 |
| | 7200 артикул | 7201 артикул | 7254 артикул | 7257 артикул | 7204 артикул | 7208 артикул | 7232 артикул | 7233 артикул |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Зернистость: финишная Упаковка: 10, 100 шт. ⦿ реком.: 7 – 15 тыс. об/мин ⁻¹ | | | | | | | |
| | H11D | H2D | H4D | H8D | H15D | H16D | H22D |
| | 3 x 7,5 | 4 x 13 | 5 x 16 | 11 x 2 | 14,5 x 2,5 | 14,5 x 2,5 | 22 x 0,5 |
| | 7251 артикул | 7242 артикул | 7244 артикул | 7248 артикул | 7255 артикул | 7256 артикул | 7262 артикул |

9041
артикул

Набор HP 321 из 9 предметов
DIASYNT PLUS / DIACERA

DYP-14g, DYP-13g, DYP-8g,
SL20DCmf, H2DCmf, H8DCmf,
SL20DC, H2DC, H8DC



9045
артикул

Набор HP 125 из 7 предметов
DENTURE SYSTEM

UT-H334K, H334K, H334Km,
H334Kf, SW-R22m, SW-R22f, 78HP



DIASYNT PLUS

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

Производитель:
EVE
Германия

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 8 – 12 тыс. об/мин⁻¹

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| DYP-22/4g | DYP-22/2g | DYP-8g | DYP-9g | DYP-13g | DYP-14g | DYP-14Bg | DYP-15g |
| 22 x 4 | 22 x 2 | 12 x 2 | 11,5 x 3 | 4 x 10 | 5 x 13 | 6,5 x 13 | 15 x 3 |
| 8000 артикул | 8002 артикул | 8048 артикул | 8049 артикул | 8053 артикул | 8054 артикул | 8064 артикул | 8055 артикул |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| DYP-22/4m | DYP-22/2m | DYP-8m | DYP-9m | DYP-13m | DYP-14m | DYP-14Bm | DYP-15m |
| 22 x 4 | 22 x 2 | 12 x 2 | 11,5 x 3 | 4 x 10 | 5 x 13 | 6,5 x 13 | 15 x 3 |
| 8100 артикул | 8102 артикул | 8148 артикул | 8149 артикул | 8153 артикул | 8154 артикул | 8164 артикул | 8155 артикул |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | |
| DYP-W11g | DYP-W13g | DYP-W9g | DYP-W11m | DYP-W13m | DYP-W9m |
| 3 x 7,5 | 4 x 10 | 11,5 x 3 | 3 x 7,5 | 4 x 10 | 11,5 x 3 |
| 8081 артикул | 8083 артикул | 8079 артикул | 8181 артикул | 8183 артикул | 8179 артикул |

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.

реком.: 8 – 12 тыс. об/мин⁻¹

Аксессуары

Устойчивые магнитные подставки
диаметр: 59 мм, высота: 57 мм

Магнитные подставки

Производитель:
EVE
Германия



белая
9928 артикул

синяя
9929 артикул

Чашки для замешивания

Производитель:
EVE
Германия

Для гипса, альгината
200, 400 и 600 мл

Для пластмасс
5, 25 и 75 мл

Для пластмасс
5, 25 и 75 мл



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

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

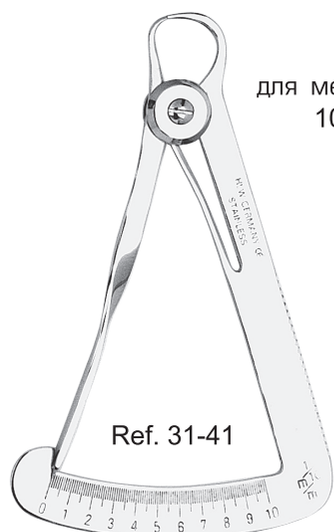
MIX 5 **9620**
MIX 25 **9621**
MIX 75 **9622**
артикул

| | | |
|--|----------------------|------------------------|
| | P.K. Thomas 1 | Артикул Ref. 31-101 |
| | P.K. Thomas 2 | Ref. 31-102 |
| | P.K. Thomas 3 | Ref. 31-103 |
| | P.K. Thomas 4 | Ref. 31-104 |
| | P.K. Thomas 5 | Ref. 31-105 |
| | P.K. Thomas 1 | Ref. 31-111 |
| | P.K. Thomas 2 | Ref. 31-112 |
| | P.K. Thomas 3 | Ref. 31-113 |
| | P.K. Thomas 4 | Ref. 31-114 |
| | P.K. Thomas 5 | Ref. 31-115 |

Шпатели

| | | |
|--|-------------|----------------------|
|  | Mini-LeCron | Артикул Ref. 31-1 |
|  | Zahle | Ref. 31-2 |
|  | Zahle | Ref. 31-3 |
|  | Hylin | Ref. 31-4 |
|  | для цемента | Ref. 31-9 |
|  | для цемента | Ref. 31-11 |

Кронциркули



Зажим
Mosquito



IPS e.max[®] Press

Пресованная керамика из дисиликата лития
для вашей зуботехнической лаборатории



Полный ассортимент продукции
Прямые поставки от производителя


ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

IPS Classic

IPS Classic – это классическая металлокерамика, которая дает большую свободу индивидуальности и творчеству.

Металлокерамика IPS Classic обладает очень хорошими моделировочными свойствами благодаря сбалансированному распределению размера частиц. Даже после нескольких обжигов она остается очень стабильной и прочной. Классическая керамика от Ivoclar Vivadent выпускается, как и прежде, в расцветках Chromascop и A-D.

Преимущества

- Многолетний клинический опыт
- Эффективность и экономичность в работе
- Эстетичные реставрации
- Удобство в работе
- Превосходное соответствие цвета в расцветках Chromascop и A-D
- Специальные массы для возможности индивидуальной характеристики
- Опалесцирующие массы режущего края и эффект-массы
- Совместимость со сплавами Ivoclar Vivadent

К керамике IPS Classic подходят цементы Vivaglass CEM или Multilink Automix. Согласованными компонентами в области приборов являются Programat X1, Programat P300, Programat P500, Programat P700, Programat EP 5000.



IPS Classic® / IPS Classic® V

Опакер IPS Classic® / IPS Classic® V Opaquer

Форма поставки

| | |
|--|------------------------|
| Пастообразный opakер IPS Classic Opaquer Paste Chromascop 1x 3 г, цвет 110 - 540 | 532000 - 532019 |
| Пастообразный opakер IPS Classic V Opaquer Paste 1x 3 г, цвет A1 - D4 | 531666 - 531683 |



Интенсивный opakер IPS Classic® / IPS Classic® V Intensive Opaquer

Специально окрашенные пастообразные интенсивные opakеры для создания индивидуальных особенностей на этапе нанесения opakера.

Форма поставки

| Интенсивный пастообразный opakер IPS Classic Intensive Opaquer Paste 1x 3 г | Интенсивный пастообразный opakер IPS Classic V Intensive Opaquer Paste 1x 3 г |
|---|---|
| белый 532020 | A 531665 |
| оранжевый 532021 | B 531671 |
| коричневый 532022 | прозрачный 531676 |
| фиолетовый 532023 | фиолетовый 531684 |
| серый 532024 | белый 531685 |

Дентин IPS Classic® / IPS Classic® V Dentin

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц дентиновые массы имеют живой внешний вид и великолепные цветовые оттенки.

Форма поставки

| Дентин IPS Classic Dentin Chromascop | 1x 20 г | 1x 100 г | Дентин IPS Classic V Dentin | 1x 20 г | 1x 100 г |
|--------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| 110 | 529190 | 529212 | A1 | 531648 | 531753 |
| 120 | 529192 | 529214 | A2 | 531775 | 531754 |
| 130 | 529196 | 529218 | A3 | 531649 | 531755 |
| 140 | 529193 | 529215 | A3.5 | 531650 | 531756 |
| 210 | 529197 | 529219 | A4 | 531651 | 531757 |
| 220 | 529194 | 529216 | B1 | 531652 | 531758 |
| 230 | 529195 | 529217 | B2 | 531653 | 531759 |
| 240 | 529198 | 529220 | B3 | 531654 | 531760 |
| 310 | 529200 | 529222 | B4 | 531655 | 531761 |
| 320 | 529207 | 529229 | C1 | 531656 | 531762 |
| 330 | 529199 | 529221 | C2 | 531657 | 531763 |
| 340 | 529202 | 529224 | C3 | 531658 | 531764 |
| 410 | 529203 | 529225 | C4 | 531659 | 531765 |
| 420 | 529208 | 529230 | D2 | 531660 | 531766 |
| 430 | 529204 | 529226 | D3 | 531661 | 531767 |
| 440 | 529209 | 529231 | D4 | 531662 | 531768 |
| 510 | 529210 | 529232 | | | |
| 520 | 529205 | 529227 | | | |
| 530 | 529201 | 529223 | | | |
| 540 | 529206 | 529228 | | | |

Массы режущего края IPS Classic® / IPS Classic® V Incisal

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц и опаловому эффекту массы режущего края приобретают живой внешний вид и великолепные цветовые оттенки.

Форма поставки

| Массы режущего края IPS Classic Incisal | 1x 20 г | 1x 100 г | Массы режущего края IPS Classic V Incisal | 1x 20 г | 1x 100 г |
|---|---------|----------|---|---------|----------|
| 1 | 529256 | 529262 | 1 | 531686 | |
| 2 | 529257 | 529263 | 2 | 531687 | |
| 3 | 529258 | 529264 | 3 | 531688 | |
| 4 | 529259 | 529265 | 4 | 531689 | |
| 5 | 529260 | 529266 | | | |

Опаловые массы режущего края IPS Classic® Opal-Incisal

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц опаловые массы режущего края приобретают живой внешний вид и опаловый эффект.

Форма поставки

| Опаловые массы режущего края IPS Classic Opal-Incisal | 1x 20 г | 1x 100 г |
|---|---------|----------|
| 1 | 531580 | 531585 |
| 2 | 531581 | 531586 |
| 3 | 531582 | 531587 |
| 4 | 531583 | 531588 |
| 5 | 531584 | 531589 |

Прозрачная масса IPS Classic® / IPS Classic® V Transparent

Четыре прозрачных массы (Т1–Т4) для создания различных эффектов в области режущего края.

Форма поставки

| Прозрачные массы IPS Classic Transparent | 1x 20 г | 1x 100 г | Прозрачные массы IPS Classic V Transparent | 1x 20 г | 1x 100 г |
|--|---------|----------|--|---------|----------|
| 1 | 529274 | 529279 | прозрачная | 531647 | 531773 |
| 2 | 529275 | 529280 | нейтральная | 531664 | 531774 |
| 3 | 529276 | 529281 | | | |
| 4 | 529277 | 529282 | | | |

Импульсные массы IPS® Impulse

Готовые к применению индивидуальные керамические массы упрощают создание различных эффектов.

Форма поставки

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Импульсные мамелоновые массы IPS Impulse Mamelon 1x 20 г | | Прозрачная импульсная масса IPS Impulse Transparent 1x 20 г | |
| 1 | 531692 | синий | 531703 |
| 2 | 531693 | желто-серый | 531704 |
| 3 | 531694 | серый | 531786 |
| 4 | 531695 | Импульсная масса окклюзионного дентина IPS Impulse Occlusal Dentin 1x 20 г | |
| оранжевый | 531696 | коричневый | 531698 |
| Импульсные массы кромки режущего края IPS Impulse Incisal 1x 20 г | | желтый | 531699 |
| желтый | 531690 | оранжевый | 531700 |
| светло-желтый | 531691 | Импульсная масса режущего края моляров IPS Impulse Molar Incisal 1x 20 г | 531697 |
| Импульсные массы режущего края IPS Impulse Incisal 1x 20 г | | | |
| желто-серый | 531701 | | |
| серый | 531702 | | |

Моделировочная жидкость Л IPS Classic® Build-Up Liquid L (L = Long-term – длительное время)

Моделировочная жидкость Build-Up Liquid L была создана специально для техников, которые предпочитают длительное рабочее время, а также для работы в жарких условиях. Жидкость содержит добавки, которые повышают точку кипения и замедляют испарение. Благодаря этому увеличивается рабочее время при неизменно превосходной моделируемости.



Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS Classic Build-Up Liquid L

1x 60 мл 529398 1x 250 мл 529402

Моделировочная жидкость Н IPS Classic® Build-Up Liquid N (N = Normal – стандартное рабочее время)

Эта моделировочная жидкость предназначена для техников, предпочитающих наносить керамические массы кисточкой маленькими порциями. Моделировочная жидкость Build-Up Liquid N придает материалу превосходную стабильность и отличные моделировочные свойства. Особенно хорошо эта моделировочная жидкость подходит для техников, которые предпочитают влажную моделировку без избыточного высушивания. В соответствии с обозначением N (= Normalliquid – нормальная жидкость) эта жидкость подходит для ежедневного использования и для большинства техник наложения.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS Classic Build-Up Liquid N

1x 60 мл 529397 1x 250 мл 529401

Моделировочная жидкость С IPS Classic® Build-Up Liquid S (S = Spatula Technique – техника работы шпателем)

Эта жидкость предназначена для техников, которые предпочитают тщательно высушивать и конденсировать керамику, а затем сошлифовывать ее избыток при помощи инструментов. Жидкость легко впитывается и обеспечивает относительно плотную керамическую массу, которой можно придать индивидуальную форму при помощи инструментов.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS Classic Build-Up Liquid S

1x 60 мл 529399 1x 250 мл 529403

Глазуровочная паста IPS Classic® Glaze Paste

Пастообразная глазуровочная паста для создания живого блеска на керамической реставрации.



Форма поставки

Глазуровочная паста IPS Classic Glaze Paste 1x 3 г 531602

IPS d.SIGN

Чистая эстетика IPS d.SIGN благодаря фторапатитовому стеклокерамическому материалу со свойствами, как у естественных зубов, начиная от оптических характеристик и заканчивая стираемостью как у эмали зубов. С хорошо сбалансированной и отлично продуманной концепцией IPS d.SIGN, индивидуальные "дизайнерские" возможности - практически безграничны.

Ivoclar Vivadent предлагает комплексную реставрационную концепцию, включающую следующие компоненты:

- Облицовочная керамика IPS d.SIGN
- Набор сплавов
- Семейство печей Programat
- Система цементовки Multilink Automix

Преимущества

- Естественное распределение света с высокой полупрозрачностью и яркостью керамики обеспечивают полную маскировку металлического каркаса.
- Хорошо сбалансированное соотношение между яркостью и насыщенностью цвета, как у естественных зубов.
- Стабильность формы и цвета даже после нескольких обжигов.
- Высокое качество поверхности, щадящее отношение к антагонистам в сравнении с другими керамическими материалами.



IPS d.SIGN®

Базовый набор IPS d.SIGN® Basic Kit

Обширный базовый набор содержит различные материалы для создания превосходных реставраций из фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики, ничем не отличающихся от живых зубов. Комплект выпускается в ходовых цветах Chromascop и A-D и может быть индивидуально дополнен.

Форма поставки

Базовый набор IPS d.SIGN Basic Kit Chromascop

| |
|--|
| Пастообразный опакер IPS d.SIGN Opaquer Pastes по 1x 3 г (130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510) |
| Интенсивный пастообразный опакер IPS d.SIGN Intensiv Opaquer Pastes по 1x 3 г (белый, фиолетовый, коричневый, режущего края) |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin по 1x 20 г (130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510) |
| Массы режущего края 3x IPS d.SIGN Incisal по 1x 20 г (S1, S2, S3) |
| Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa 1x 20 г (нейтральная) |
| Глазурь IPS d.SIGN Glaze 1x 3 г |
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On 1x 20 г |
| Моделировочные жидкости по 1x 60 мл |

556458

| |
|---|
| IPSd.SIGN Build-Up Liquid; Medium, Optimum 2 |
| Жидкость для опакера IPS d.SIGN Opaquer Liquid 1x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей 1x 15 мл |
| IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid |
| Силер для моделей IPS Model Sealer 1x 50 мл |
| Изолирующая жидкость для керамики с брашем 1x 15 мл |
| IPS Ceramic Separating Liquid with brush |
| Расцветка Chromascop 1x |
| Расцветки IPS d.SIGN (опакеров, дентинов, масс режущего края) по 1x |

Стартовый набор IPS d.SIGN® Trial Kit Chromascop

Форма поставки

Стартовый набор 557242

| |
|---|
| Опакер IPS d.SIGN Opaquer 210 1x 3 г |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin 210 1x 3 г |
| Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal 2 1x 3 г |
| Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin 210 1x 3 г |
| Плечевая масса IPS d.SIGN Margin 210 1x 3 г |
| Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa 1x 3 г (нейтральная) |
| Окклюзионный дентин IPS d.SIGN Occlusal Dentin 1x 3 г (оранжевый) |
| Эффект-массы IPS d.SIGN Effect по 1x 3 г (1, 3) |

| |
|---|
| Мамелоновая масса IPS d.SIGN Mamelon 1x 3 г (светлая) |
| Глазурь IPS d.SIGN Glaze 1x 3 г |
| Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Medium 1x 5 мл |
| Жидкость для глазури и красителей 1x 5 мл |
| IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid |
| Моделировочная жидкость для плечевых масс 1x 5 мл |
| IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid |
| Расцветка масс IPS d.SIGN 1x |

Базовый набор А-Д IPS d.SIGN® Basic Kit A-D

Форма поставки

Базовый набор А-Д 558195

| |
|--|
| Пастообразный опакер 8x 3 г IPS d.SIGN Opaquer Pastes (A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2, D3) по 1x 3 г |
| Интенсивный пастообразный опакер IPS d.SIGN Intensiv Opaquer Pastes по 1x 3 г (белый, фиолетовый, коричневый, режущего края) |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin по 1x 20 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2, D3) |
| Пришеечный дентин IPS d.SIGN Cervical Dentin 1x 20 г (D2/D3) |
| Массы режущего края IPS d.SIGN Incisal по 1x 20 г (TS1, TS2, TS3) |
| Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa 1x 20 г (нейтральная) |

| |
|---|
| Глазурь IPS d.SIGN Glaze 1x 3 г |
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On 1x 20 г |
| Моделировочные жидкости по 1x 60 мл |
| IPS d.SIGN Build-Up Liquid; Medium, Optimum 2 |
| Жидкость для опакера IPS d.SIGN Opaquer Liquid 1x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей 1x 15 мл |
| IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid |
| Силер для моделей IPS Model Sealer 1x 50 мл |
| Изолирующая жидкость для керамики с брашем 1x 15 мл |
| IPS Ceramic Separating Liquid with brush |
| Расцветки IPS d.SIGN (опакеров, дентинов, масс режущего края) по 1x |

Стартовый набор IPS d.SIGN® Trial Kit A-D

Форма поставки

Стартовый набор 558196

| | |
|---|---|
| Опакер IPS d.SIGN Оракер 1x 3 г (A3) | Мамелоновая масса IPS d.SIGN Mamelon 1x 3 г (светлая) |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin 1x 3 г (A3) | Глазурь IPS d.SIGN Glaze 1x 3 г |
| Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal 1x 3 г (TS2) | Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Medium 1x 5 мл |
| Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin 1x 3 г (A3) | Жидкость для глазури и красителей 1x 5 мл |
| Плечевая масса IPS d.SIGN Margin 1x 3 г (A3) | IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid |
| Транспа-масса IPS d. SIGN Транспа 1x 3 г (нейтральная) | Моделировочная жидкость для плечевых масс 1x 5 мл |
| Окклюзионный дентин IPS d.SIGN Occlusal Dentin 1x 3 г (оранжевый) | IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid |
| Эффект-массы IPS d.SIGN Effect по 1x 3 г (1, 3) | |

Массы режущего края

Форма поставки

| | | | | | |
|--|---------------|---------------|--|---------------|---------------|
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On | 1x 20 г | 556642 | | | |
| Глазуровочная паста IPS d.SIGN Glaze Paste | 1x 3 г | 556643 | | | |
| IPS d.SIGN Cervical Dentin D2 / D3 / Пришеечный дентин | 1x 20 г | 558684 | | | |
| Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal | 1x 20 г | | Транспа-масса режущего края IPS d.SIGN Transpa Incisal | 1x 20 г | 1x 100 г |
| 1 | 556527 | 556531 | TS-1 | 558249 | 558253 |
| 2 | 556528 | 556532 | TS-2 | 558250 | 558254 |
| 3 | 556529 | 556533 | TS-3 | 558251 | 558255 |

Набор дип-дентинов IPS d.SIGN® Deep Dentin Kit

Форма поставки

Набор дип-дентинов IPS d.SIGN Deep Dentin Kit Chromascop 556534

Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin по 1x 20 г (130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510)

Расцветка дип-дентинов IPS d.SIGN Deep Dentin 1x

Набор дип-дентинов IPS d.SIGN Deep Dentin Kit A-D 558256

7x 20 г Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin по 1x 20 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2/D3)

Расцветка дип-дентинов IPS d.SIGN Deep Dentin 1x

Набор плечевых масс IPS d.SIGN Margin Kit Chromascop

Форма поставки

Набор плечевых масс 556547

Плечевые массы IPS d.SIGN Margin по 1x 20 г (130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510)

Интенсивные плечевые массы IPS d.SIGN Intensiv Margin по 1x 20 г (желтый, оранжевый, оранжево-розовый, опактовый)

Плечевая корректировочная масса IPS d.SIGN Margin Add-On 1x 20 г

Моделировочная жидкость для плечевой массы 1x 60 мл

IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid Плечевой силер IPS Margin Sealer 1x 20 мл

Изолирующая жидкость для керамики с брашем 1x 15 мл

IPS Ceramic Separating Liquid with brush

Расцветка плечевых масс IPS d.SIGN Margin 1x

Набор плечевых масс IPS d.SIGN® Margin Kit A–D

Форма поставки

Набор плечевых масс 558266

Плечевые массы IPS d.SIGN Margin по 1x 20 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2/D3)
 Интенсивные плечевые массы IPS d.SIGN Intensiv Margin по 1x 20 г (желтый, оранжевый, оранжево-розовый, опактовый)
 Плечевая корректировочная масса IPS d.SIGN Margin Add-On 1x 20 г
 Моделировочная жидкость для плечевой массы 1x 60 мл
 IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid
 Плечевой силер IPS Margin Sealer 1x 20 мл
 Изолирующая жидкость для керамики с брашем 1x 15 мл
 IPS Ceramic Separating Liquid with brush
 Расцветка плечевых масс IPS d.SIGN Margin 1x

Набор ультрасветлых масс IPS d.SIGN® Bleach Kit BL

Форма поставки

Набор ультрасветлых масс IPS d.SIGN Bleach Kit BL 602171

Опакер IPS d.SIGN Opaquer Bleach BL по 1x 3 г (BL1/BL2, BL3/BL4)
 Дентин IPS d.SIGN Dentin Bleach BL по 1x 20 г (BL1, BL2, BL3, BL4)
 Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal Bleach BL 1x 20 г (BL)
 Плечевая масса IPS d.SIGN Margin по 1x 20 г (BL1, BL4)
 Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin по 1x 20 г (BL1, BL4)
 Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On Bleach BL 1x 20 г
 Расцветка IPS d.SIGN /IPS InLine Bleach BL 1x
 Расцветка Bleach BL 1x

Набор импульсных масс 1 IPS d.SIGN® Impulse 1 Kit

15 готовых к использованию индивидуальных масс фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики упрощают создание естественных эффектов на реставрации.

Форма поставки

Набор импульсных масс 1 IPS d.SIGN Impulse 1 Kit 556567

Окклюзионный дентин IPS d.SIGN Occlusal Dentin по 1x 20 г (оранжевый, коричневый)
 Мамелоновая масса IPS d.SIGN Mamelon по 1x 20 г (светлый, желто-оранжевый, лососевый)
 Эффект-массы IPS d.SIGN Effect по 1x 20 г (Effect 1, Effect 2, Effect 3, Effect 4, Effect 5, фиолетовый)
 Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa по 1x 20 г (голубой, коричнево-серый, оранжево-серый)
 Масса кромки режущего края IPS d.SIGN Incisal Edge 1x 20 г
 Расцветка импульсных масс IPS d.SIGN Impulse 1 1x

Окклюзионный дентин IPSd.SIGN Occlusal Dentin 1x 20 г

| | |
|------------|---------------|
| оранжевый | 556587 |
| коричневый | 556588 |

Мамелоновая масса IPS d.SIGN® Mamelon 1x 20 г

| | | | |
|--|---------------|--|---------------|
| светлый | 556575 | Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa 1x 20 г | |
| желто-оранжевый | 556576 | голубой | 556583 |
| лососевый | 556577 | коричнево-серый | 556584 |
| Эффект-массы IPS d.SIGN Effect 1x 20 г | | оранжево-серый | 556585 |
| 1 | 556594 | нейтральный | 556586 |
| 2 | 556595 | нейтральный 1x 100 г | 563527 |
| 3 | 556596 | нейтральный 1x 250 г | 563528 |
| 4 | 556597 | Масса кромки режущего края Incisal | |
| 5 | 574564 | Edge 1x 20 г | 556589 |
| фиолетовый | 556598 | | |

Набор импульсных масс 2 IPS d.SIGN® Impulse 2 Kit

Форма поставки

Набор импульсных масс 2 IPS d.SIGN Impulse 2 Kit 556568

Яркий дентин IPS d.SIGN Brilliant Dentin по 1х 20 г (желтый, оранжевый, белый)
 Небный дентин IPS d.SIGN Palatinal Dentin по 1х 20 г (желтый, красный)
 Масса для вкраплений IPS d.SIGN Insert по 1х 20 г (оранжевый, серый)
 Специальная масса режущего края IPS d.SIGN Special Incisal по 1х 20 г (желтый, серый)
 Масса режущего края Inter IPS d.SIGN Inter Incisal 1х 20 г (бело-голубой)
 Пришеечная масса режущего края IPS d.SIGN Cervical Incisal по 1х 20 г (желтый, оранжево-розовый, хаки, оранжевый)

Импульсные массы 2

Яркий дентин IPS d.SIGN Brilliant Dentin 1х 20 г

| | |
|-----------|--------|
| желтый | 556570 |
| оранжевый | 556571 |
| белый | 556572 |

Небный дентин IPS d.SIGN Palatinal Dentin 1х 20 г

| | |
|---------|--------|
| желтый | 556573 |
| красный | 556574 |

Масса для вкраплений IPS d.SIGN Insert 1х 20 г

| | |
|-----------|--------|
| оранжевый | 556578 |
| серый | 556579 |

Специальная масса режущего края IPS d.SIGN Special Incisal 1х 20 г

| | |
|--------|--------|
| желтый | 556581 |
| серый | 556582 |

Масса режущего края Inter IPS d.SIGN Inter Incisal 1х 20 г

| | |
|--------------|--------|
| бело-голубой | 556580 |
|--------------|--------|

Пришеечная масса режущего края IPS d.SIGN Cervical Incisal 1х 20 г

| | |
|------------------|--------|
| желтый | 556590 |
| оранжево-розовый | 556591 |
| хаки | 556592 |
| оранжевый | 556593 |

Набор десневых масс IPS d.SIGN® Gingiva Kit

5 десневых масс, визуально не отличающихся от живых тканей, могут использоваться в сочетании с 4-мя десневыми модификаторами, в зависимости от индивидуальной клинической ситуации. Цветовые оттенки - от оранжевого и красного до синеватого.

Форма поставки

Набор десневых масс IPS d.SIGN Gingiva Kit 556613

Десневые опакеры

Форма поставки

Десневой опакер IPS d.SIGN Gingiva Opaquer 1х 3 г 556623

| Десневые массы IPS d.SIGN Gingiva | 1х 20 г | Десневые модификаторы IPS d.SIGN Gingiva Modifier | 1х 20 г |
|-----------------------------------|---------|---|---------|
| 1 | 556615 | M1 | 556619 |
| 2 | 556616 | M2 | 556620 |
| 3 | 556617 | M3 | 556621 |
| 4 | 556618 | M4 | 556622 |
| 5 | 556802 | | |

Красители Essence

Порошкообразные керамические красители IPS d.SIGN Essence можно смешивать с любой массой IPS d.SIGN для того, чтобы сделать цвет более интенсивным. Кроме того, красители IPS d.SIGN Essence отлично подходят для индивидуализации поверхности реставрации.

Преимущества:

- высокая термическая устойчивость и стойкость в полости рта
- подходят для смешивания с другими массами и для нанесения на поверхность реставрации.



Форма поставки

Красители IPS d.SIGN Essence 1x 1 г

| | | | |
|-----------|--------|------------|--------|
| оранжевый | 556626 | серый | 556628 |
| желтый | 556627 | коричневый | 556629 |

Красители Stains

Пастообразные интенсивные красители выпускаются в 14 различных цветах. Они служат для имитации характерных особенностей на керамической поверхности реставрации.

Преимущества:

- высокая термическая устойчивость и стойкость в полости рта
- паста, готовая к использованию
- с помощью 3 дополнительных цветов – базового синего, базового красного и базового желтого – можно создавать индивидуальные оттенки.



Форма поставки

Красители IPS d.SIGN Stains 1x 1 г

| | | | |
|----------------|--------|------------------|--------|
| базовый синий | 556632 | имитация трещины | 556639 |
| белый | 556633 | оливковый | 556640 |
| красное дерево | 556634 | желтый | 556641 |
| хаки | 556635 | базовый желтый | 561102 |
| оранжевый | 556636 | базовый красный | 561103 |
| серый | 556637 | черный | 561104 |
| ваниль | 556638 | темно-бордовый | 561105 |

Красители Shade

С помощью 7 пастообразных красителей для дентина можно производить дополнительные корректировки цвета реставраций из IPS d.SIGN. Красители находятся в соответствии с 20-ю цветами Chromascop и 16-ю цветами A-D.

Преимущества:

- пасты, готовые к использованию
- согласованная цветовая концепция
- возможность быстрой корректировки цвета



Форма поставки

Красители IPS d.SIGN Shade
Красители IPS d.SIGN Shade

по 1x 3 г (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
1x 3 г

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|--------|
| 1 (110, 120, 130, A1, B1, B2) | 561572 | 5 (410, 420, C1, D2, D3) | 561576 |
| 2 (140, 210, 220, 230, 240, A2, A3, A3,5) | 561573 | 6 (430, 440, 510, C2, C3, C4) | 561577 |
| 3 (310, 320, 330, B3, B4, D4) | 561574 | 7 (520, 530) | 561578 |
| 4 (340, 540, A4) | 561575 | | |

Опакер Ф IPS d.SIGN® Opaquer F



Форма поставки

Флюоресцентный opakер IPS d.SIGN Opaquer F 1x 1 г 599632

Жидкость для опака IPS d.SIGN® Opaquer Liquid

Жидкость служит для минимального разбавления засохшего opakера. Не может применяться для замешивания пастообразных opakеров.

Форма поставки

Жидкость для opakера IPS d.SIGN Opaquer Liquid 1x 15 мл 556645

Жидкость для плечевых масс IPS d.SIGN® Margin Build-Up Liquid

Жидкость служит для замешивания плечевых масс IPS d.SIGN Margin Massen.

Форма поставки

Моделировочная жидкость для плечевых масс IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid 1x 60 мл 556648

Жидкость для глазури и красителей IPS d.SIGN® Glaze and Stain Liquid

Форма поставки

Жидкость для глазури и красителей IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid 1x 15 мл 556646

Моделировочная жидкость Медиум IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Medium

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Medium 60 / 250 мл отлично подходит для замешивания масс IPSd.SIGN для работы техникой наслоения.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Medium
 1x 60 мл **556644** 1x 250 мл **558985**

Моделировочная жидкость Лайт IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Light

Моделировочная жидкость отлично подходит для замешивания небольших порций IPS d.SIGN при изготовлении маленьких реставраций или для второго дентинового и эмалевого обжига (корректировочного).

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Light
 1x 60 мл **564045** 1x 250 мл **564043**

Моделировочная жидкость Премиум IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Premium

Моделировочная жидкость подходит для замешивания масс IPS d.SIGN при изготовлении больших реставраций, когда требуется длительная пластичность и гладкая консистенция материала.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Premium
 1x 60 мл **564046** 1x 250 мл **564044**

Моделировочная жидкость Оптимум 1 IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Optimum 1

Эта моделировочная жидкость отлично подходит для замешивания масс IPS d.SIGN, имеет оптимизированные свойства при обжиге и дает минимально возможную усадку. Массы легко высушиваются и конденсируются, а их избыток легко снимается с помощью инструментов.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Optimum 1
 1x 60 мл **575541** 1x 250 мл **575542**

Моделировочная жидкость Оптимум 2 IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Optimum 2

Эта моделировочная жидкость отлично подходит для замешивания масс IPS d.SIGN, имеет хорошие моделировочные свойства, оптимизированные свойства при обжиге и дает малую усадку. Жидкость подходит для точечного нанесения масс без постоянного высушивания.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Optimum 2
 1x 60 мл **575543** 1x 250 мл **575545**

IPS InLine

IPS InLine – это лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения.

С помощью IPS InLine Вы добьетесь желаемого цвета легко, требуемого результата быстро, и, конечно, реставрации IPS InLine выглядят красиво!

Преимущества

- Легкое попадание в цвет
- Быстрые результаты
- Красивые реставрации

Сплавы

- Для металлокерамики
- Для работ на имплантатах
- Неблагородные сплавы

Оборудование

- Печи для обжига керамики
- Печи для прессования
- Паковочные массы

Цементировка

- SpeedCEM – для самоагдезивной цементировки
- Multilink Automix – для адгезивной цементировки



IPS InLine®

Стартовый набор IPS InLine® One Starter Kit

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit состоит из 7 компонентов.

Форма поставки

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit Chromascop 120 631864
 Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit Chromascop A2 631866
 Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit Chromascop A3 631867
 Опакер IPS InLine System Opaquer; 1 x 3 г
 Масса IPS InLine One Dentcisal; 1 x 20 г
 Краситель IPS InLine System Shade; 1 x 3 г
 Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal; SI1 1 x 3 г
 Глазурь IPS InLine System Glaze 1 x 3 г
 Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (P) 1 x 15 мл
 Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze/Stain Liquid 1 x 5 мл



Базовый набор IPS InLine® One Basic Kit

Базовый набор IPS InLine One Basic Kit выпускается в цветах Chromascop и A–D.

Форма поставки

Базовый набор IPS InLine One Basic Kit Chromascop 631848

Опакер IPS InLine System Opaquer по 1 x 3 г (BL3/BL4, 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 520)
 Масса IPS InLine One Dentcisal по 1 x 20 г (BL, 1, 2, 4, 5, 6)
 Краситель IPS InLine System Shade по 1 x 3 г (1, 2, 3, 4, 5, 6)
 Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal по 1 x 3 г (SI1, SI2)
 Краситель IPS InLine System Stains 1 x 20 г (белый, красное дерево, оранжевый, желтый, базовый синий)
 Глазурь IPS InLine System Glaze 1 x 3 г
 Корректировочная масса IPS InLine System Add-On (690°C/1274°F) 1 x 20 г
 Жидкость для опакера IPS InLine System Opaquer Liquid 1 x 15 мл
 Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (L, P) по 1 x 60 мл
 Жидкость для глазури и красителей 1 x 15 мл
 IPS InLine System Glaze and Stain Liquid Силер для моделей IPS Model Sealer 1 x 50 мл
 Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush 1 x 15 мл

Базовый набор IPS InLine One Basic Kit A–D 631849

Опакер IPS InLine System Opaquer по 1 x 3 г (BL3/BL4, A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D3)
 Масса IPS InLine One Dentcisal по 1 x 20 г (BL, 1, 2, 4, 5, 6)
 Краситель IPS InLine System Shade по 1 x 3 г (1, 2, 3, 4, 5, 6)
 Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal по 1 x 3 г (SI1, SI2)
 Краситель IPS InLine System Stains 1 x 20 г (белый, красное дерево, оранжевый, желтый, базовый синий)
 Глазурь IPS InLine System Glaze 1 x 3 г
 Корректировочная масса IPS InLine System Add-On (690°C/1274°F) 1 x 20 г
 Жидкость для опакера IPS InLine System Opaquer Liquid 1 x 15 мл
 Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (L, P) по 1 x 60 мл
 Жидкость для глазури и красителей 1 x 15 мл IPS InLine System Glaze and Stain Liquid Силер для моделей IPS Model Sealer 1 x 50 мл
 Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush

Дентинцизал IPS InLine® One Dentcisal

Форма поставки

IPS InLine One Dentcisal 1 x 20 г, цвета BL, 1 - 6 **631850 - 631856**
 IPS InLine One Dentcisal 1 x 100 г, цвета BL, 1 - 6 **631857 - 631863**

Базовый набор IPS InLine® Basic Kit

Тщательно подобранный базовый набор, который выпускается в цветах Chromascop и A–D, дает возможность создавать эстетичные реставрации, полностью покрывая область показаний для металлокерамики.

Форма поставки

Базовый набор IPS InLine Basic Kit Chromascop **593003**
 Базовый набор IPS InLine Basic Kit A–D **591551**

Стартовый набор IPS InLine® Trial Kit

Стартовый набор дает возможность быстро и просто получить первое представление о новой металлокерамике. Все наиболее важные материалы содержатся в этом наборе.



Форма поставки

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|
| Стартовый набор IPS InLine Trial Kit Chromascop 210 | 593001 | Дентин IPS InLine Dentin 1x 100 г, цвета A1 - D4 | 593244 - 593259 |
| Стартовый набор IPS InLine Trial Kit A3 | 593154 | Цервикальный дентин IPS InLine Cervical Dentin D2/D3 20 г | 593242 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer Chromascop 1 x 3 г, цвета 110 - 540 | 593010 - 593029 | D2/D3 100 г | 593260 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer Chromascop 9 г, цвета 110 - 540 | 593033 - 593052 | Масса режущего края IPS InLine Incisal 1x 20 г I1 | 593146 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer 3 г, цвета A1 - D4 | 593160 - 593175 | I2 | 593147 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer 9 г, цвета A1 - D4 | 593177 - 593192 | I3 | 593148 |
| Интенсивный opakер IPS InLine System Intensive Опаquer 1x 3 г | | Масса режущего края IPS InLine Incisal 1x 100 г I1 | 593150 |
| белый | 593325 | I2 | 593151 |
| фиолетовый | 593326 | I3 | 593152 |
| коричневый | 593327 | Транспа-масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal 1x 20 г | 593262 |
| режущего края | 593328 | T11 | 593263 |
| Интенсивный opakер IPS InLine System Intensive Опаquer 1x 9 г | | T12 | 593264 |
| белый | 593330 | T13 | 593264 |
| фиолетовый | 593331 | Транспа-масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal 1x 100 г | 593266 |
| коричневый | 593332 | T11 | 593267 |
| режущего края | 593333 | T12 | 593268 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer F 1x 1 г | | T13 | 593268 |
| Флюоресцентный opakер | 593323 | Корректировочная масса IPS InLine Add-On 1x 20 г | 593343 |
| Дентин IPS InLine Dentin Chromascop 1x 20 г, цвета 110 - 540 | 593104 - 593123 | Плечевая корректировочная масса IPS InLine Add-On Margin 1x 20 г | 593344 |
| Дентин IPS InLine Dentin Chromascop 1x 100 г, цвета 110 - 540 | 593125 - 593144 | | |
| Дентин IPS InLine Dentin 1x 20 г, цвета A1 - D4 | 593226 - 593241 | | |

Набор дип-дентинов IPS InLine® Deep Dentin Kit

Массы Deep Dentin позволяют при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Они наносятся тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Наборы содержат 10 наиболее ходовых цветов Chromascop или 8 ходовых цветов A-D.

Форма поставки

| | | | |
|--|---------------|---|---------------|
| Набор IPS InLine Deep Dentin Kit Chromascop | 593005 | Набор IPS InLine Deep Dentin Kit A-D | 593158 |
| IPS InLine Deep Dentin по 1x 20 г (130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510) | | IPS InLine Deep Dentin по 1x 20 г (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2/D3) | |
| Расцветка IPS InLine Deep Dentin 1x | | Расцветка IPS InLine Deep Dentin A-D 1x | |

Набор плечевых масс IPS InLine® Margin Kit

Плечевые массы служат для формирования керамического плеча. Также в Вашем распоряжении находятся интенсивные плечевые массы Intensive Margin для создания специальных эффектов. Корректировочная плечевая масса Margin Add-On служит для окончательной корректировки плеча. Наборы содержат 10 наиболее ходовых цветов Chromascop или 8 ходовых цветов A-D.

Форма поставки

| | |
|--|---------------|
| Набор плечевых масс IPS InLine Margin Kit Chromascop | 593004 |
| Набор плечевых масс IPS InLine Margin Kit A-D | 593157 |
| Интенсивные плечевые массы IPS InLine Intensive Margin 1x 20 г | |
| желтый | 593335 |
| оранжевый | 593336 |
| оранжево-розовый | 593337 |
| опаковый | 593338 |
| Корректировочная плечевая масса IPS InLine Add-On Margin 1x 20 г | 593344 |

Набор ультрасветлых масс IPS InLine® Bleach Kit BL

Четко выраженные цветовые оттенки позволяют соответствовать высочайшим требованиям современной «белой эстетики».

Форма поставки

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---|---------------|
| IPS InLine Bleach Kit BL | 602167 | | |
| Опакер IPS InLine | Опакер IPSInLine | Дип-дентин IPS InLine Deep Dentin Bleach BL 1x 20 г | |
| Опаquer Bleach BL 1x 3 г | Опаquer Bleach BL 1x 9 г | BL1 | 602969 |
| BL1/BL2 | 602930 | BL4 | 602970 |
| BL3/BL4 | 602931 | Плечевая масса IPS InLine Margin Bleach BL 1x 20 г | |
| | 602934 | BL1 | 602966 |
| | | BL4 | 602967 |
| Дентин IPS InLine | Дентин IPS InLine | Масса режущего края IPS InLine Incisal Bleach BL | |
| Dentin Bleach BL 1x 20 г | Dentin Bleach BL 1x 100 г | 1x 20 г | 602981 |
| BL1 | 602972 | 1x 100 г | 602982 |
| BL2 | 602973 | Корректировочная масса IPS InLine Add-On Bleach BL | |
| BL3 | 602974 | 1x 20 г | 602983 |
| BL4 | 602975 | | |

Набор импульсных масс IPS InLine® Impulse Kit

Набор импульсных масс Impulse Kit состоит из 16 различных масс для выполнения индивидуальных эффектов. Они помогают создать естественные эффекты, например, на окклюзионной, режущей или пришеечной поверхности. Импульсные массы IPS InLine могут использоваться как с цветами Chromascop, так и с цветами A–D.

Форма поставки

Набор импульсных масс IPS InLine Impulse Kit 601222

| | |
|--|---|
| Окклюзионный дентин IPS InLine Occlusal Dentin 1x 20 г | Мамелоновая масса |
| Окклюзионный дентин IPS InLine Occlusal Dentin 1x 20 г оранжевый, коричневый | IPS InLine Mamelon 1x 20 г светлая (light) |
| Пришеечная масса режущего края | Опаловые эффект-массы IPS InLine Opal Effect по 1x 20 г 1, 2, 3, 4, 5, фиолетовый |
| IPS InLine Cervical Incisal 1x 20 г оранжевая | Транспа-масса IPS InLine Transpa 1x 20 г голубая |
| | расцветка импульсных масс IPS InLine Impulse 1x |

Импульсные массы

| | | | |
|--|---------------|--|---------------|
| оранжевый | 593271 | Пришеечная масса режущего края IPS InLine Cervical Incisal 1x 20 г | |
| коричневый | 593272 | оранжевая | 593281 |
| Мамелоновая масса IPS InLine Mamelon 1x 20 г светлая | 593273 | желтая | 600098 |
| желто-оранжевая | 600096 | Транспа-масса IPS InLine Transpa 1x 20 г | |
| лососевая | 600097 | прозрачная | 593283 |
| Опаловые эффект-массы IPS InLine Opal Effect 1x 20 г | | голубая | 593284 |
| 1 | 593275 | коричнево-серая | 600100 |
| 2 | 593276 | нейтральная | 600099 |
| 3 | 593277 | Транспа-масса IPS InLine Transpa 1x 100 г | |
| 4 | 593278 | прозрачная | 593285 |
| 5 | 593279 | нейтральная | 600101 |
| Фиолетовый | 593280 | | |

IPS InLine® System Набор красителей Shade / Stains Kit

Готовые к использованию, пастообразные интенсивные красители 14 различных цветов служат для создания естественных эффектов на керамической поверхности. Благодаря 3 дополнительным цветам базовый синий (basic синий), базовый красный (basic красный), базовый желтый (basic желтый) оттенки можно индивидуально менять. С помощью семи пастообразных дентиновых красителей можно производить корректировки цвета на реставрациях IPS InLine/IPS InLine PoM. Материалы IPS InLine/IPS InLine PoM Shades, Stains и глазурь можно применять как с традиционной металлокерамикой, так и с керамикой для напрессовывания на металл.

IPS InLine® PoM

Окончательный цвет зуба создается в результате индивидуальной характеристики красителями Shade/Stains и глазурью.

| | | | |
|--|------------------------|------------------|---------------|
| Набор красителей IPS InLine/IPS InLine PoM Shade/ Stains Kit | 602166 | оранжевый | 602373 |
| Красители IPS InLine/IPS InLine PoM Shade 1x 3 г, цвета 1 - 7 | 602363 - 602369 | серый | 602374 |
| Красители режущего края IPS InLine/IPS InLine PoM Shade Incisal 1x 3 г | | ваниль | 602375 |
| 1 (сине-прозрачный) | 613290 | имитация трещины | 602376 |
| 2 (серо-прозрачный) | 613291 | оливковый | 602377 |
| Красители IPS InLine/IPS InLine PoM Stains 1x 1 г | | желтый | 602378 |
| белый | 602370 | черный | 602379 |
| красное дерево | 602371 | темно- бордовый | 602380 |
| хаки | 602372 | базовый синий | 602381 |
| | | базовый красный | 602382 |
| | | базовый желтый | 602382 |

Набор десневых масс IPS InLine® Gingiva Kit

Десневые массы с живым внешним видом, которые можно применять индивидуально в сочетании с интенсивными десневыми массами Intensiv Gingiva, в зависимости от ситуации пациента. Спектр цветов содержит оранжевые, красноватые и синеватые оттенки. Десневые массы IPS InLine могут применяться как с цветами Chromascop, так и с цветами A–D.

Форма поставки

| | |
|--|-----------------|
| Набор десневых масс IPS InLine Gingiva Kit | 593286 |
| Десневой опакер IPS InLine Gingiva Opaquer 1x 3 г, розовый | 593287 |
| Десневые массы IPS InLine Gingiva 1x 20 г, цвета 1 - 5 | 593289 - 593293 |
| Интенсивные десневые массы IPS InLine Intensive Gingiva 1x 20 г, цвета 1 - 4 | 593295 - 593298 |

Набор десневых масс IPS InLine® Gingiva Kit

Базовый набор IPS InLine PoM Basic Kit объединяет в себе ходовые цвета опакеров, все 7 цветов заготовок размеров XS и S, 7 масс Touch Up, а также необходимые для работы принадлежности. Базовый набор поставляется в новом боксе для материалов, который при желании можно дополнительно оснастить другими наборами.

Форма поставки

| | |
|---|--------|
| Базовый набор IPS InLine PoM Basic Chromascop | 602170 |
| Базовый набор IPS InLine PoM Basic Kit, цвета A–D | 602169 |

Заготовки IPS InLine® PoM

С помощью всего лишь 7 цветов легко воспроизводятся все цвета Chromascop, A–D и новые ультрасветлые цвета Bleach. Благодаря этому можно выполнять полноанатомическую напрессовку различных клинических случаев за одно прессование. Благодаря различному размеру заготовок вы сводите к минимуму расход материала, при работе с IPS InLine PoM остатков практически не остается. Окончательный цвет зуба создается в результате характеристики с помощью новых красителей Shade/Stains и глазури.



Форма поставки

| IPS InLine PoM Заготовки XS 1x 5 | | IPS InLine PoM Заготовки S 1x 5 | |
|----------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| BL | 602387 | | 602394 |
| 1 | 602388 | | 602395 |
| 2 | 602389 | | 602396 |
| 3 | 602390 | | 602397 |
| 4 | 602391 | | 602398 |
| 5 | 602392 | | 602399 |
| 6 | 602393 | | 602400 |

Массы Touch Up IPS InLine® PoM

7 масс Touch Ups, специально согласованных с цветами заготовок, идеально подходят для окончательной корректировки формы и цвета.

Форма поставки

| IPS InLine PoM Массы Touch Up 1x 20 г | |
|---------------------------------------|--------|
| BL | 602401 |
| 1 | 602402 |
| 2 | 602403 |
| 3 | 602404 |
| 4 | 602405 |
| 5 | 602406 |
| 6 | 602407 |



Опакер Ф IPS InLine® System Opaquer F

Форма поставки

IPS InLine System Опакер F 1x 1 г 593323


Корректировочная масса IPS InLine® System Add-On 690°C/1274°F

Эта низкотемпературная корректировочная масса Add-On была разработана специально для системы IPS InLine PoM. Она служит для выполнения корректировок и изменений формы уже готовой, прошедшей обжиг реставрации IPS InLine или IPS InLine PoM.

Форма поставки

Корректировочная масса IPS InLine System Add-On 690°C/1274°F 1x 20 г 602386


Жидкость для опакера IPS InLine® System Opaquer Liquid

Служит для минимального разбавления засохшего опакера. Принципиально не может быть использована для замешивания пастообразного опакера.

Форма поставки

Жидкость для опакера IPS InLine System Opaquer Liquid 1x 15 мл 593345


Жидкость для плечевых масс IPS InLine® Margin Build-Up Liquid

Служит для замешивания плечевых масс IPS InLine Margin. Жидкость для плечевых масс IPS InLine Margin Build-Up Liquid 1x 60 мл 593346



Жидкость для глазури и красителей IPS InLine® System Glaze and Stains Liquid

Форма поставки

**Жидкость для глазури и красителей
IPS InLine System Glaze and Stains Liquid
1x 15 мл 593353**
**IPS InLine System Глазурь
1x 3 г 602384
1x 10 г 602385**


Моделировочная жидкость IPS InLine® System Build-Up Liquid L

Подходит для замешивания небольших порций керамического порошка или при изготовлении небольших реставраций. Моделировочная жидкость L подходит техникам, которые предпочитают менее влажную моделировку, без постоянного подсушивания, поскольку эта жидкость быстрее испаряется. Благодаря этому материалы IPS InLine хорошо моделируются шпателем.

Форма поставки

**Моделировочная жидкость Build-Up L IPS InLine System Build-Up Liquid L
1x 60 мл 593348
1x 250 мл 593351**

Моделировочная жидкость IPS InLine® System Build-Up Liquid P

Подходит для замешивания керамического порошка IPS InLine при изготовлении больших реставраций, когда требуется пластичность материала на длительное время. Моделировочная жидкость P особенно хорошо подходит техникам, которые предпочитают длительную обработку влажного материала при одновременном сохранении его стабильности.

Форма поставки

**Моделировочная жидкость P IPS InLine System Build-Up Liquid P
1 x 60 мл 593349
1 x 250 мл 593352**

IPS e.max Ceram

IPS e.max Ceram – это высокоэстетичная облицовочная керамика для всей системы IPS e.max. Она позволяет достигать превосходные эстетические результаты с естественным светорассеиванием и сбалансированным соотношением светлоты и цветовой насыщенности.

В рамках системы IPS e.max облицовочная керамика является ключевым компонентом высокоэстетичного результата – как на дисиликате лития (LS2), так и на оксиде циркония (ZrO₂). Точное соответствие цвета и единая схема наслоения являются преимуществами этой керамики. К тому же все реставрации, облицованные керамикой IPS e.max Ceram, имеют одинаковые клинические показатели, такие, например, как стираемость и блеск.

IPS e.max Ceram выпускается в цветах Chromascop и A-D, а также в 4 цветах Bleach BL. Наряду с широким предложением дополнительных масс ассортимент дополняется десневыми массами IPS e.max Ceram Gingiva для эстетичной имитации десны у цельнокерамической реставрации или супраструктуры имплантов.

Преимущества

- Одна облицовочная керамика для стеклокерамики LS2 и керамики на каркасе из оксида циркония ZrO₂
- Эффективная и экономичная работа
- Точное соответствие цвета и одинаковые клинические показатели, такие, например, как стираемость и блеск – независимо от материала каркаса.
- Порошковые красители Essence с практичным эффектом 3-в-1 (для смешивания с массами или для наружной и внутренней характеристики)
- Десневые массы

Показания

- характеристика и облицовка реставраций IPS e.max (Press, ZirPress, CAD, ZirCAD)
- характеристика и облицовка абатментов Straumann® Anatomic IPS e.max
- характеристика и облицовка каркасов, абатментов имплантов и супраструктур имплантов из спеченного оксида циркония или HIP-Оксида циркония, а также предварительно спеченного оксида циркония (диапазон КТП: 10.5–11.0 (100–500 °C))
- наслоение виниров



IPS e.max®
IPS e.max®

Новая система безметалловой керамики IPS e.max объединяет в себе высокопрочные и эстетичные материалы для технологий ПРЕССОВАНИЯ и CAD/CAM, является гибкой и экономичной. Для технологии ПРЕССОВАНИЯ предлагаются высокопрочные стеклокерамические заготовки IPS e.max Press, а также эстетичные стеклокерамические заготовки IPS e.max ZirPress для быстрого и эффективного напрессовывания на каркасы из оксида циркония. Для технологии CAD/CAM предлагаются материалы двух различных типов: высокопрочный оксид циркония IPS e.max ZirCAD и эстетичные стеклокерамические блоки IPS e.max CAD. Нано-фтор-апатитовая керамика для наслоения IPS e.max Segam является замыкающим звеном в новой системе цельной керамики. Она является облицовочным материалом для компонентов системы IPS e.max.

Базовый набор IPS e.max® Press Basic Kit A-D

Форма поставки

| | |
|---|--|
| Базовый набор IPS e.max Press Basic Kit A-D 626300 | Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 100 г 1x |
| Заготовки IPS e.max Press; HO 1x 5 (HO1) | Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 200 г 1x |
| Заготовки IPS e.max Press MO 1x 5 (MO 1) | Стержень из оксида алюминия IPS 2x |
| Заготовки IPS e.max Press LT по 1x 5 (LT A1, LT A2, LT A3, LT B1) | Сепаратор для стержня из оксида алюминия 1x 200 мг |
| Заготовки IPS e.max Press HT по 1x 5 (HT A1, HT A2, HT A3, HT B1) | IPS Alox Plunger Separator |
| Муфельная система IPS, 100 г 1x | Текущая фиксирующая паста IPS Object Fix Flow 1x 10 мл |
| Муфельная система IPS, 200 г 1x | Протравочный гель IPS Ceramic Etching Gel 1x |
| Силиконовое кольцо IPS, 100 г 1x | Тестовая упаковка OptraStick Test Pack 3x |
| Силиконовое кольцо IPS, 200 г 1x | Расцветка IPS e.max Press 1x |
| | Расцветка IPS e.max Press / CAD LT 1x |
| | Расцветка IPS e.max Press /CAD HT 1x |

Стартовый набор IPS e.max® Press Starter Kit A-D

7 масс Touch Ups, специально согласованных с цветами заготовок, идеально подходят для окончательной корректировки формы и цвета.

Форма поставки

Стартовый набор IPS e.max Press Starter Kit A-D 626301

IPS e.max® Press HO (High Opacity – высокая opakовость)

Заготовки выпускаются в трех цветах и, благодаря своей высокой opakовости, идеально подходят для изготовления каркасов на девитальные или сильно измененные в цвете зубы.



Форма поставки

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| IPS e.max Press HO по 1x 5 | IPS e.max Press HO L по 1x 3 |
| 0 596753 | 0 596754 |
| 1 626302 | 1 626304 |
| 2 626303 | 2 626305 |

IPS e.max® Press MO (Medium Opacity – средняя opakовость)

Благодаря своей opakовости, заготовки цветов MO 0 –MO 4 идеально подходят для изготовления каркасов на витальные или слегка измененные в цвете зубы. Заготовки окрашены в соответствии с характерными групповыми цветами.



Форма поставки

| | |
|---|------------------------|
| IPS e.max Press MO по 1x 5, цвета 0 - 1 | 596756 - 596760 |
| IPS e.max Press MO L по 1x 3 цвета 0 - 1 | 596762 - 596766 |

IPS e.max® Press LT (Low Translucency – низкая прозрачность)

Заготовки LT с более высокой транслюцентностью, чем заготовки MO, идеально подходят для работы техникой Cut-Back, кроме того, с ними можно работать техникой окрашивания. Выпускаются в 16 цветах A–D и 4 ультрасветлых цветах Bleach.



Форма поставки

IPS e.max Press LT по 1x 5

| | |
|------|--------|
| BL1 | 605293 |
| BL2 | 605294 |
| BL3 | 605295 |
| BL4 | 605296 |
| A1 | 605273 |
| A2 | 605274 |
| A3 | 605275 |
| A3.5 | 605276 |
| A4 | 626306 |
| B1 | 605277 |

IPS e.max Press LT L по 1x 3

| | | | | | |
|----|--------|------|--------|----|--------|
| B2 | 605278 | BL1 | 695298 | B2 | 605288 |
| B3 | 605279 | BL2 | 605299 | B3 | 605289 |
| B4 | 626307 | BL3 | 605300 | B4 | 626314 |
| C1 | 626308 | BL4 | 605301 | C1 | 626315 |
| C2 | 605280 | A1 | 605283 | C2 | 605290 |
| C3 | 626309 | A2 | 605284 | C3 | 626316 |
| C4 | 626310 | A3 | 605285 | C4 | 626317 |
| D2 | 626311 | A3.5 | 605286 | D2 | 626318 |
| D3 | 605281 | A4 | 626313 | D3 | 605291 |
| D4 | 626312 | B1 | 605287 | D4 | 626319 |

IPS e.max® Press HT (High Translucency – высокая прозрачность)

Заготовки HT по причине высокой прозрачности идеально подходят для изготовления полноанатомических прессованных реставраций (техника окрашивания). Выпускаются в 16 цветах A–D и 4 ультрасветлых цветах Bleach.



Форма поставки

IPS e.max Press HT по 1x 5

| | |
|------|--------|
| BL1 | 626352 |
| BL2 | 626353 |
| BL3 | 626354 |
| BL4 | 626355 |
| A1 | 626320 |
| A2 | 626321 |
| A3 | 626322 |
| A3.5 | 626323 |
| A4 | 626324 |
| B1 | 626325 |

IPS e.max Press HT L по 1x 3

| | | | | | |
|----|--------|------|--------|----|--------|
| B2 | 626326 | BL1 | 626356 | B2 | 626342 |
| B3 | 626327 | BL2 | 626357 | B3 | 626343 |
| B4 | 626328 | BL3 | 626358 | B4 | 626344 |
| C1 | 626329 | BL4 | 626359 | C1 | 626345 |
| C2 | 626330 | A1 | 626336 | C2 | 626346 |
| C3 | 626331 | A2 | 626337 | C3 | 626347 |
| C4 | 626332 | A3 | 626338 | C4 | 626348 |
| D2 | 626333 | A3.5 | 626339 | D2 | 626349 |
| D3 | 626334 | A4 | 626340 | D3 | 626350 |
| D4 | 626335 | B1 | 626341 | D4 | 626351 |

Базовый набор IPS e.max® Ceram Basic Kit

Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit содержит ходовые дентиновые цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop), соответствующие массы режущего края, а также все необходимые для работы принадлежности.

Форма поставки

| | |
|--|--------|
| Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A–D | 591388 |
| Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromascop | 596828 |

Стартовый набор IPS e.max® Ceram Trial Kit (A2)

IPS e.max Ceram Trial Kit содержит массы и жидкости IPS e.max Ceram в маленьких упаковках. С помощью этого набора можно выполнить первые облицовки IPS e.max.

Форма поставки

| | |
|--|--------|
| Стартовый набор IPS e.max Ceram Trial Kit A2 | 605474 |
|--|--------|



Набор циркониевых подслоев IPS e.max® Ceram ZirLiner Kit

Циркониевый подслои IPS e.max Ceram ZirLiner применяется при напрессовывании материалов IPS e.max ZirPress, а также при облицовке материалами IPS e.max Ceram. Он обеспечивает чрезвычайно надежное соединение с каркасом из оксида циркония и придает белому и непрозрачному каркасу окраску, обеспечивая натуральную глубину цвета.

Форма поставки

Набор циркониевых подслоев IPS e.max Ceram ZirLiner Kit 596830

Набор плечевых масс IPS e.max® Ceram Margin Kit

В наборе объединены плечевые массы с естественной флюоресцентностью шейки зуба, которые служат для создания керамических уступов на каркасах IPS e.max ZirCAD. В состав набора входят ходовые цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop), соответствующие интенсивные массы, а также необходимые жидкости.

Форма поставки

Набор плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Kit A–D 596832

Набор плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Kit Chromascop 596831

Набор дип-дентинов IPS e.max® Ceram Deep Dentin Kit

Набор дип-дентинов с живой флюоресцентностью, повышенной opakовостью и насыщенностью цвета позволяет создать основной цвет зуба даже при работе очень тонкими слоями, а реставрации благодаря естественности цвета имеют эстетичный внешний вид. В состав набора входят ходовые цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop).

Форма поставки

Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit A–D 596834

Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Chromascop 596833

Набор импульсных масс IPS e.max® Ceram Impulse Kit

Форма поставки

Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit 596835

19 порошкообразных красителя Эссенц IPS e.max® Ceram Essence Kit

Форма поставки

Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit 596836

Набор красителей IPS e.max® Ceram Shade Kit

7 пастообразных красителей для окончательной корректировки цвета (5 дентиновых цветов и 2 цвета режущего края). Красители Shade могут применяться и с массами по расцветке A–D, и с массами цветов Chromascop.

Форма поставки

Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit 596837

Набор ультрасветлых цветов IPS e.max® Ceram Bleach Kit BL

IPS e.max Bleach Kit содержит плечевые массы, дип-дентины, дентины, массу режущего края и порошкообразную корректировочную массу Add-on-Pulver для создания особенно светлых реставраций в четырех новых современных ультрасветлых цветах Bleach BL.

Форма поставки

Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit 602450

Набор десневых масс IPS e.max® Ceram Gingiva Kit

Двенадцать десневых керамических масс и один лайнер для создания «живой» десны, прежде всего при выполнении имплантологических работ.

Форма поставки

Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit 602316

Циркониевый подслон IPS e.max® Ceram ZirLiner

- Циркониевый подслон IPS e.max Ceram ZirLiner 1–4
Придает белому каркасу из оксида циркония цветовой оттенок и выравнивает цвет каркаса до основного цвета заготовки и/или блока (средней опакостности) IPS e.max Press и IPS e.max CAD.
- Циркониевый подслон прозрачный IPS e.max Ceram ZirLiner clear
Используется для окрашенных каркасов из оксида циркония, ультрасветлых цветов Bleach, а также для смешивания с интенсивным циркониевым подслоем IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner
- Интенсивный циркониевый подслон IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner
желтый, оранжевый, коричневый и режущего края, служит для усиления глубины цвета.

Форма поставки

| Циркониевый подслон IPS e.max Ceram ZirLiner по 1х 5 г | | Циркониевый подслон IPS e.max Ceram ZirLiner по 1х 20 г |
|--|--------|---|
| 1 | 596839 | 605492 |
| 2 | 596840 | 605493 |
| 3 | 596841 | 605494 |
| 4 | 596842 | 605495 |
| Прозрачный | 596843 | 609434 |

Интенсивный циркониевый подслон IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner по 1х 5 г

| | |
|---------------|--------|
| желтый | 596845 |
| оранжевый | 596846 |
| коричневый | 596847 |
| режущего края | 596848 |

Плечевые массы IPS e.max® Ceram Margin

- плечевые массы IPS e.max Ceram Margin (A–D / Chromascop)
с естественной флюоресцентностью шейки зуба, служат для создания керамических уступов на каркасах IPS e.max ZirCAD. Благодаря разнице в температуре обжига с массами дентина и режущего края имеют высокую стабильность при обжиге.
- интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin
С помощью четырех интенсивных плечевых масс IPS e.max Ceram Intensiv Margin индивидуально формируется область керамического уступа. Например, с помощью интенсивной плечевой массы желто-зеленого цвета очень хорошо можно имитировать оголенные шейки зуба.

Форма поставки

| | |
|---|-----------------|
| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin Chromascop по 1х 20 г, цвета 110- 540 | 596852 - 596871 |
| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin A–D по 1х 20 г, цвета A1 - D4 | 596873 - 596888 |
| Интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin по 1х 20 г | |
| оранжевый | 596890 |
| оранжево-розовый | 596891 |
| желтый | 596892 |
| желто-зеленый | 596893 |

Дип-дентины IPS e.max® Ceram Deep Dentin (A–D / Chromascop)

IPS e.max Ceram Deep Dentin с живой флюоресцентностью, повышенной опакостью и насыщенностью цвета.

Форма поставки

| | |
|--|-----------------|
| Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin Chromascop по 1х 20 г, цвета 110- 540 | 596897 - 596916 |
| Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin A–D по 1х 20 г, цвета A1 - D4 | 596918 - 596933 |

Дентиновые массы IPS e.max® Ceram Dentin (A–D / Chromascop)

IPS e.max Ceram Dentin созданы таким образом, что позволяют легко и достоверно воспроизвести цвет зуба независимо от каркасного материала.

Форма поставки

| | |
|---|-----------------|
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin Chromascop по 1х 20 г, цвета 110- 540 | 596937 - 596956 |
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin A–D по 1х 20 г, цвета A1 - D4 | 596958 - 596973 |
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin A–D по 1х 100 г, цвета A1 - D4 | 605497 - 605512 |

Масса режущего края IPS e.max® Ceram Incisal/Transpa Incisal

Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal и транспа-масса режущего края Transpa Incisal обладают легкой флюоресцентностью и опалесцентностью, свойственными эмали живых зубов.

Форма поставки

| Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal по 1x 20 г | Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal по 1x 20 г | Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal по 1x 100 г |
|--|--|---|
| 1 596975 | 596979 | 605514 |
| 2 596976 | 596980 | 605515 |
| 3 596977 | 596981 | 605516 |

Неокрашенные транспа-массы IPS e.max® Ceram Transpa

Неокрашенные транспа-массы выпускаются двух степеней прозрачности. В зависимости от пожеланий врача и требований пациента транспа-массы можно использовать в чистом виде либо смешивать их с другими массами.

Форма поставки

| Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa по 1x 20 г | Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa по 1x 20 г |
|--|--|
| прозрачная 596998 | прозрачная 605518 |
| нейтральная 596999 | нейтральная 605519 |

Окклюзионные дентины IPS e.max® Ceram Impulse Occlusal Dentin

Окклюзионные дентины выпускаются двух различных цветов. Они являются цветовой основой жевательной поверхности и служат для усиления насыщенности цвета.

Форма поставки

| Импульсная масса окклюзионного дентина IPS e.max Ceram Impulse Occlusal Dentin по 1x 20 г | |
|---|---------------|
| оранжевый | 596983 |
| коричневый | 596984 |

Мамелоновые массы IPS e.max® Ceram Impulse Mamelon

Мамелоновые массы выпускаются в трех различных цветах. Обладают высокой опаковостью и отличной маскирующей способностью даже при нанесении тонкими слоями. В зависимости от предпочтений в работе могут наноситься на редуцированный дентин, благодаря чему создается индивидуальный рисунок режущей трети реставрации.

Форма поставки

| Импульсная мамелоновая масса IPS e.max Ceram Impulse Mamelon по 1x 20 г | |
|---|---------------|
| светлый | 596986 |
| желто-оранжевый | 596987 |
| лососевый | 596988 |

Импульсная масса режущего края IPS e.max® Ceram Impulse Incisal Edge

Служит для воспроизведения эффекта ореола (так называемый Halo-Effekt), который проявляется у живых зубов при преломлении света на режущем крае.

Форма поставки

| Импульсная масса кромки режущего края 1x 20 г | |
|---|---------------|
| IPS e.max Ceram Impulse Incisal Edge | 596996 |

Опаловые эффект-массы IPS e.max® Ceram Impulse Opal Effect

Опаловые эффект-массы выпускаются в шести цветах. Начиная с опаловой эффект-массы 1 (Opal Effect 1) с повышенной опалесцентностью и одновременно высокой прозрачностью, постепенно возрастает светлость эффект-масс с Opal Effect 2 до Opal Effect 4. Эффект-масса Opal Effect 5 имеет типичный опаловый цвет. Эффект-масса «фиолетовая» служит для уменьшения светлости в области режущего края.

Форма поставки

| Импульсные опаловые эффект-массы IPS e.max Ceram Impulse Opal Effect по 1x 20 г | | | |
|---|---------------|------------|---------------|
| 1 | 596990 | 4 | 596993 |
| 2 | 596991 | 5 | 596994 |
| 3 | 596992 | фиолетовый | 596995 |

Транспа-массы IPS e.max® Ceram Impulse Transpa

Транспа-массы выпускаются в трех цветовых оттенках. С их помощью точно воспроизводятся прозрачные области, особенно в области режущего края.

Форма поставки

Импульсная транспа-масса IPS e.max Ceram Impulse Transpa по 1x 20 г

| | |
|-----------------|---------------|
| голубой | 597000 |
| коричнево-серый | 597001 |
| оранжево-серый | 597002 |

Специальная импульсная масса IPS e.max® Ceram Impulse Special Incisal

Специальная импульсная масса режущего края служит для усиления интенсивности области режущего края. Ее можно наносить промежуточным слоем между дентином и массой режущего края, а можно класть отдельным слоем.

Форма поставки

Специальная импульсная масса режущего края IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal по 1x 20 г

| | |
|--------|---------------|
| желтый | 597004 |
| серый | 597005 |

Масса режущего края IPS e.max® Ceram Impulse Inter Incisal

Масса режущего края Inter – это специальная масса режущего края, которая используется при очень светлом оттенке режущего края или для усиления светлости области режущей трети, когда место сильно ограничено.

Форма поставки

Импульсная масса режущего края Inter IPS e.max Ceram Impulse Inter Incisal 1x 20 г (бело-голубой) **597006**

Импульсная пришеечная Транспа IPS e.max® Ceram Impulse Cervical Transpa

С помощью этих окрашенных транспа-масс в пришеечной трети достигается эффект глубины цвета, присущий живым зубам. В отличие от традиционных транспа-масс, эти массы обладают повышенной флюоресцентностью.

Форма поставки

Импульсная пришеечная транспа-масса IPS e.max Ceram Impulse Cervical Transpa по 1x 20 г

| | |
|------------------|---------------|
| желтый | 597008 |
| оранжево-розовый | 597009 |
| хаки | 597010 |
| оранжевый | 597011 |

Масса Блич БЛ IPS e.max® Ceram Bleach BL

10 керамических масс для создания очень светлых реставраций. Плечевые массы и дип-дентины в двух, дентин в четырех новых цветах Bleach BL1 – BL4. Кроме того, в этой группе выпускается одна масса режущего края и одна корректировочная масса Add-On.

Форма поставки

| | |
|--|--|
| Плечевая масса IPS e.max Ceram Bleach BL Margin по 1x 20 г | Дип-дентин IPS e.max Ceram Bleach BL Deep Dentin по 1x 20 г |
| BL1 602452 | BL1 602454 |
| BL4 602453 | BL4 602455 |
| Дентин IPS e.max Ceram Bleach BL Dentin по 1x 20 г | Масса режущего края IPS e.max Ceram Bleach BL Incisal BL 1x 20 г 602460 |
| BL1 602456 | Корректировочная масса IPS e.max Ceram Bleach BL Add-On BL 1x 20 г 602461 |
| BL2 602457 | |
| BL3 602458 | |
| BL4 602459 | |

Десневая масса IPS e.max® Ceram Gingiva

Двенадцать десневых керамических масс для создания «живой» десны, прежде всего при выполнении имплантологических работ.

Форма поставки

| | |
|--|------------------------|
| Десневой циркониевый подслой IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva 1x 5 г | 605475 |
| Красители IPS e.max Ceram Essence по 1x 5 г | |
| 20 розовый | 605477 |
| 21 ягода | 605478 |
| 22 фиолетовый | 605479 |
| Десневые массы IPS e.max Ceram Gingiva по 1x 20 г, 1 - 5 | 605481 - 605485 |
| Интенсивные десневые массы IPS e.max Ceram Intensive Gingiva по 1x 20 г, 1 - 4 | 605487 - 605490 |

Красители Эссенц IPS e.max® Ceram Essence

19 порошкообразных красителей Essence с эффектом «один за всех», применяются для внутренних характеристик, смешивания с другими порошкообразными материалами IPS e.max Ceram и для окончательного наружного окрашивания поверхности реставрации.

Форма поставки

| | | | |
|---|---------------|-------------------|---------------|
| Красители IPS e.max Ceram Essence по 1x 5 г | | | |
| 01 белый | 597013 | 10 терракотовый | 597022 |
| 02 кремовый | 597014 | 11 красное дерево | 597023 |
| 03 лимон | 597015 | 12 капучино | 597024 |
| 04 закат | 597016 | 13 эспрессо | 597025 |
| 05 медь | 597017 | 14 землистый | 597026 |
| 06 орех | 597018 | 15 профундо | 597027 |
| 07 оливковый | 597019 | 16 океан | 597028 |
| 08 хаки | 597020 | 17 сапфир | 597029 |
| 09 изумрудный | 597021 | 18 антрацит | 597030 |
| | | 19 черный | 597031 |

Красители IPS e.max® Ceram Shade

– 5 красителей IPS e.max Ceram Shades в цветах A–D и Chromascop служат для окончательной корректировки цвета реставраций IPS e.max, а также используются при грунтовочном обжиге Wash.
 – 2 красителя режущего края IPS e.max Ceram Shades Incisal в первую очередь предназначаются для полноанатомических реставраций (например, IPS e.max ZirPress). Служат для имитации режущего края и придают режущей трети оптическую прозрачность и эффект глубины.

Форма поставки

| | |
|---|---------------|
| Красители IPS e.max Ceram Shade по 1x 3 г | |
| 0 | 597033 |
| 1 | 597034 |
| 2 | 597035 |
| 3 | 597036 |
| 4 | 597037 |
| I1 | 597038 |
| I2 | 597039 |



Глазурь IPS e.max® Ceram Glaze

Форма поставки

| | |
|--|---------------|
| Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste по 1x 3 г | 597041 |
| Флюоресцентная пастообразная глазурь Glaze Paste FLUO | 597042 |
| Порошкообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Powder по 1x 5 г | 597044 |
| Флюоресцентная порошкообразная глазурь Glaze Powder FLUO | 597045 |
| Глазурь-спрей IPS e.max Ceram Glaze Spray 1x 120 мл [270 мл] | 609433 |

Корректировочные массы IPS e.max® Ceram Add-On

Форма поставки

| | |
|--|---------------|
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On по 1x 20 г | |
| Плечевая масса | 597047 |
| Дентин | 597048 |
| Масса режущего края | 597049 |



Моделировочная жидкость для циркониевого подслоя IPS e.max® Ceram ZirLiner Build-Up Liquid

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS e. max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid 1x 60 мл
allround **597050**



Моделировочные жидкости для плечевых масс IPS e.max® Ceram Margin Build-Up Liquid

Форма поставки

Моделировочные жидкости для плечевых масс
IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid по 1x 60 мл
allround 597052
carving 597053



Моделировочные жидкости IPS e.max® Ceram Build-Up Liquid

Форма поставки

Моделировочные жидкости IPS e.max Ceram Build-Up Liquid по 1x 60 мл
allround **597055**
soft **597056**

Моделировочные жидкости IPS e.max Ceram Build-Up Liquid по 1x 250 мл
allround **605521**
soft **605522**



Жидкость для глазури и красителей IPS e.max® Ceram Glaze and Stain Liquid

Форма поставки

Жидкость для глазури и красителей IPS e.max
Ceram Glaze and Stain Liquid по 1x 15 мл
allround **597058**
longlife **597059**



Жидкость IPS e.max® Press Invex Liquid

Жидкость IPS e.max Press Invex (Investment-Ex) Liquid служит для размягчения реакционного слоя, возникающего во время прессования на каркасах IPS e.max Press и ZirPress.



Форма поставки

Жидкость IPS e.max Press Invex Liquid 1x 1 л **597064**
Жидкость IPS e.max Press Invex Liquid 1 x 50 мл **630539**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ CAD/CAM – СИСТЕМ

Блоки IPS e.max ZirCAD

Система безметалловой керамики на основе оксида циркония

Форма поставки

- IPS e.max® ZirCAD для inLab Blocks C15, 5 шт. **596825**
 - IPS e.max® ZirCAD для inLab Blocks B40, 3 шт. **596826**
- блоки 2 размеров (C15 и B40) и предназначены для фрезерования в системе inLab. 2 размера – C15; B40.
Прочность на растяжение – >900 МПа. Для изготовления каркасов протезов на боковые зубы.



Блоки IPS Empress® CAD HT

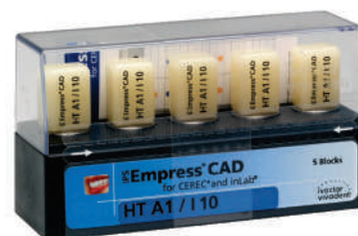
Блоки IPS Empress CAD HT являются более прозрачными и менее светлыми, чем блоки LT, благодаря этому, а также эффекту хамелеона они лучше всего подходят для изготовления вкладок типа Inlay / Onlay. Благодаря повышенной транслюцентности цвет тканей зуба дополняет цвет реставрации, что в сочетании с живой флюоресцентностью обеспечивает гармоничную цветовую интеграцию реставрации.

Форма поставки

- Refill блоки HT – Chromascop по 5 шт. (4 размера / 3 цвета Chromascop)
- Refill блоки HT – A-D по 5 шт. (4 размера / 9 цветов A-D)

IPS EmpressCAD для CEREC® и inLab HT

| | |
|--|----------|
| Refill блоки HT – Chromascop (4 размера / 3 цвета Chromascop) | по 5 шт. |
| Refill блоки HT – A-D (4 размера / 9 цветов A-D) | по 5 шт. |



Блоки IPS Empress® CAD LT

Блоки IPS Empress CAD LT являются более светлыми и имеют естественный насыщенный цвет, поэтому они применяются для изготовления реставраций больших размеров. Благодаря повышенной «светлости» коронки и частичные коронки из этих блоков не кажутся серыми. Блоки имеют живую флюоресцентность, соответствующую области показаний, что позволяет им при различных условиях освещенности идеально гармонировать с соседними зубами.

Форма поставки

- Refill блоки LT – Chromascop по 5 шт. (4 размера / 3 цвета Chromascop)
- Refill блоки LT – A-D по 5 шт. (4 размера / 9 цветов A-D)
- Refill блоки LT – Bleach по 5 шт. (3 размера / 4 цвета Bleach)

| | |
|--|----------|
| Refill блоки LT – Chromascop (4 размера / 3 цвета Chromascop) | по 5 шт. |
| Refill блоки LT – A-D (4 размера / 9 цветов A-D) | по 5 шт. |
| Refill блоки LT – Bleach (3 размера / 4 цвета Bleach) | |



Артикуляторы

Stratos® 100

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Stratos® 100 модель | 576820 артикул |
|-------------------------------|--------------------------|

Stratos 100 – биофункциональный артикулятор со средними значениями углов для различных несложных зуботехнических реконструкций.

| | |
|---------------------------------|----|
| Форма поставки: | |
| Stratos 100 | 1x |
| Резцовая подставка 0° | 1x |
| Указатель резцовой точки | 1x |
| Ретенционные цокольные пластины | 1x |
| Защитный кожух от гипса | 1x |



Stratos® 300

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Stratos® 300 модель | 576821 артикул |
|-------------------------------|--------------------------|

Stratos 300 – это биофункциональный индивидуально настраиваемый артикулятор, у которого все углы шарнира могут плавно изменяться без необходимости замены каких-либо элементов. Stratos 300 идеально подходит для выполнения сложных зуботехнических реставраций, при изготовлении которых необходимо индивидуально настраивать суставные углы.

| | |
|---------------------------------|----|
| Форма поставки: | |
| Stratos 300 | 1x |
| Резцовая подставка 0° | 1x |
| Указатель резцовой точки | 1x |
| Ретенционные цокольные пластины | 2x |
| Защитный кожух от гипса | 1x |



Система универсальной трехмерной трансферной дуги UTS 3D

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| |
|--------------------------|
| 593710 артикул |
|--------------------------|

| | |
|--|---------------|
| Форма поставки | |
| Универсальная трехмерная трансферная дуга UTS 3D | 593710 |
| Регулируемый носовой упор | 1x |
| Указатель срединной сагиттальной плоскости | 1x |
| Указатель референтной плоскости (CE / FH) | 1x |
| Фиксирующие штифты | 2x |
| Ушные упоры | 2x |
| Регистрационный шарнир | 1x |
| Прикусная вилка | 1x |
| Носовая прокладка | 10x |



Принадлежности для артикуляторов Stratos

UTS 3D принадлежности

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| |
|----------------------------------|
| 3D-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ШАРНИР |
|----------------------------------|

Трехмерный регистрационный шарнир может использоваться с трехмерной трансферной дугой UTS 3D и дугой UTS (старая версия). Для этого он снабжен multifunctional переходником для трехмерной прикусной вилки и прикусной вилки старой версии.

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Форма поставки | |
| Трехмерный регистрационный шарнир 1x | 594566 |

| | |
|------------------------|--|
| ПРИКУСНАЯ ВИЛКА | |
|------------------------|--|

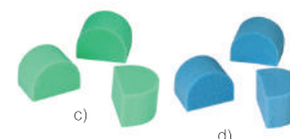
- a) Трехмерная прикусная вилка «S»
- б) Трехмерная прикусная вилка

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Форма поставки | |
| Трехмерная прикусная вилка «S» 5x | 601119 |
| Трехмерная прикусная вилка 5x | 594567 |

| | |
|--------------------------|--|
| НОСОВЫЕ ПРОКЛАДКИ | |
|--------------------------|--|

- c) Набор зеленых носовых прокладок (средней твердости)
- d) Набор синих носовых прокладок (мягких)

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Форма поставки | |
| Набор носовых прокладок | |
| зеленые = средней твердости 5x | 561265 |
| синие = мягкие 5x | 561266 |



Печи для обжига керамических и фарфоровых масс

Programat® P310

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| P310 модель | 645987 артикул |
|-----------------------|--------------------------|

Напряжение 110–120 А / 50 / 60 Гц 200–240 А / 50 / 60 Гц
Размеры (в закрытом состоянии): ширина 320 / 390 мм (с подставкой) x глубина 465 x высота 320 мм
Полезный объем камеры обжига Ø 80 мм / А 48 мм
Максимальная температура обжига 1200 °С
Цвет белый



Форма поставки

Печь Programat P310

Силовой кабель

Вакуумный шланг

Набор для обжига Programat Firing Tray Set 2

Набор для калибровки температуры Temperature Checking Set 2

USB-кабель

Инструкция по эксплуатации

Рекомендуемые принадлежности

Набор принадлежностей Programat Accessories Set

Набор для калибровки температуры Temperature Checking Set

Вакуумная помпа VP4

- Цветной сенсорный экран и проверенная пленочная клавиатура
- Простое управление, благодаря большим иконкам
- Технология муфеля QTK2 с кнопкой отражателя SiC
- Энергосберегающая технология
- Дисплей OSD и статус процесса
- Удаленная диагностика через Интернет, e-mail и файлы выгрузки данных
- Выбор из трех различных режимов работы (нормальный, защищенный, производственный)
- Встроенный держатель для щипцов
- 300 индивидуальных программ обжига
- Технология сдвоенного клапана в вакуумном насосе

Керамическая печь Programat® P510

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| P510 модель | 645988 артикул |
|-----------------------|--------------------------|

Напряжение 110–120 А / 50 / 60 Гц 200–240 А / 50 / 60 Гц
Размеры (в закрытом состоянии): ширина 320 / 395 мм (с подставкой) x глубина 495 x высота 320 мм
Полезный объем камеры обжига: Ø 90 мм / В 80 мм
Максимальная температура обжига 1200 °С
Цвет белый



Форма поставки

Печь Programat P510

Силовой кабель

Вакуумный шланг

Набор для обжига Programat Firing Tray Set 2

Набор для калибровки температуры Temperature Checking Set 2

USB-кабель

Инструкция по эксплуатации

Рекомендуемые принадлежности

Набор принадлежностей Programat Accessories Set

Набор для калибровки температуры Temperature Checking Set

Вакуумная помпа VP4

Модуль беспроводного подключения Programat WLAN Kit

- Встроенная инфракрасная тепловидеокамера обеспечивает оптимальный процесс предварительной сушки
- Большой цветной сенсорный экран и проверенная пленочная клавиатура
- Технология муфеля QTK2 с кнопкой отражателя SiC
- Автоматическая двухуровневая калибровка (ATK2)
- Удаленная диагностика через Интернет, e-mail и файлы выгрузки данных
- Операционный дисплей OSD и статус процесса
- Энергосберегающая технология
- Набор Programat WLAN Kit для беспроводной передачи данных (обновление ПО, PrograBase x10)
- Выбор из трех различных режимов работы (нормальный, защищенный, производственный)
- Большой столик для охлаждения
- Мультимедийные функции (видео плеер, MP3 плеер, фотопросмотр)
- Встроенный таймер

Оборудование для зуботехнических работ

**Programat®
EP 3010**

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

EP 3010
модель

645990
артикул

Напряжение 110–120 В / 50 – 60 Гц
200–240 В / 50 – 60 Гц
Размеры ширина 320/390 мм (с подставкой) x глубина 465 x
высота 550 мм
Полезный объем камеры обжига: Ø 90 мм / В 80 мм
Максимальная температура обжига 1200 °C



Программы оптимально скоординированы с материалами Ivoclar Vivadent. Технология муфеля QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC обеспечивает равномерное распределение тепла. Цветной сенсорный экран и проверенная временем пленочная клавиатура для удобства эксплуатации. Электронный привод прессования с датчиком усилия для получения высококачественных результатов прессования. Не требуется подключение сжатого воздуха. Система обнаружения трещин (CDS) позволяет определить трещины в опке. Простая, автоматическая калибровка температуры по двум референтным точкам (АТК2). Широкий спектр программ: 300 индивидуальных программ обжига и 20 индивидуальных программ прессования. Энергосберегающие технологии для экономии электроэнергии во время работы.

Форма поставки

Programat EP 3010

Programat EP 3010

Сетевой кабель 1x

Вакуумный шланг 1x

Набор поддонов для обжига Programat Firing Tray 2

Набор для автоматической проверки температуры Automatic ATK2 (тестовый набор) 1x

Решетка для охлаждения муфелей 1x

Сервисный паспорт прибора 1x

Инструкция 1x

200–240 В / 50–60 Гц

645990

**Programat®
EP 5010**

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

EP 5010
модель

645991
артикул

Напряжение 110–120 В / 50 – 60 Гц
200–240 В / 50 – 60 Гц
Размеры ширина 305/400 мм (с подставкой) x глубина 470 x
высота 565 мм
Полезный объем камеры обжига: Ø 80 мм / В 48 мм
Максимальная температура обжига 1200 °C
Цвет
Стандартный цвет: белый
Дополнительные цвета: красный, зеленый, синий



Инфракрасная технология Programat распознает размеры и производит контроль температуры опки, обеспечивая оптимальные условия процесса предварительной сушки. Технология муфеля QTK2 с нижним отражателем SiC обеспечивает равномерное распределение тепла. Современная система управления отличается большим 7-дюймовым сенсорным дисплеем и уже зарекомендовавшей себя пленочной клавиатурой, позволяющим легко и интуитивно управлять печью. Функция OSD – (оптический статус дисплея) проинформирует Вас о текущем состоянии печи. Электронный привод прессования с датчиком усилия обеспечивает высококачественные результаты прессования. Не требуется подключение сжатого воздуха. Система распознавания трещин (CDS) определяет появление трещин в опке. Простая, автоматическая калибровка печи по двум референтным точкам (АТК2). Удаленная диагностика функций через файл данных для предоставления оптимальной поддержки сервис центром. Энергосберегающая технология для экономной работы.

Форма поставки

Programat EP 5010 200–240 В / 50–60 Гц

Programat EP 5010

Сетевой кабель 1x

Вакуумный шланг 1x

Набор поддонов для обжига Programat Firing Tray 2

Набор автоматического температурного контроля

АТК2 (тестовый набор) 1x

Решетка для охлаждения муфелей 1x

Комплект Programat WLAN

Сервисный паспорт прибора 1x

Инструкция 1x

200–240 В / 50–60 Гц

645991

Вакуумный насос
Вакуумный насос VP5

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

VP5
модель

666308
артикул

Напряжение 230 В / 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность 250 Вт
Конечный вакуум прим. 50 мбар
Цвет
Стандартный цвет: серый

Форма поставки

Вакуумный насос VP5 (серый) 230 В/ 50–60 Гц* **666308**
Вакуумный насос VP5 1x

Используется в печах для прессования и обжига керамики производства Ivoclar Vivadent



- малый вес
- маленькие размеры
- конечный вакуум: прим. 50 мбар

Вакуумный насос VP3 easy

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
Княжество Лихтенштейн

VP3
модель

594554
артикул

Напряжение 230 В / 50 – 60 Гц
200 В / 50 – 60 Гц
115 В / 50 – 60 Гц

Потребляемая мощность 70 Вт
Размеры Ш 140 x В 130 x Г 210 мм
Конечный вакуум прим. 40 мбар
Цвет
Стандартный цвет: серый

Форма поставки

Вакуумный насос VP3 easy (серый) 230 В/ 50–60 Гц* **594554**
Вакуумный насос VP3 easy 1x

Изоляция шума 1x

* возможна поставка прибора для другого напряжения в сети



- малый вес
- маленькие размеры
- конечный вакуум: прим. 40 мбар

3D сканеры
3D сканер
Vinyl

Производитель:
Smartoptics
Германия

Vinyl
артикул

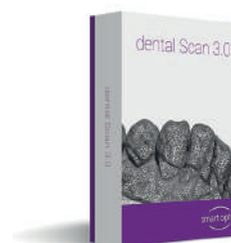
Инновационный 3D сканер Vinyl разработан специально для того чтобы упростить и максимально ускорить работу зуботехнических лабораторий. С ним вы сами решаете какой режим сканирования больше подходит для работы. Вы можете отсканировать объект в цветном или монохромной режиме, выбрав режим прямо на сенсорном экране сканера. Вертикальное перемещение объекта полностью автоматическое, поэтому сканер направит ваш объект точно в измерительное поле в зависимости от выбранного режима работы.


Программное обеспечение dental Scan 3.0

Производитель:
Smartoptics
Германия

dental Scan 3.0
артикул

Новинка 2017 года! Обновление программного обеспечения для дентального сканирования. Имеет полностью переработанный интерфейс по сравнению с ПО Activity, интуитивно понятное управление и высокую скорость работы. Для сканеров: scanBox, Activity 885 Mark 2, Activity 885, Activity 855.



3D сканеры

3D сканер
Activity 885 mark2

Производитель:
Smartoptics
Германия

Activity 885 mark2

артикул

Обновленный Activity 885 Mark 2 – полностью автоматический сканнер, который работает на 50 % быстрее, чем его предшественник. Сканер комплектуется программным обеспечением secondDie с 36-месячной гарантией. Использование этого модуля повышает скорость сканирования на 40%. Activity 885 Mark 2 обеспечивает сканирование сегментированного моста на три единицы всего за 40 секунд.



3D сканер
Activity 888

Производитель:
Smartoptics
Германия

Activity 888

артикул

Activity 888 обеспечивает высокоточную детализацию даже самых сложных работ с легкостью и в течение очень короткого периода времени. При помощи проверенного программного обеспечения для сканирования Activity пользователь легко справится с задачей независимо от сложности планируемой реставрации.



3D сканер
scanBox

Производитель:
Smartoptics
Германия

scanBox

артикул

3D сканер ScanBox pro от производителя Smartoptics предназначен для использования в зуботехнической лаборатории. Удобная открытая форма позволяет оперативно устанавливать и извлекать гипсовые модели. В комплекте со сканером поставляется программное обеспечение Activity для сканирования, а так же базовая версия программного обеспечения dentProgress для моделирования. Выходной формат файла - STL, что позволяет использовать сканер вместе с большинством современных фрезерных станков и 3D принтеров.



3D сканер
Activity 300

Производитель:
Smartoptics
Германия

Activity 300

артикул

Компактный и высокопроизводительный сканер Activity 300 был разработан для ортодонтической практики. Он отвечает самым современным стандартам, как с точки зрения дизайна, так и технологии. Трехмерная визуализация различных проблем, таких как несоосность зубов или неправильный прикус, помогает специалисту-ортодонт в планировании лечения и облегчает понимание проблемы пациентом.



3D принтер
PICO2

Производитель:
ASIGA
Австралия

PICO2

артикул

Asiga Pico 2 – серия компактных профессиональных стереолитографических трехмерных принтеров второго поколения, предназначенных для использования в ювелирном деле, стоматологии и ортодонтии, лабораториях, а также для создания высокоточных дизайнерских прототипов из фотополимерных смол. Минимальная толщина наносимого слоя составляет всего 10 мкм, скорость построения до 40 мм/час. Передача данных для печати осуществляется с помощью Ethernet и WiFi соединения. Источник света с длиной волны 405 нм или 385 нм (опционально).

| | |
|----------------------|--------------------|
| Технология | DLP |
| Разрешение (X, Y) | от 39 микрон |
| Толщина слоя | от 10 микрон |
| Размер рабочего поля | до 64 x 40 x 75 мм |



совместим с материалами

DETAG
3D принтер
PICO 2 HD

Производитель:
ASIGA
Австралия

PICO 2 HD

Профессиональный стереолитографический трехмерный принтер серии Freeform PICO 2 HD, предназначен для использования в ювелирном деле, стоматологии и ортодонтии, а также для создания высокоточных дизайнерских прототипов из фотополимерных смол. Минимальная толщина наносимого слоя составляет всего 10 мкм. Передача данных для печати осуществляется с помощью Ethernet и WiFi соединения. Источник света с длиной волны 385 или 405 нм (опционально).

| | |
|----------------------|-----------------|
| Технология | DLP |
| Разрешение (X, Y) | 37 микрон |
| Толщина слоя | от 10 микрон |
| Размер рабочего поля | 71 x 40 x 75 мм |



совместим с материалами

DETAG
3D принтер
PRO 2

Производитель:
ASIGA
Австралия

PRO 2

артикул

Мощный профессиональный стереолитографический трехмерный принтер серии Freeform PRO 2, предназначен для использования в ювелирном деле, стоматологии и ортодонтии, а также для создания высокоточных дизайнерских прототипов из фотополимерных смол. Габариты устройства не превышают 450x490x800мм. Минимальная толщина наносимого слоя составляет всего 10 мкм. Передача данных для печати осуществляется с помощью Ethernet и WiFi соединения. Источник света с длиной волны 385 или 405 нм (опционально).

| | |
|----------------------|----------------------|
| Технология | DLP |
| Разрешение (X, Y) | от 50 микрон |
| Толщина слоя | от 10 микрон |
| Размер рабочего поля | до 144 x 81 x 200 мм |



совместим с материалами

DETAG

3D принтеры

3D принтер

MAX

Производитель:
ASIGA
Австралия

MAX

артикул

Asiga MAX - самый продвинутый из современных 3D принтеров для стоматологии, предлагающий максимальную продуктивность при минимальных габаритах. Имея размер точки 62 мкм и HD-разрешение, Asiga MAX 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 может быть также эффективно использован, как принтер для ювелиров, так как обладает достаточно высоким разрешением печати.

| | |
|----------------------|------------------|
| Технология | DLP |
| Разрешение (X, Y) | 62 микрона |
| Толщина слоя | от 10 микрон |
| Размер рабочего поля | 119 x 67 x 75 мм |



совместим с материалами

DETAX

Примеры работ, выполненных с помощью принтеров ASIGA



3D принтер
MIICRAFT 125
MIICRAFT 50

Производитель:
MIICRAFT
Тайвань

MIICRAFT

артикул

MIICRAFT 125 - отличный выбор для стоматологов, сочетающий в себе большую площадь рабочего поля и высокую точность печати. Это позволяет отражать даже мельчайшие детали в распечатанных объектах, такие как фиссуры жевательных зубов и соединительные элементы оснований бюгельных протезов.

3D принтер MIICRAFT 50 предназначен для выполнения задач, требующих максимальной точности, а потому так подходит для стоматологов и ювелиров.

| | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| Модель | MIICRAFT 50 | MIICRAFT 125 |
| Разрешение (X, Y) | 30 микрон | 65 микрон |
| Толщина слоя | от 5 микрон | от 5 микрон |
| Размер рабочего поля | 120 x 32 x 57 мм | 120 x 40 x 75 мм |



3D принтер SolFlex 350

Производитель:
Way2Production
Австрия

SolFlex 350

артикул

3D принтер Solflex 350 от компании Way2Production исполнен в стильном дизайне. Занимает места не больше, чем любой принтер для офиса. Имеет большую область печати, однако при этом гарантируется высокая точность печати, так как UV лампа передвигается по трем секторам, на которые поделено все рабочее пространство. В комплекте поставки имеется лицензионная программа netfabb Pro, где и происходят все подготовительные работы к печати.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Технология | UV-LED DLP |
| Разрешение (X, Y) | 50 микрон |
| Толщина слоя | от 25 микрон |
| Размер рабочего поля | 120 x 64 x 100 мм |



совместим с материалами

DETAX

3D принтер SolFlex 650

Производитель:
Way2Production
Австрия

SolFlex 650

артикул

3D принтер Solflex 650 от компании Way2Production имеет характеристики, аналогичные модели SolFlex 350 и увеличеное в 2 раза рабочее поле. Занимает места не больше, чем любой принтер для офиса. Имеет большую область печати, однако при этом гарантируется высокая точность печати, так как UV лампа передвигается по шести секторам, на которые поделено все рабочее пространство. В комплекте поставки имеется лицензионная программа netfabb Pro, где и происходят все подготовительные работы к печати.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Технология | UV-LED DLP |
| Разрешение (X, Y) | 50 микрон |
| Толщина слоя | от 25 микрон |
| Размер рабочего поля | 120 x 128 x 100 мм |



совместим с материалами

DETAX

Лампа полимеризационная Otoflash G171

Производитель:
NK-Optik
Германия

Otoflash G171

Идеальная полимеризационная лампа для работы со светоотверждаемыми материалами для 3D печати. Имеет возможность подключения инертного газа.



Подробнее о предложениях для 3D печати и сканирования на www.mydent24.ru