

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2012

Уважаемый партнер DeguDent!

Зуботехнические лаборатории, стоматологи и пациенты более чем 100 лет доверяют материалам и системам для ортопедической стоматологии DeguDent.

Нашим стремлением является вместе с Вами передать восхищение достижениями ортопедической стоматологии врачам-стоматологам и пациентам и оказать поддержку в Вашей работе, предоставив надежные, проверенные и инновационные зуботехнические материалы, системы и сервис.

Разве не вдохновляет сам факт, что созданные руками человека работы могут значительно улучшить качество жизни? И даже подарить частичку счастья?

В данном каталоге Вы найдете и знакомое, и новое, что вдохновит Вас с Вашими знаниями и умениями на изготовление зуботехнических работ наивысшего уровня. Наши коллеги с удовольствием ответят на Ваши вопросы и пожелания.

Желаем Вам успеха

Ваша команда
DeguDent

Дополнительно мы хотели бы представить Вам три значка, которые постоянно будут попадаться в каталоге:



Дополнительная информация: дополнительные сведения и источники информации в виде брошюр, инструкций, Internet и т.п.



Ссылки на продукт: дополнительные системные компоненты и согласованные с данным продуктом материалы для получения оптимального результата работы.



Советы для пользователя: небольшие указания на краю страницы. Полезные рекомендации, облегчающие ежедневный труд в лаборатории.

Издание: 01.08.2011



01 DeguDent CAD/CAM

5 – 22

Система CAD/CAM	6
CAD/CAM – Cercon® art	7
Cercon® art / Циркон арт	7
Принадлежности Cercon® art	7
CAD/CAM – Cercon® eye	8
Cercon® eye / Циркон ай	8
Принадлежности для Cercon® eye	8
CAD/CAM – 3Shape Dental System™	9
3Shape DentalDesigner™ и 3Shape DentalManager™ / Тришейп ДенталДизайн и Тришейп ДенталМенеджер	9
CAD/CAM – 3Shape Dental System™	10
3Shape Scanner D-700/710 / Тришейп сканер Д-700/710	10
Принадлежности 3Shape	10
CAD/CAM – Cercon® brain expert/Cercon® clean	11
Cercon® brain expert / Циркон брейн эксперт	11
Принадлежности для Cercon® brain	11
Cercon® clean / Циркон клин	11
Принадлежности для Cercon® clean	11
CAD/CAM – Cercon® heat plus/Cercon® heat	12
Cercon® heat plus / Циркон хит плюс	12
Cercon® heat / Циркон хит	12
Принадлежности Cercon® heat plus / Cercon® heat	12
CAD/CAM – Cercon® base структурная керамика	13
Cercon® base / Циркон бэйз	13
Cercon® base disk / Циркон бэйз диск	13
CAD/CAM – материалы Cercon®	14
Cercon® base cast / Циркон байз каст, Cercon® wax / Циркон вакс и Cercon® base PMMA / Циркон бэйз ПММА	14
Периферия для Cercon®	14
Cercon® mill / Циркон милл	14
Принадлежности для Cercon® mill	14
CAD/CAM – протезирование с помощью имплантатов	15
Индивидуальные абатменты Compartis®	15
Индивидуальный дизайн – индивидуальное изготовление	15
Индивидуальные абатменты – клинические преимущества	15
Индивидуальные абатменты Cercon® art – предложения, показания, материалы	16
Однокомпонентные индивидуальные абатменты	16
Двухкомпонентные индивидуальные абатменты	16
Компетенция DeguDent – безопасность в третьей степени	17
Имплантационные суперструктуры Compartis® (ISUS)	18
ISUS от Compartis® – показания к применению	18
Пояснения	18
Сделайте выбор: балка или мост	18
Сканирование, дизайн и изготовление – вместе достигаем желаемой цели	18
ISUS от Compartis® – совместимые имплантаты	19
ISUS от Compartis® – материалы	21
Этапы изготовления	21
CAD/CAM – Сервис	22
Предложения производственного центра Compartis®	22
ZrO ₂ /Ti от Compartis®	22
Стоматологические сплавы из драгоценных металлов Compartis®	22
CoCr by Compartis®	22
Предложение FlatCard	22



02 Прессованная керамика

23 – 28

Cercon® ceram press	24
Cercon® ceram press / Циркон церам пресс	24
Отдельные компоненты	24
Системные компоненты Cercon® ceram press	25
Cercon® PressMaster Starter-Kit / Стартовый набор Циркон ПрессМастер	25
Ducera® press	25
Ducera® press / Дучера пресс	25

Цельнокерамическая система Cerco® Kiss	26
Cerco® Kiss Assortment / Набор Церго Кисс	26
Отдельные компоненты Cerco® Kiss	27
Системные компоненты Cerco® Kiss	28
Прессовальный штампель для паковочной массы	28
Трегер для обжига в комплекте	28
Отдельные компоненты Cerco® Kiss	28



03 Керамика для облицовки

29 – 70

Cercon® ceram love	30
Basic Kit / Базовый набор	30
Aesthetic Kit / Набор Эстетика	31
Stain Kit / Набор красителей	32
Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	32
One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2	33
One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2	33
Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2	33
Duceram® love	34
Basic Kit / Базовый набор	34
Aesthetic Kit / Набор Эстетика	35
Stain Kit / Набор красителей	36
Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	36
One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2	37
One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2	37
Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2	37
NE-Bonder / Бонд для благородных металлов	37
Duceragold® love	38
Basic Kit / Базовый набор	38
Aesthetic Kit / Набор Эстетика	39
Stain Kit / Набор красителей	40
Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	40
One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2	41
One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2	41
Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2	41
Керамика Cercon® ceram kiss для облицовки оксида циркона Cercon®	42
Полный набор с пастообразными лайнерами	42 – 43
Набор красителей, большой	43
Starter Kit / Стартовый набор	44
Test Kit / Тестовый набор	44
extreme Dentine Kit / набор дентина extreme	45
Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	45
Duceram® Kiss	46
Полный набор с пастообразным опакон	46
Полный набор с порошкообразным опакон	47
Starter Kit / Стартовый набор	48
Trial Kit / Тестовый набор	48
NE-Bonder / Бонд для благородных металлов	48
extreme Dentine Set / Набор дентина экстрим	49
Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	49
Duceragold® Kiss	50
Полный набор с пастообразным опакон	50
Trial Kit / Тестовый набор	51
extreme Dentine Kit / Набор дентина экстрим	51
Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	51
Керамика Duceratin® Kiss для облицовки титана	52
Полный набор с порошкообразным опакон	52 – 53
Starter Kit with Powder Opaque / Стартовый набор с порошкообразным опакон	53
Trial Kit with Powder Opaque / Тестовый набор с порошкообразным опакон	53
Набор красителей, большой	54
extreme Dentine Kit / Набор дентина экстрим	54
Duceram® Plus	55
Набор порошкообразных опакон	55
Набор пастообразных опакон	56
Набор плечевых масс	56

Набор хромадентина	57
Набор дентина	57
Professional Set / Набор для профессионалов	58
Набор масс режущего края	58
Набор Bleach Shades / Набор масс Блич (для отбеленных зубов)	59
Набор Gum Shades / Набор десневых масс Гам	59
Гидротермальные керамические массы LFC / ЛФЦ	60
LFC Repair Kit / Набор ЛФЦ Рипэйр	60
Набор плечевых масс	61
Набор красителей, большой	61
AllCeram®	62
Набор порошкообразных лайнеров	62
Набор плечевых масс	62
Набор дентина	63
Professional Kit / Набор для профессионалов	63
Набор масс светодинамики	64
Набор масс режущего края	64
Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов	65
Gum Shades Kit / Набор десневых масс Гам	65
Набор красителей	65
Огнеупорная масса для штампов Ducera® Lay	66
Superfit Assortment / Набор Суперфит	66
Connector Paste Kit / Набор пасты-коннектора	66
Принадлежности	67
Расцветки	67
Расцветка extreme / экстрим	69
MagiCut Back Kit / Набор инструментов МэйджиКатБэк	69
Принадлежности	69
Жидкости для моделирования и лаки	70

04 Сплавы из благородных металлов 71 – 86

Degulor® – классический сплав для литья	73
Degulor® C / Дегулор Ц	73
Degulor® M / Дегулор М	73
Degulor® MO / Дегулор МО	73
Degulor® NF IV / Дегулор НФ IV	73
Bio Degulor® M / Био Дегулор М	73
Bio Degulor® nT / Био Дегулор nT	73
Degudent® – классический сплав для облицовки керамикой	75
Degudent® H / Дегудент Х	75
Degudent® Kiss / Дегудент Кисс	75
Degudent® LTG / Дегудент ЛТГ	75
Degudent® U / Дегудент У	75
Degudent® U94 / Дегудент U94	75
Degudent® G / Дегудент Г	75
Degudent® Eco / Дегудент Эко	75
Degunorm® – мульти-талант	77
Degunorm® / Дегунорм	77
Degunorm® eco / Дегунорм эко	77
Degunorm® logic / Дегунорм лоджик	77
Degunorm® pur / Дегунорм пур	77
Degunorm® supra / Дегунорм супра	77
BiOcclus® – прочный биосплав	79
BiOcclus® 4 / БиОкклюс 4	79
BiOcclus® Gold / БиОкклюс Голд	79
BiOcclus® HT / БиОкклюс ХТ	79
BiOcclus® inlay / БиОкклюс инлей	79
BiOcclus® Kiss / БиОкклюс Кисс	79
BiOcclus® N / БиОкклюс Н	79
Econolloy® – экономичный сплав	81
Econolloy® / Эконолой	81
Econolloy® Au / Эконолой Au	81
Econolloy® Ag / Эконолой Ag	81
Econolloy® Pd / Эконолой Pd	81

Прочие сплавы	82
Сплавы для бюгелей/сплавы с пониженным содержанием золота	82
Stabilor® G / Стабилор Г	82
Stabilor® NF IV / Стабилор НФ IV	82
Stabilor® IV plus / Стабилор IV плюс	82
Сплавы для бюгелей/сплавы на основе серебра и палладия	82
Palliag® M / Паллиаг М	82
Сплавы для облицовки высокотемпературной керамикой/сплавы с пониженным содержанием золота	83
Deva® 4 / Дева 4	83
Degudor® / Дегудор	83
Degubond® 4 / Дегубонд 4	83
Сплавы для облицовки высокотемпературной керамикой/сплавы на основе палладия	84
Degustar® F / Дегустар Ф	84
Pors-on® 4 / Порс-он 4	84
Degupal® G / Дегупал Г	84
Сплавы для облицовки низкотемпературной керамикой/сплавы с пониженным содержанием золота	84
Stabilor® LTG / Стабилор ЛТГ	84
Проволока из благородных металлов	85
Degulor® / Дегулор	85
Degulor® i / Дегулор и	85
Permador® / Пермадор	85
Платиновая фольга	85
Пиктограммы с показаниями к применению	85

05 Приборы и расходные материалы 87 – 112

Моделирование	88
Waxtip® / Вакстип	88
Принадлежности	88
Plastodent®.Set / Воск Пластодент в наборе	89
Plastodent® art line / Пластодент арт лайн воск	89
Rapid Flex® / Рапид-Флекс	89
Isolit® / Изолит	89
Паковка	90
Multivac® eco / Мультивак эко	90
Смесительные стаканы	90
Deguvest® SR / Дегувест СР	91
Deguvest® Impuls / Дегувест Импульс	92
Deguvest® CF / Дегувест ЦФ	92
Deguvest® F / Дегувест Ф	92
Deguvest® HFG / Дегувест ХФГ	93
Deguvest® California / Дегувест Калифорния	93
Optivest® avanti / Оптивест аванти	93
Optivest® SR / Оптивест СР	94
Optivest® / Оптивест	94
Biosint® Supra / Биосинт супра	94
Жидкость для замешивания Spezial / Шпециаль	95
Жидкость для замешивания Deguvest®/ Дегувест	95
Жидкость для замешивания Universal / Универсаль	95
Жидкость для замешивания Optivest® / Оптивест	95
Жидкость для замешивания Biosol® E / Биосол E	95
Deguvest® Vlies / Дегувест флис	95
Вклады в литейные кюветы	96
Бокс для вкладок в муфели	96
Waxit® / Ваксит	96
Воронкообразователь	96
Универсальный воронкообразователь	96
Литейные кюветы	96
Щипцы для литейных кювет	96
Дублирование	97
Deguform® / Дегуформ	97
Deguform® Plus / Дегуформ Плюс	97
Кювета для дублирования	97
Модельное литье	98
Biosil® f / Биосил ф	98
Biosil® I / Биосил Л	98

Содержание

Плавление и литье

Degutron® eco / Дегутрон эко	99
Degutron® eco / Дегутрон эко	99
Degutron® vac / Дегутрон вак	99
Высокоэффективная плавильная печь НОМС	100
Аппарат для плавления и паяния	100
Veriflux®/Veriflux® P (Верифлюкс / Верифлюкс П)	100
Аппарат для экономии газа МС	101
Принадлежности для литейных центрифуг	101
Принадлежности для Prestomat® compact	101
Плавильные мульды	101

Распаковка и удаление

Прибор для травления Neacid® / Неацид	102
Neacid® / Неацид	102
Струйные средства	102
Прибор для травления Neacid® / Неацид	102
Neacid®	102

Сварка и паяние

Горелки	103
Deguvest® L / Дегувест Л	103
Охупон® / Оксинон	103
Апохал® / Аноксан	103
Флюсующее средство DS1	103
Флюсующее средство Т	103
Contex® / Контекс	103

Фрезерование

Фрезерный станок F4 basic / Ф4 бэйсик	104
---------------------------------------	-----

Фрезерный станок F4 basic / Ф4 бэйсик	104
Подсветка Spotlights LED	104
Столик для модели	105
Столик для модели basic	105
Многоцелевой шпиндель	105
Подставка для гипсования	105
Диск для гипсования	105
Поворотное приспособление	105
Konator® / Конатор	106
Принадлежности для Konator® Flex-System «Hamn»	106
Набор для переноса	107
Металл для фрезерных штампов	107
Knetotherm / Кнетотерм	107
Формирователь конуса	107

Керамика

ProFire® compact / Профайр компакт	108
ProFire® compact	108
ProFire® press / Профайр пресс	108
ProFire® press	108
ProFire® vac / Профайр вак	109
Принадлежности для Cergo® / Cergo® Kiss (Церго / Церго Кисс)	109
Cergo® fit / Церго фит	110
Cergo® fit Speed / Церго фит Спид	110
Жидкость Cergo® fit Speed / Церго фит Спид	110

Прочее

Фантомный металл NF / НФ вводный набор	111
Полировальная паста	111
Фантомный металл NF / НФ-вводный набор	111

CAD/CAM



Решения CAD/CAM – индивидуально, гибко и надежно

Более 10 лет система Cercon® smart ceramics является символом надежности в применении, клинической испытанности и гарантии будущего. Большое число научных исследований по различным показаниям доказали, что Cercon® соответствует золотому стандарту металлокерамики. Со времени введения системы на рынок в 2001 году во всем мире было изготовлено более 5,7 миллионов зуботехнических единиц. Убедитесь в пользовательских возможностях Cercon® и реализуйте в Вашей лаборатории с помощью CAD/CAM все разнообразие зуботехнических показаний для несъемного протезирования цельнокерамическими протезами.

Изготовление зуботехнических протезов из различных материалов фрезерным центром Compartis с возможностью их цементирования и винтовой фиксации оптимально дополняют предложение для лаборатории. Вы можете индивидуально комбинировать компоненты зуботехнических протезов.

Система CAD/CAM

Что мы предлагаем

Сканирование и дизайн



Изготовление



Изготовление на месте

cercon
smartceramics

Изготовление
во фрезерном
центре

compartis
integrated systems

Изделия для зубного протезирования

Коронки и
мостовидные
реставрации



Оксид циркония

Стоматологические
сплавы из
благородных
металлов

Кобальт-хром

Титан

Полиметил-
метакрилат

Телескопические
и конусные
первичные
колпачки



Оксид циркония
Кобальт-хром

Индивидуальные
абатменты



Оксид циркония
Титан

Супраструктуры



Кобальт-хром
Титан

Центры Compartis®



Супраструктуры, изготовленные
в соответствии с Вашими данными

ISUS от Compartis®

Выбор продукции Cercon® автоматически дает возможность использовать изделия наших производственных предприятий, применение которых не требует никаких затрат на приобретение дополнительных компонентов.

Выбор Compartis® означает выбор системного решения – фрезерного центра DeguDent – одного из крупнейших мировых производителей стоматологических материалов и технологий их обработки. Наш опыт производства стоматологических сплавов, облицовочной керамики, замковых креплений и имплантатов гарантирует, что конструируемый Вами с помощью технологии CAD каркас будет отвечать высочайшим стандартам качества. Если необходимо сконцентрироваться только на функциональной и эстетической стороне Вашей работы, тогда правильный выбор – изготовление каркаса в центре Compartis®.

Все, что от Вас требуется – это отсканировать модель, оптимизировать ее геометрическую форму в соответствии с предложениями компьютерной системы и одним кликом мыши переслать нам эти данные. Не позднее чем через 72 часа (с гарантией в пределах Германии) Вы будете держать в руках готовый заказ для последующей обработки.

Cercon® art / Циркон арт

При виртуальном конструировании каркаса: все внимание зубному технику. Программа построена соответственно логике обычных рабочих этапов и позволяет технику конструировать объекты с помощью Cercon® art так, как он обычно манипулирует своим рабочим инструментом. Эргономично. Быстро. Целенаправленно.

Cercon® art и его компоненты:

- Cercon® art PC (без клавиатуры)
- Cercon® art клавиатура (немецкая)
- Cercon® art монитор с плоским экраном
- Cercon® move навигатор
- Cercon® art программное обеспечение (поставляется только вместе с компьютером)

Технические характеристики

Cercon® art PC:

Габариты (ширина × высота × глубина)	200 × 370 × 370 мм
Вес	около 11 кг
Напряжение	100 – 127 В~, 50/60 Гц, 200 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность, номинальный ток	6 А – 3 А

Технические характеристики

Cercon® art монитор с плоским экраном:

Габариты (ширина × высота × глубина)	369 × 495 × 268 мм
Вес	около 6,5 кг
Напряжение	100 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность, номинальный ток	1,4 А

Технические характеристики

Cercon® move:

Габариты (ширина × высота × глубина)	141 × 40 × 203 мм
Вес	около 0,7 кг

Принадлежности Cercon® art

Cercon® art PC(без клавиатуры)	1 шт.	REF 53 5530 0001
Cercon® art клавиатура	1 шт..	REF 53 5530 1034
Cercon® art монитор с плоским экраном	1 шт.	REF 53 5530 0123
Cercon® art навигатор	1 шт.	REF 53 5530 0153
CAD/CAM -система шаблон для сканирования, отдельно	1 шт.	REF 53 5530 1001
CAD/CAM-система покрывной лак, черный, Cercon® art	1 шт.	REF 53 2545 0100
Cercon® art wireless bridge	1 шт.	REF 53 5530 0184
Cercon® ^{sw} art key	1 шт.	REF 53 5530 0145



См. также информацию по продукции в брошюре:
DeguDent CAD/CAM

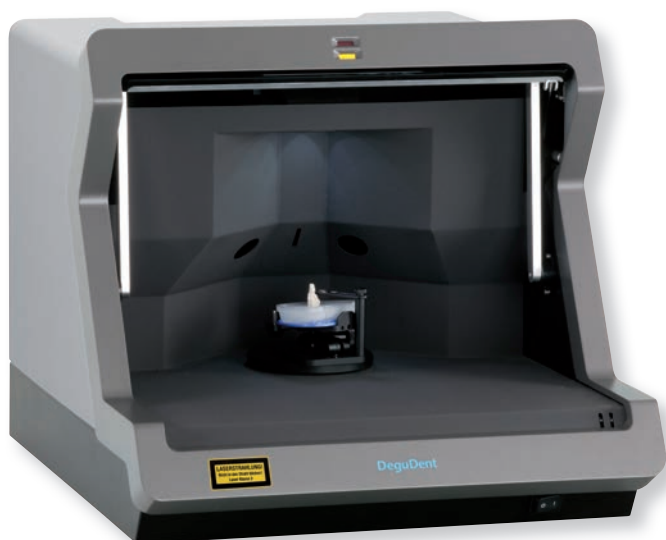
CAD/CAM – Cercon® eye

Cercon® eye / Циркон ай

Cercon® eye предлагает Вам следующие возможности:

- изготовление работ на месте с помощью аппаратов Cercon® brain и Cercon® brain expert;
- изготовление работ в кооперации между Вашей лабораторией и лабораторией, где есть Cercon® brain;
- отправку работ на фирму DeguDent для изготовления каркаса в производственном центре.

Используемые в Cercon® eye высококачественные измерительные инструменты, а также точное взаимодействие компонентов гарантируют точную фиксацию сегментов штампиков и челюсти, а также сегментов соседних зубов. С помощью Cercon® eye сканированные сегменты модели приводятся в непосредственное соотношение друг с другом, т.е. приобретают свое фактическое, правильное положение. Благодаря этому не требуется дополнительной подгонки данных, рабочая модель воспроизводится в отсканированном виде 1:1 Преимущество: никаких отклонений от оригинала.



Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	490 × 447 × 569 мм
Вес	около 31 кг
Напряжение	100 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	около 100 Вт



См. также информацию по продукции в брошюре:
DeguDent CAD/CAM

REF 53 5564 0001

1 шт.

Принадлежности для Cercon® eye

Cercon® eye столик для модели	1 шт.	REF 53 5564 0100
Cercon® eye калибровочный шарик	1 шт.	REF 53 5564 0110
Cercon® eye цоколь с шаблоном для сканирования	1 шт.	REF 53 5564 0120
Cercon® eye шаблон для сканирования	1 шт.	REF 53 5564 0130
Cercon® eye воск для поднутрений, 60 г	1 шт.	REF 53 2371 0101
Cercon® eye спрей для сканирования, 50 мл	1 шт.	REF 53 2371 0102
Cercon® eye переключатель	1 шт.	REF 53 5564 0140

3Shape DentalDesigner™ и 3Shape DentalManager™ / Тришейп ДенталДизайн и Тришейп ДенталМенеджер

3Shape DentalDesigner™ – это гибкое и индивидуально изменяемое CAD-программное обеспечение, которое позволяет моделировать разнообразные виды стоматологических реставраций.

Наряду с дизайном коронок и мостов протяженностью до 16 единиц возможен выбор вариантов моделирования жевательной поверхности из банка данных зубов из многих программ. Также возможно создание банка данных зубов. В 3Shape DentalManager™ Вы управляете и настраиваете Ваши задания для Cercon® brain expert и/или Compartis®. Для упрощения организации Вам предоставлена возможность поиска и сортировки.

Для работы с программами 3Shape DentalDesigner™ и 3Shape DentalManager™ необходимо ежегодно оплачивать лицензию на право пользования.

3Shape DentalDesigner™ вкл. компьютер, мышь и клавиатуру без монитора		REF 53 5540 0001
Следующая 3Shape лицензия на «дополнительное рабочее место», вкл. лицензию на 1 год		REF 53 5541 0011
3Shape DentalDesigner™, годовая лицензия		REF 53 5541 0020
3Shape DentalDesigner™, годовая лицензия для дополнительного рабочего места		REF 53 5541 0021
3Shape software, первичная лицензия на программное обеспечение по дизайну абатментов	1 шт.	REF 53 5541 0030
3Shape DentalDesigner STL-генератор	1 шт.	REF 53 5541 0050
3Shape продление лицензии на программное обеспечение по дизайну абатментов	1 шт.	REF 53 5541 0040
3Shape expert, активизация	1 шт.	REF 53 5541 0060
3Shape сканирование слепков	1 шт.	REF 53 5541 0012
3Shape первичная лицензия на программное обеспечение по балкам и мостам на имплантатах	1 шт.	REF 53 5541 0070
3Shape лицензия на год на программное обеспечение по балкам и мостам на имплантатах	1 шт.	REF 53 5541 0071
3Shape первичная лицензия на программное обеспечение по съемным протезам	1 шт.	REF 53 5541 0080
3Shape лицензия на год на программное обеспечение по съемным протезам	1 шт.	REF 53 5541 0081
3Shape первичная лицензия Stand-Alone на программное обеспечение по съемным протезам	1 шт.	REF 53 5541 0082
3Shape лицензия на год Stand-Alone на программное обеспечение по съемным протезам	1 шт.	REF 53 5541 0083
3Shape передача лицензии	1 шт.	REF 53 5541 0090



См. также информацию по продукции в брошюре:
DeguDent CAD/CAM

CAD/CAM – 3Shape Dental System™

3Shape Scanner D-700/710 / Тришейп сканер Д-700/710

Новый сканер 3Shape Scanner – современный 3D-сканер, который позволяет сканировать препарирование штампа и сегменты модели, а также восковые моделировки Wax-up с высочайшей точностью. Данные сканирования в заключении обрабатываются программным обеспечением 3Shape DentalDesigner™.

Сканер 3Shape Scanner D-700 и D-710 наделен функциями автоматической калибровки для гарантирования постоянного качества сканирования, быстрого и простого расположения объектов в сканере, упрощенного процесса сканирования, разнообразными возможностями сканирования различных моделей, как, например, возможностью сканирования слепков (при помощи обновления программного обеспечения 3Shape DentalDesigner™), двойного сканирования восковых моделей, а также автоматическими регулировками различных результатов сканирования.

Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	340 × 90 × 330 мм
Вес	около 14 кг
Напряжение	100 – 240 В~, 50/60 Гц

3Shape Scanner D-700

(вкл. компьютер, мышь и клавиатуру, лицензию на 1 год, без монитора)

REF 53 5544 0001 1 шт.

3Shape Scanner D-710

(вкл. компьютер, мышь и клавиатуру, лицензию на 1 год, без монитора)

REF 53 5545 0001 1 шт.

3Shape DentalDesigner™

REF 53 5540 0001 1 шт.



Принадлежности 3Shape

3Shape Dental насадка wax-up	1 шт.	REF 53 5544 0100
3Shape Dental насадка 2 Cast	1 шт.	REF 53 5544 0101
3Shape D700 Сканер интерфейс плата	1 шт.	REF 53 5544 0102
3Shape насадка для сканирования слепков	1 шт.	REF 53 5544 0103
3Shape Explorer мышь 3D	1 шт.	REF 53 5544 0104



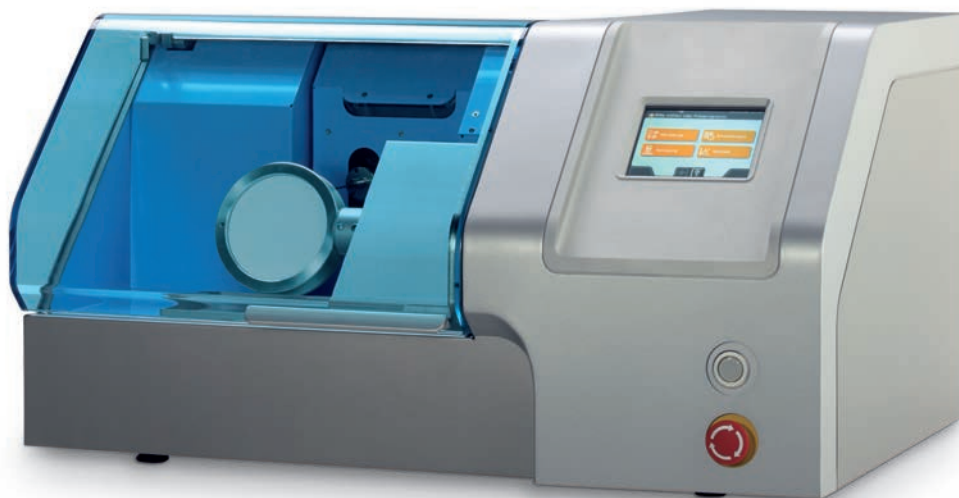
См. также информацию по продукции в брошюре:
DeguDent CAD/CAM

Cercon® brain expert / Циркон брейн эксперт

Cercon® brain expert точность, быстрота, экономичность: эти отличительные особенности оптимально характеризуют второе поколение всемирно успешной установки Cercon® brain.

Пользовательская простота была дополнена моторами, двигающимися без механического трения, которые еще точнее и быстрее направляют фрезерный шпиндель с высоким числом оборотов.

Заготовки в форме диска из различных материалов и функция «Multi-Milling» позволяют работать, особо эффективно и экономично расходуя материал.



Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	800 × 600 × 450 мм
Вес	около 80 кг
Напряжение	00 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	около 750 – 800 Вт

REF 53 5566 0001 1 шт.

Принадлежности для Cercon® brain

Фреза Cercon®, Cercon® 1,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0101
Фреза Cercon®, PMMA, cast 1,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0111
Фреза Cercon®, Cercon® 2,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0102
Фреза Cercon®, PMMA, cast 2,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0112
Фреза Cercon®, Cercon® 3,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0103
Фреза Cercon®, PMMA, cast 3,0 мм	1 шт.	REF 53 5558 0113
Cercon® brain expert PC	1 шт.	REF 53 5538 0001
Cercon® brain expert, конвертер давления	1 шт.	REF 53 5566 3005
Cercon® brain expert, вакуумная насадка	1 шт.	REF 53 5566 0100

Cercon® clean / Циркон клин

Cercon® clean надежно улавливает пыль, возникающую в процессе фрезерной обработки. Установленная для оксида циркона максимальная концентрация на рабочем месте (значение МАК) 1 мг/м³ в случае с Cercon® brain и Cercon® clean ощутимо ниже. Замеры на рабочем месте, выполненные аккредитованным институтом измерений, подтверждают данное качество.

Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	450 × 550 × 500 мм
Вес	около 15 кг
Напряжение	100 – 120 В~, 50/60 Гц, 200 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	около 600 Вт

REF 53 5559 0010 1 шт.

Принадлежности для Cercon® clean

Мешок-фильтр для пыли	3 шт.	REF 53 5559 1180
-----------------------	-------	------------------



См. также информацию по продукции в брошюре: DeguDent CAD/CAM

CAD/CAM – Cercon® heat plus/Cercon® heat

Cercon® heat plus / Циркон хит плюс

Cercon® heat plus и Cercon® heat специально разработаны и наилучшим образом соответствуют требованиям, предъявляемым к качеству по спеканию Cercon® base. Применяемый нами оксид циркона мелкозернистой структуры и поэтому значительно активен при спекании. В результате достаточно «низкой» температуры, при которой каркасы в процессе оптимального изменения температуры спекаются до конечного размера и прочности.



REF 53 5558 0003

1 шт.



См. также информацию по продукции в брошюре:
DeguDent CAD/CAM

Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	540 × 745 × 610 мм
Вес	около 75 кг
Напряжение	220 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	около 3,2 кВт
Максимальная температура	1600 °С

Cercon® heat / Циркон хит

«Младший брат» Cercon® heat plus зарекомендовал себя с наилучшей стороны с 2001 года: лучшее доказательство тому почти 3,5 миллионов единиц каркаса наивысшего качества.

Cercon® heat предназначен для спекания каркасов из Cercon® base максимально 47 мм анатомической длины. В нем могут одновременно быть спечены до 30 единиц за один обжиг. Максимальная температура в данной печи достигает 1350 °С, процесс спекания занимает около 6 часов.



REF 53 5558 0001

1 шт.

Технические характеристики

Габариты (ширина × высота × глубина)	500 × 520 × 620 мм
Вес	около 80 кг
Напряжение	200 – 240 В~, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	около 1600 Вт, ток 6,9 А
Rated current	6,9 А
Максимальная температура	1350 °С

Принадлежности Cercon® heat plus / Cercon® heat

Cercon® heat plus чаша для спекания с полыми шариками	1 набор	REF 53 5558 0150
Cercon® полые шарики	1 упаковка	REF 53 5557 0153
Cercon® heat чаша для спекания с полыми шариками	1 набор	REF 53 5557 0150
Cercon® heat plus приспособление для пескоструйной обработки	1 шт.	REF 53 5558 0152
Cercon® heat plus блок для спекания	1 шт.	REF 53 5558 0151

Вся приведенная в каталоге информация касается только Европейского рынка. Некоторые специфические позиции поставляются не во все страны. Пожалуйста, свяжитесь с представителем DeguDent в Вашей стране.

CAD/CAM – Cercon® base структурная керамика

Подтвержденная надежность благодаря многочисленным клиническим гарантиям*

Cercon® также надежен, как и металлокерамика

Cercon® особый материал, для которого получены подтверждения в двух именитых инстанциях, что результаты протезирования мостами из оксида циркона (Cercon®) сопоставимы с золотым стандартом металлокерамики (Sailer et al., а также Christensen и Plögnner 2010).

Cercon® обладает самым широким спектром показаний надежного применения

Клинические исследования мостов (Wolfart et al., 2009) а также протяженных мостов из оксида циркона из Cercon® (Schmittler et al., 2009) показали высокую надежность Cercon® для самых разнообразных показаний.

Cercon® – единственная научно подтвержденная концепция оксид циркона-облицовочная керамика

Cercon® – единственный оксид циркона, по которому были проведены научные исследования по системной надежности с облицовочной керамикой. Имеются показатели in-vitro, клинические, а также и исторические, а именно симуляционные. Необходимость применения замедленного охлаждения была доказана клиническими исследованиями в течение года (Rinke, IADR 2010).

* Источник: Cercon® smart ceramics, научные исследования, издание IV.

Cercon® base / Циркон бэйз

Заготовки Cercon® base имеют цилиндрическую форму и применяются в установке Cercon® brain. Они предназначены для изготовления каркаса анатомической длины 12, 30, 38 и 47 мм. Cercon® base 47 созданы специально для изготовления мостовидных конструкций во фронтальной области, даже при наличии большого радиуса, а также в области боковых зубов при сильной кривизне челюстной дуги. Также при изготовлении супраконструкций для крепления на имплантатах данные заготовки применяются приоритетно.

Cercon® base 12	упаковка 1 шт.	REF 53 6601 0001
Cercon® base 12	упаковка 5 шт.	REF 53 6601 0005
Cercon® base 30	упаковка 1 шт.	REF 53 6603 0001
Cercon® base 30	упаковка 5 шт.	REF 53 6603 0005
Cercon® base 38	упаковка 1 шт.	REF 53 6604 0001
Cercon® base 38	упаковка 5 шт.	REF 53 6604 0005
Cercon® base 47	упаковка 1 шт.	REF 53 6606 0001
Cercon® base 47	упаковка 3 шт.	REF 53 6606 0003

Cercon® base 47 light	упаковка 1 шт.	REF 53 6606 0111
Cercon® base 47 light	упаковка 3 шт.	REF 53 6606 0113

Cercon® base 47 medium	упаковка 1 шт.	REF 53 6606 0121
Cercon® base 47 medium	упаковка 3 шт.	REF 53 6606 0123

Cercon® base 12 colored	упаковка 1 шт.	REF 53 6601 0011
Cercon® base 12 colored	упаковка 5 шт.	REF 53 6601 0015
Cercon® base 30 colored	упаковка 1 шт.	REF 53 6603 0011
Cercon® base 30 colored	упаковка 5 шт.	REF 53 6603 0015
Cercon® base 38 colored	упаковка 1 шт.	REF 53 6604 0011
Cercon® base 38 colored	упаковка 5 шт.	REF 53 6604 0015
Cercon® base 47 colored	упаковка 1 шт.	REF 53 6606 0011
Cercon® base 47 colored	упаковка 3 шт.	REF 53 6606 0013



См. также информацию по продукции в брошюре: DeguDent CAD/CAM

Cercon® base disk / Циркон бэйз диск

Понятие CAD/CAM подразумевает также и экономичность работы. Наше предложение по заготовкам в виде дисков 4 различных высот для Cercon® brain expert наилучшим образом соответствует данному требованию. Вы можете выбрать для изготовления каркаса идеально подходящую заготовку. При этом Вы снижаете затраты и оптимизируете время изготовления. Смените заготовку на наиболее подходящую к Вашему каркасу. Благодаря функции Nesting в программе Cercon® art Вы можете заготовки использовать многократно.

Cercon® base disk 15	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0015
Cercon® base disk 20	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0020
Cercon® base disk 25	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0025
Cercon® base disk 30	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0030

Cercon® base disk light 15	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0215
Cercon® base disk light 20	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0220
Cercon® base disk light 25	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0225
Cercon® base disk light 30	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0230

Cercon® base disk medium 15	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0315
Cercon® base disk medium 20	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0320
Cercon® base disk medium 25	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0325
Cercon® base disk medium 30	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0330

Cercon® base disk colored 15	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0115
Cercon® base disk colored 20	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0120
Cercon® base disk colored 25	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0125
Cercon® base disk colored 30	упаковка 1 шт.	REF 53 6608 0130



CAD/CAM – материалы Cercon®

Cercon® base cast / Циркон байз каст, Cercon® wax / Циркон вакс и Cercon® base PMMA / Циркон бейз ПММА

Торговая марка Cercon®, пользующаяся известностью на протяжении многих лет, предоставляет широкий ассортимент заготовок из пластмассы для изготовления протезов длительного ношения и технологией литья, а также заготовки из воска для технологии литья и для технологии напрессовывания керамики на каркас.

Полиуретан для работы на Cercon® brain (при использовании техники литья)		
Cercon® base cast	упаковка 5 шт.	REF 53 6607 0005
Полиуретан для работы на Cercon® brain expert (при использовании техники литья)		
Cercon® base cast disk 20	упаковка 1 шт.	REF 53 6613 0020
Cercon® base cast disk 25	упаковка 1 шт.	REF 53 6613 0025
Полиметилметакрилат для работы на Cercon® brain expert (для изготовления временных конструкций длительного ношения)		
Cercon® base PMMA disk 20-A3	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 1320
Cercon® base PMMA disk 25-A3	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 1325
Cercon® base PMMA disk 20-B1	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 2120
Cercon® base PMMA disk 25-B1	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 2125
Cercon® base PMMA disk 20-B2	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 2220
Cercon® base PMMA disk 25-B2	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 2225
Cercon® base PMMA disk 20-BL2	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 4220
Cercon® base PMMA disk 25 BL2	упаковка 1 шт.	REF 53 6612 4225
Воск для Cercon® brain (для технологии литья)		
Cercon® wax 47	1 шт.	REF 53 6610 0001
Cercon® wax 47	3 шт.	REF 53 6610 0003
Воск для Cercon® brain expert (для технологии литья)		
Cercon® wax disk 20	1 шт.	REF 53 6610 0020
Cercon® wax disk 25	1 шт.	REF 53 6610 0025



Изготовление «больших» реставраций, особенно предназначенных для установки на имплантатах, требует значительной подготовительной работы и, по определению, использования временных протезов длительного ношения. Их также легко получить с помощью CAD/CAM системы DeguDent либо прямо на месте с помощью аппарата Cercon® brain expert, либо на одном из производственных предприятий сети Compartis®. Заготовки Cercon® base PMMA выпускаются в виде дисков двух разных высот и трех цветов.

Программное обеспечение Cercon® art можно использовать и для конструирования каркасов для литья. Для их производства для Cercon® brain expert имеются заготовки двух различных высот (диски). Для Cercon® brain имеется вариант заготовки размера 47.

Для изготовления каркаса по технологии литья поставляются заготовки из двух вариантов материала: Cercon® cast, из беззолной пластмассы и Cercon® wax, из фрезерного беззолного воска, стабилизированного пластмассой. Преимущества данного воска перед пластмассой таково, что он позволяет использовать технологию быстрого нагрева литьевой кюветы.



См. также информацию по продукции в брошюре: DeguDent CAD/CAM

Периферия для Cercon®

Cercon® mill / Циркон милл

Безмасляный турбинный наконечник с водяным охлаждением в комплекте с блоком управления и педалью

Принадлежности для Cercon® mill

Адаптер турбины Cercon® mill	1 шт.	REF 53 5560 0100
Наконечник Cercon® mill отдельно	1 шт.	REF 53 5570 0300
Шланг для турбины Cercon® mill	1 шт.	REF 53 5570 0400
Ротор Cercon® mill	1 шт.	REF 53 5570 0320
Зажимная цапга Cercon® mill	1 шт.	REF 53 5570 0330
Ключ зажимной цапги Cercon® mill	1 шт.	REF 53 5570 0800

REF 53 5570 0001 1 шт.



Индивидуальные абатменты Compartis®

Если Вам нужны реставрации на имплантатах, которые:

- оптимально расположены в составе зубной дуги;
- оптимально соответствуют контуру челюсти;
- оптимально совмещены с вестибулярной и оральной поверхностями;
- дают достаточное пространство по вертикали и горизонтали для размещения мезоструктур;
- поддерживают окружающие имплантат мягкие ткани,

тогда компьютерная программа для конструирования индивидуальных абатментов Cercon® art в комбинации со сканером Cercon eye идеально подходит для этой цели.

Интуитивный интерфейс пользователя Cercon® art удовлетворяет потребностям зубных техников, работающих в данной области, давая возможность уверенно реализовать свои конструкторские идеи и быстро внедрять их в практику. Программа Cercon® art содержит тщательно продуманные шаги, обеспечивающие поэтапное конструирование индивидуальных абатментов. В то же время инструменты программы сохраняют техникам свободу творчества как в области разработки новых конструктивных вариантов абатментов, так и при поиске новых способов их размещения.

Индивидуальные абатменты Compartis® являются полезным дополнением к промышленно изготовленным абатментам для имплантатов.

Индивидуальный дизайн – индивидуальное изготовление

В сфере DeguDent CAD/CAM-технологий индивидуальные абатменты для имплантатов изготавливаются двумя разными способами: либо в вашей лаборатории на установке Cercon® brain expert (двухкомпонентные супраструктуры), либо в производственном центре сети DeguDent Compartis® (одно- и двухкомпонентные системы).

Горячая линия для заказов однокомпонентных абатментов на имплантатах Compartis® работает круглые сутки. Ввиду необходимости высокоточной обработки контактной поверхности абатментов, мы изготавливаем их на прецизионном индивидуально контролируемом оборудовании. Вы можете прислать нам конструкционные параметры требуемого изделия одним кликом мыши. Уже не более чем через пять дней в Ваших руках окажется готовый однокомпонентный абатмент для имплантата для дальнейшей обработки.

Индивидуальные абатменты – клинические преимущества

- Идеально подходят для любой клинической ситуации:
 - могут быть адаптированы к любой форме десневой борозды,
 - обеспечивают надежное соединение имплантата с протезом.
- Имеют оптимизированный десневой профиль:
 - обеспечивают поддержание идеального состояния десен,
 - облегчают пациенту соблюдение правил гигиены ротовой полости,
 - сохраняют естественную эстетику «красно-белого».

Индивидуальные абатменты Cercon® art – предложения, показания, материалы

Программа Cercon® art является идеальным инструментом для компьютерного конструирования индивидуальных абатментов для имплантатов. Она основана на самой современной версии Cercon® art и может быть активирована по Вашему выбору для конструирования любой имплантационной системы за небольшую плату. Оплата производится одновременно из расчета на одного заказчика или на оригинальное изделие и включает в себя как одно-, так и двухкомпонентные индивидуальные абатменты (в зависимости от наличия). Не взимаются никакие дополнительные лицензионные сборы.

Однокомпонентные индивидуальные абатменты

Из оксида циркония или титана согласно указанным показаниям.

Однокомпонентные индивидуальные абатменты	Тип/размер	Для переднего отдела зубного ряда		Для заднего отдела зубного ряда	
		ZrO ₂	Ti	ZrO ₂	Ti
ANKYLOS®	C/	X	X	–	X
	/X	–	X	–	X
XiVE®	3,8 мм	X	X	–	X
	4,5 мм	X	X	–	X
	5,5 мм	–	X	–	X

Для изготовления в производственном центре сети DeguDent Compartis®

- Превосходное соответствие индивидуального абатмента имплантату – геометрия и допустимые отклонения параметров соединительной поверхности в точном соответствии с оригиналом.
- Уникальный абатмент Ankylos C/X с лазерной интеграцией винта, изготовленный в точном соответствии с оригинальной технологией.

Двухкомпонентные индивидуальные абатменты

Из оксида циркония для переднего и заднего отделов зубного ряда, совместимы с титановыми основами как указано ниже.

Титановые основы (оригинальные) для двухкомпонентных индивидуальных абатментов	Friadent
ANKYLOS®	C/, прямой
	C/, прямой высокий
	/X, прямой
	/X, прямой высокий
XiVE®	3,8 мм, прямой
	4,5 мм, прямой
	5,5 мм, прямой

Титановые основы (оригинальные) для двухкомпонентных индивидуальных абатментов	Camlog
Camlog CAD/CAM	3.3 (K2244.3348)
	3.8 (K2244.3848)
	4.3 (K2244.4348)
	5.0 (K2244.5048)
	6.0 (K2244.6048)

Титановые основы для двухкомпонентных индивидуальных абатментов	Medentika
Nobel Biocare Nobel Replace select	E серия
	3.5 (E800)
	4.3 (E810)
	5.0 (E820)
Nobel Biocare Nobel Active	6.0 (E830)
	F серия
	NP (F 800)
	RP (F 810)

CAD/CAM – протезирование с помощью имплантатов

Титановые основы для двухкомпонентных индивидуальных абатментов	Medentika
Biomet 3i, Certain Osseotite®	H серия
	3.4 (H800)
	4.1 (H810)
Biomet 3i, Osseotite® Außenhex	I серия
	3.4 (I 800)
	4.1 (I 810)
Nobel Biocare Branemark®	K серия
	3.5 (K800)
	4.1 (K810)
Straumann® Bone Level	L серия
	NC (L800)
	RC (L811)
Straumann® SynOcta®	N серия
	NN 3.5 (N 800)
	WN 6.5 (N 820)
Zimmer Tapered Screw-Vent®	R серия
	3.5 (R 800)
	5.7 (R 820)
Astra OsseoSpeed®	S серия
	3.5/4.0 (S800)
	4.5/5.0 (S820)

® – защищенный товарный знак.

Для изготовления на установке Cercon® brain expert или в производственном центре сети DeguDent Compartis®.

Титановые основы

- Основы для циркониевых мезоструктур в передних и задних отделах зубного ряда:
 - естественные светодинамические свойства постоянных реставраций даже в местах, подверженных воздействию больших жевательных нагрузок.
- Геометрия соединительной поверхности:
 - идеально соответствует имплантату,
 - для распределения силы воздействия на соединение абатмент/имплантат.
- Фиксирование первичных структур посредством титанового винта.

Компетенция DeguDent – безопасность в третьей степени

Для производства однокомпонентных абатментов на имплантаты мы применяем наши оригинальные циркониевые материалы: Cercon base и Cercon base (colored), из которых, начиная с 2001 года, уже изготовлено более 5,7 миллионов коронок и мостов. Иными словами, из всех имеющихся циркониевых материалов наши прошли наиболее широкую клиническую апробацию.

Кроме того, мы используем титан и титановые сплавы, которые уже на протяжении многих лет применяются DeguDent для изготовления имплантатов и абатментов на имплантаты.

Более подробную информацию о свойствах материалов можно получить у производителей титановых основ для двухкомпонентных абатментов на имплантаты.

Имплантационные суперструктуры Compartis® (ISUS)

Вы хотите иметь суперструктуры с непосредственной опорой на имплантат или абатмент:

- совместимые с самыми разнообразными имплантационными системами;
- используемые независимо от числа установленных имплантатов;
- включающие в себя также и соединительные элементы?

Вы больше не собираетесь:

- конструировать каркасы
- и припасовывать их?

Хотите использовать однокомпонентные биосовместимые материалы:

- абсолютно однородного состава,
- не содержащие примесей и припоев?

Тогда Ваш выбор – имплантационные суперструктуры **ISUS от Compartis®**.

ISUS от Compartis® – показания к применению

- Балочные конструкции.
- Мостовые конструкции для керамической облицовки.
- Мостовые конструкции для гарнитурных зубов (гибридные структуры).

Пояснения

- Пригодны для 2–10 имплантаций в одной челюсти.
- Ввинчиваются непосредственно в имплантат.
- Ввинчиваются непосредственно в абатмент.
- Могут использоваться при минимальном расстоянии между имплантатами (2 мм).
- Могут использоваться при минимальном межчелюстном расстоянии (7 мм).

Сделайте выбор: балка или мост

ISUS от Compartis® соответствуют медицинским показаниям. Требуются ли Вам съемные конструкции с ретенционными элементами балочного типа (замковые крепления, балочные аттачменты, аттачменты с концевыми седлами) или несъемные мостовидные конструкции – в производственном центре ISUS от Compartis® изготавливают полный спектр высокоточных изделий. Получаемые Вами изделия **будут однородными по составу, идеально совместимыми и иметь исключительно ровную поверхность**. Для их изготовления используются проверенные многолетней клинической практикой материалы, такие как кобальтохромовый сплав и титан (классов 2 или 5). Помимо технических достоинств этих материалов, они обеспечивают максимальную безопасность с точки зрения биосовместимости.

Сканирование, дизайн и изготовление – вместе достигаем желаемой цели

Работая с производственным центром ISUS от Compartis® Вы имеете возможность сосредоточиться только на изготовлении моделей и окончательной отделке реконструкций. Мы осуществляем сканирование и предлагаем Вам конструкционные решения для окончательного согласования, после чего изготавливаем реальное изделие.

ISUS от Compartis® – совместимые имплантаты

<p>3I Standard Abutment 3I Conical Abutment 3I TG Hex Abutment 3I IOL Abutment 3I D3.4 Internal Connection 3I D3.4 External Connection 3I D4.1 Internal Connection 3I D4.1 External Connection (use NOBEL BIOCARE Brån.Sys. RP scanflag) 3I D5 Internal Connection 3I D5 External Connection 3I D6 Internal Connection 3I D6 External Connection Trademark(s) of BIOMET 3i, Schweiz</p>	<p>BIOTECH Bis D3/D3.4/D3.6/D3.9/D4.4 Abutment Level Trademark(s) of COUSIN BIOTECH, Frankreich BT Lock D4.5 Trademark(s) of BTLock S.r.l., Italien BTI Tiny D3.5 BTI Interna Universal D4.1 BTI Interna Wide D5.5 Trademark(s) of bredent medical GmbH & Co. KG, Deutschland BREDENT SKY D4,1 BREDENT SKY Fast&Fixed Abutment Level Trademark(s) of bredent medical GmbH & Co. KG, Deutschland CAMLOG D3.3 Implant Level CAMLOG D3.8 Implant Level CAMLOG D4.3 Abutment Level CAMLOG D4.3 Implant Level CAMLOG D5 Implant Level CAMLOG D6 Abutment Level CAMLOG D6 Implant Level Trademark(s) of CAMLOG AG, Schweiz DENTAURUM TIOLOGIC S Implant Level DENTAURUM TIOLOGIC M Implant Level DENTAURUM TIOLOGIC L Implant Level DENTAURUM TIOLOGIC Abutment Level DENTAURUM TIOLOX D3.5 Implant Level DENTAURUM TIOLOX D4.5 Implant Level Trademark(s) of Dentaureum GmbH & Co. KG, Deutschland DENTEGRIS D3.3 Implant Level DENTEGRIS D3.75 Implant Level DENTEGRIS D4.5/D4.75 Implant Level DENTEGRIS D5.5 Implant Level Trademark(s) of Dentegris Deutschland GmbH IMZ TwinPlus D3.3/D4 Abutment Level FRIADENT XIVE S D3 FRIADENT XIVE S D3.4 FRIADENT XIVE S D3.8 FRIADENT XIVE S D4.5 FRIADENT XIVE S D5.5 FRIADENT XIVE MP/TG 3.8 FRIADENT XIVE MP/TG 4.5 FRIADENT XIVE MP/TG 5.5 Trademark(s) of Friadent GmbH, Deutschland IMPLANT DIRECT S-plant D3.7 IMPLANT DIRECT S-plant D4.7 IMPLANT DIRECT S-plant D5.7 IMPLANT DIRECT S-InDirect D5.0 IMPLANT DIRECT Overdenture Screw-Retained Abutment (use IMPLANT DIRECT S-InDirect D5.0 scanflag) Trademark(s) of Zimmer Dental, USA IMTEC Implant-Level D3.5/D4.3 IMTEC Implant-Level D5.1 Trademark(s) of IMTEC, a 3M Company, Deutschland KEYSTONE (LIFECORE) PRIMACONNEX SD KEYSTONE (LIFECORE) PRIMACONNEX RD KEYSTONE (LIFECORE) PRIMACONNEX WD KEYSTONE (LIFECORE) Stage1 RDS Abutment Level (use STRAUMANN RN Abutment Level scanflag) KEYSTONE (LIFECORE) RESTORE SD KEYSTONE (LIFECORE) RESTORE RD (use NOBEL BIOCARE Brånemark System RP scanflag) KEYSTONE (LIFECORE) DETACHABLE ABUTMENT Trademark(s) of Keystone Dental Inc., USA</p>
<p>ANKYLOS Balance Base Abutment Level D4.2 ANKYLOS Balance Base Abutment Level D5.5 Trademark(s) of Friadent GmbH, Deutschland</p>	
<p>ALPHATECH D3.4 ALPHATECH D3.8 ALPHATECH D4.3 ALPHATECH D5 ALPHATECH D6 ALPHATECH D7 ALPHATECH Abutment Level Trademark(s) of Henry Schein GmbH, Deutschland</p>	
<p>ALPHA BIO Internal Hex ALPHA BIO TSA ABUTMENT Trademark(s) of Alpha Bio GmbH, Deutschland</p>	
<p>ASTRA 20° UniAbutment ASTRA 45° UniAbutment ASTRA D3.0 ASTRA D3.5/D4 Aqua ASTRA D4.5/D5 Lilac Trademark(s) of Astra Tech, USA</p>	
<p>BEGO Semados S/RI D3.25/D3.75 BEGO Semados S/RI D4.1 BEGO Semados S/RI D4.5 BEGO Semados S/RI D5.5 BEGO Semados Mini Trademark(s) of Bego Implant Systems GmbH & Co.KG, Deutschland</p>	
<p>BIOCOMP D4 Implant Level BIOCOMP D5.2 Implant Level BIOCOMP D4/D5.2 Abutment Level Trademark(s) of BioComp Industries bv, Holland</p>	
<p>BIOHORIZONS Internal D3.5 BIOHORIZONS Internal D4.5 BIOHORIZONS Internal D5.7 BIOHORIZONS D4.5 Angled Abutment for screw BIOHORIZONS Internal D3.5/D4.5/D5.7 abutment for screw BIOHORIZONS Single Stage D3.5 BIOHORIZONS Single Stage D4.5 BIOHORIZONS Single Stage D5.7 BIOHORIZONS External D3.5 BIOHORIZONS External D4 BIOHORIZONS External D5 BIOHORIZONS External D6 BIOHORIZONS External D3.5/D4 abutment for screw BIOHORIZONS External D5 abutment for screw Trademark(s) of BIOHORIZONS, USA</p>	

ISUS от Compartis® – совместимые имплантаты

MEDENTIS ICX Templat Trademark(s) of medentis medical, Deutschland	SCHUETZ DENTAL IMPLA D3.3 SCHUETZ DENTAL IMPLA D4.2 SCHUETZ DENTAL IMPLA D5.3 Trademark(s) of Schütz Dental GmbH, Deutschland
MEDICAL INSTINCT BoneTrust D3.4 Implant Level MEDICAL INSTINCT BoneTrust D4 Implant Level MEDICAL INSTINCT BoneTrust D5 Implant Level MEDICAL INSTINCT D3.4/D4 Direct Abutment Trademark(s) of medical instinct Deutschland GmbH	SIC D3.3 SIC D4.2 SIC D5.3 Trademark(s) of SIC Invent AG, Schweiz
MEGAGEN Exfeel Internal Implant Level (use STRAUMANN RN Implant Level scanflag) MEGAGEN Exfeel Internal Abutment Level (use STRAUMANN RN Abutment Level scanflag) MEGAGEN Rescue Internal Implant Level MEGAGEN EZ Plus Internal Implant Level Trademark(s) of MegaGen Implant Co. Ltd., Korea	SERF EVL Plus 3.3 SERF EVL Plus 4 SERF EVL Plus 5 Trademark(s) of Dedienne Santé-Serf, Frankreich
MIS DIRECT STANDARD MIS DIRECT WIDE MIS MULTIUNIT Trademark(s) of M.I.S. Implant Technologies, Deutschland	STRAUMANN Monotype 8° Conus STRAUMANN NN Implant Level STRAUMANN RN Abutment Level STRAUMANN RN Implant Level STRAUMANN WN Abutment Level STRAUMANN WN Implant Level STRAUMANN Bone Level NC STRAUMANN Bone Level RC STRAUMANN Bone Level Multi-Base Abutment D3.5 STRAUMANN Bone Level Multi-Base Abutment D4.5 STRAUMANN Bone Level Multi-Base Angled Abutment Trademark(s) of Straumann AG, Schweiz
NOBEL BIOCARE Active Internal NP NOBEL BIOCARE Active Internal RP NOBEL BIOCARE Standard Abutment NOBEL BIOCARE Estheticone Abutment NOBEL BIOCARE Brånemark System NP NOBEL BIOCARE Brånemark System RP NOBEL BIOCARE Brånemark System WP NOBEL BIOCARE Multi-Unit Abutment RP NOBEL BIOCARE Multi-Unit Abutment WP NOBEL BIOCARE Replace Select NP NOBEL BIOCARE Replace Select RP NOBEL BIOCARE Replace Select WP NOBEL BIOCARE Replace Select 6.0 NOBEL BIOCARE Steri-Oss PME Abutment Trademark(s) of Nobel Biocare, Schweden	TEKKA Progress Implant Level D4.5 TEKKA Progress D5 Implant Level TEKKA Progress D6 Implant Level TEKKA Krestal D3.6 Implant Level TEKKA Monobloc D3.4 TEKKA Monobloc D4 TEKKA Monobloc D4.5 TEKKA Monobloc D5 TEKKA Quattro Trademark(s) of Tekka, Frankreich
NEOSS D4.1 Implant Level NEOSS D4.1 Access Abutment Trademark(s) of Neoss Ltd., England	THOMMEN MEDICAL SPI D3.5 Implant Niveau THOMMEN MEDICAL SPI D4 Implant Niveau THOMMEN MEDICAL SPI D4.5 Implant Niveau THOMMEN MEDICAL SPI D5 Implant Niveau THOMMEN MEDICAL SPI D6 Implant Niveau THOMMEN MEDICAL SPI Abutment Niveau Trademark(s) of Thommen Medical AG, Schweiz
OSSEOLINK D3,5/D4/D5 Implant Level OSSTEM GS Mini OSSTEM GS Standard OSSTEM GS Convertible Mini Abutment D4.0 OSSTEM GS Convertible Standard Abutment D4.8 OSSTEM GS Convertible Wide Abutment D6.0 OSSTEM US Mini Trademark(s) of OSSTEM Implant, Korea	ZIMMER Screw Vent D3.5 ZIMMER Screw Vent D4.5 ZIMMER Screw Vent D5.7 ZIMMER Advent D4.5 ZIMMER Tapered Abutment ZIMMER Spectra Cone Abutment ZIMMER Screw Vent TSI Abutment ZIMMER SwissPlus (use STRAUMANN RN scanflag) ZIMMER Spline D3.25 ZIMMER Spline D3.75/D4 ZIMMER Spline D5 ZIMMER Spline Shouldered Abutment Trademark(s) of Zimmer Dental, USA
PITT-EASY D3.25 PITT-EASY D3.75 PITT-EASY D4 PITT-EASY D4.9 PITT-EASY D6.5 Trademark(s) of Sybron Implant Solutions, Deutschland	
PLATON PF D4.4 Implant Level PLATON PF D4.8 Implant Level PLATON Pro PF D4.1 Implant Level PLATON Pro PF D5.0 Implant Level Trademark(s) of PLATON JAPAN Co., Ltd.	
POI EX D3.7 Implant Level POI EX D4.2 Implant Level POI EX D4.7 Implant Level POI EX D5.2 Implant Level Trademark(s) of JMM Japan Medical Materials	

CAD/CAM – протезирование с помощью имплантатов

ISUS от Compartis® – материалы

Состав (общее содержание 100 %)	Кобальтохромовый сплав		Титан (класс 2)*	
		Кобальт	54,1 %	Титан
	Хром	20,0 %	Азот	0,01 %
	Вольфрам	16,4 %	Углерод	0,02 %
	Ниобий	0,2 %	Водород	0,004 %
	Железо	7,5 %	Железо	0,03 %
	Кремний	1,5 %	Кислород	макс. 0,31 %
	Марганец	0,3 %		
Тип сплава		IV сверхтвердый		IV сверхтвердый
КТР (25–500 °С)		14.6 10-6К-1		9.6 10-6К-1
КТР (25–600 °С)		14.9 10-6К-1		
Диапазон/точка плавления		1390–1410 °С		1670 °С
Плотность		9,1 г/см ³		4,5 г/см ³
Удлинение при разрыве		12 %		23–27 %
Модуль упругости		200 ГПа		110 ГПа

* Для повышения прочности более хрупких конструкций мы используем титан класса 5.

Этапы изготовления

Стоматологический кабинет	Лаборатория
Снятие слепков	
	Изготовление модели wax-up/mock-up
Вы оцениваете wax-up/mock-up с помощью ключа для переноса	
	Мы забираем Ваши модели и документы. Телефон: +49 180 /23 24 555 Пожалуйста приложите: <ul style="list-style-type: none"> • модель с лабораторными аналогами; • wax-up/mock-up; • десневую маску; • описание заказа (формуляр заказа).
Центр конструирования ISUS:	
Изделие изготавливается в точном соответствии с Вашей спецификацией с использованием специальной компьютерной конструкторской программы	
	Вы получаете компьютерное трехмерное изображение планируемого изделия для просмотра и одобрения. Мы готовы обсудить с Вами любое дополнение или изменение. Новый вариант изделия со всеми дополнениями и изменениями снова предоставляется Вам для анализа и одобрения.
Центр производства ISUS:	
Изделие изготавливается в точном соответствии с одобренным Вами дизайном	
	Вы осуществляете окончательное изготовление индивидуального протеза или моста с опорой на балку
Пациенту устанавливается протез, изготовленный в центре ISUS от Compartis®	

Предложения производственного центра Compartis®

Коронки, мосты, абатменты, балочные конструкции – таковы показания, при которых мы готовы предложить Вам изделия Compartis® в качестве «полуфабрикатов».

Имеются в наличии следующие материалы:

«by Compartis»	Форма поставки
ZrO ₂ (белый), ZrO ₂ light, ZrO ₂ medium и ZrO ₂ colored	Единичные коронки и мосты до 16 единиц
Сплавы из драгоценных металлов	Единичные коронки и мосты до 6 единиц
CoCr	Единичные коронки и мосты до 16 единиц
Ti	Единичные коронки и мосты до 6 единиц
PMMA	Единичные коронки и мосты до 16 единиц

Наши сканеры Cercon® eye и 3Shape позволяют быстро сканировать модели и столь же быстро моделировать конструкции благодаря использованию специализированной компьютерной программы. Преимущество состоит в том, что производственные центры Compartis® удалены от Вас не далее чем на клик мыши; уже через 72 часа после получения Ваших данных мы возвращаем Ваш готовый заказ для окончательной доводки.

ZrO₂ / Ti от Compartis®

Для изготовления конструкций из оксида циркония и титана мы используем промышленные фрезерные машины, которые гарантируют обработку изделия в зависимости от материала с высокой точностью, удовлетворяющей и Вас, и нас. Для фрезерного центра Compartis® мы применяем ZrO₂, идентичный тому, который используется при работе на аппаратах Cercon® brain и Cercon® brain expert. И в этом случае Вы также получаете безопасный материал, качество которого подтверждено при использовании 5,7 миллионов изделий во многих странах мира. Мы используем титан класса 4 (в соответствии с действующими стоматологическими стандартами), что гарантирует требуемую прочность даже самых тонких конструкций.

Стоматологические сплавы из драгоценных металлов Compartis®

Мы используем технологию промышленного прецизионного литья для изготовления Ваших заказов из сплавов драгоценных металлов.

CoCr by Compartis®

При изготовлении конструкций из кобальтохромового сплава мы используем контролируемый промышленный процесс, известный как «избирательное лазерное плавление» или, для краткости, ИЛП. Применение мелкодисперсного порошка кобальтохромового сплава обеспечивает отличную точность готовых изделий. Compartis® осуществляет также оксидный обжиг, позволяющий создавать уникальные микроструктуры, антикоррозийные свойства которых сопоставимы с таковыми других зубных сплавов, характеризующихся высокой устойчивостью к коррозии.

Предложение FlatCard

«by Compartis»	FlatCard 60 Срок действия 6 мес	FlatCard 100 Срок действия 6 мес	FlatCard 250 Срок действия 6 мес	FlatCard 500 Срок действия 12 мес
ZrO ₂ (белый), ZrO ₂ light, ZrO ₂ medium и ZrO ₂ colored	REF 53 2000 0106	REF 53 2000 0110	REF 53 2000 0125	REF 53 2000 0150
CoCr		REF 53 2000 0310		REF 53 2000 0350
Ti		REF 53 2000 0410	REF 53 2000 0425	REF 53 2000 0450

ПРЕССОВАННАЯ КЕРАМИКА



press&smile

Прессование керамики сегодня наряду с ее послойным нанесением занимает прочное место в зуботехническом протезировании.

При этом керамику для прессования подразделяют на две группы. Так называемая «stand-alone» пресс-керамика, при использовании которой зуботехнические реставрации полностью изготавливают из пресс-керамики, и «press-to» керамика, которую напрессовывают на каркас. Для обеих групп Вы можете использовать как технику раскрашивания, так и технику послойного нанесения для окончательной индивидуализации реставрации.

Cergo® Kiss является пресс-керамикой «stand-alone» компании DeguDent. Используя Cergo® Kiss, Вы можете изготавливать высокоэстетичные единичные реставрации, такие как Inlay, Onlay, Veneer и коронки.

Cercon® ceram press / Циркон церам пресс



Комплектация:

- 6x press&smile W; U; R; Y; HV; LV
- 3x 4 г Body красители 3, 5, 8
- 2x 4 г красители Strato-Blue, Caramel
- 1x15 мл жидкость для красителей
- 1x глазурь

Отдельные массы		
		4 г
Краситель	Strato	REF 53 6716 1521
Краситель	Caramel	REF 53 6716 1641
Body-краситель	3	REF 53 6716 1831
Body-краситель	5	REF 53 6716 1851
Body-краситель	8	REF 53 6716 1881
		15 мл
Жидкость для красителей	Stain improved	REF 53 6827 4613
		5x 2,2 г
Cercon® ceram press PS - W		REF 53 6552 1002
Cercon® ceram press PS - U		REF 53 6552 1012
Cercon® ceram press PS - R		REF 53 6552 1022
Cercon® ceram press PS - Y		REF 53 6552 1032
Cercon® ceram press PS - HV		REF 53 6552 1042
Cercon® ceram press PS - LV		REF 53 6552 1052

REF 53 6552 1000

Отдельные компоненты

		5x 2,2 г
Cercon® ceram press PS - W		REF 53 6552 1002
Cercon® ceram press PS - U		REF 53 6552 1012
Cercon® ceram press PS - R		REF 53 6552 1022
Cercon® ceram press PS - Y		REF 53 6552 1032
Cercon® ceram press PS - HV		REF 53 6552 1042
Cercon® ceram press PS - LV		REF 53 6552 1052
Cercon® ceram press PS - A1		REF 53 6552 1102
Cercon® ceram press PS - A2		REF 53 6552 1112
Cercon® ceram press PS - A3		REF 53 6552 1122
Cercon® ceram press PS - A3,5		REF 53 6552 1132
Cercon® ceram press PS - A4		REF 53 6552 1142
Cercon® ceram press PS - B1		REF 53 6552 1152
Cercon® ceram press PS - B2		REF 53 6552 1162
Cercon® ceram press PS - B3		REF 53 6552 1172
Cercon® ceram press PS - B4		REF 53 6552 1182
Cercon® ceram press PS - C1		REF 53 6552 1192
Cercon® ceram press PS - C2		REF 53 6552 1202
Cercon® ceram press PS - C3		REF 53 6552 1212
Cercon® ceram press PS - C4		REF 53 6552 1222
Cercon® ceram press PS - D2		REF 53 6552 1232
Cercon® ceram press PS - D3		REF 53 6552 1242
Cercon® ceram press PS - D4		REF 53 6552 1252

Системные компоненты Cercon® ceram press

Cercon® PressMaster Starter-Kit / Стартовый набор Циркон ПрессМастер



Cercon® PressMaster муфель комплект из 4 деталей	REF 53 6590 1104
Cercon® PressMaster паста для фиксации	REF 53 6590 0004
Cercon® PressMaster манжета	REF 53 6590 1004
Cercon® PressMaster адапта-колпачок	REF 53 6590 1304
Cercon® PressMaster прессовальный штампель	REF 53 6590 2004

Комплектация:

- 1x PressMaster паста для фиксации
- 1x муфель в комплекте из 4 деталей
- 1x 10 адапта-колпачок
- 1x 10 прессовальный штампель для паковочной массы

REF 53 6590 9004

Ducera® press

Ducera® press / Дуцера пресс

Отдельные массы		
		4 г
LFC краситель	Strato	REF 53 6026 1051
LFC краситель	Caramel	REF 53 6026 1161
Body-краситель	3	REF 53 6026 1321
Body-краситель	5	REF 53 6026 1341
Body-краситель	7	REF 53 6026 1361
Масса для коррекции Incisal		REF 53 6563 7000
Масса для коррекции Cervical		REF 53 6563 7010
		5x 2,2 г
Ducera® press - W		REF 53 6562 1002
Ducera® press - U		REF 53 6562 1012
Ducera® press - R		REF 53 6562 1022
Ducera® press - Y		REF 53 6562 1032
		3 мл
Пастообразный opak - HV		REF 53 6560 3610
Пастообразный opak - LV		REF 53 6560 3620
		15 мл
Жидкость для красителей	Stain improved	REF 53 6827 4613



Комплектация:

- 4x пресс-заготовки W, U, R, Y
- 2x 3 мл пастообразный opak HV, LV
- 2x 4 г масса для коррекции
- 3x 4 г Body-красители 3, 5, 7
- 2x 4 г красители Strato, Caramel
- 1x 4 г LFC-глазурь
- 1x15 мл LFC-жидкость для красителей

REF 53 6562 1000



Цельнокерамическая система Cergo® Kiss

Cergo® Kiss Assortment / Набор Церго Кисс



Комплектация:

- 4x 7 заготовки Lucent LO, LR, L1, L2
- 2x 7 заготовки Incisal I3, I2
- 1x 7 заготовки Paint P1
- 1x 7 заготовки Crystal CO
- 1x 20 г Duceragold Kiss Stand by
- 2x 20 г опаловый режущий край OS1, OS2
- 3x 20 г Duceragold Kiss Opal Effect Sunrise, Sunset, Sky
- 4x 4 г Body-красители 1, 2, 4, 5
- 2x 4 г Incisal красители 1, 2
- 1x 12 г глазурь
- 1x 4 мл адгезив для штампов
- 1x15 мл жидкость SD
- 1x15 мл жидкость для красителей
- 1x10 мл дистанционный лак Sienna
- 1x трегер для обжига в комплекте
- 1x расцветка Cergo Kiss Aesthetic

Отдельные массы		1 набор
Трегер для обжига в комплекте		REF 53 6590 1210
		4 г
Body-краситель	1	REF 53 6026 1301
Body-краситель	2	REF 53 6026 1311
Body-краситель	4	REF 53 6026 1331
Body-краситель	5	REF 53 6026 1341
LFC-Incisal-краситель	1	REF 53 6026 1501
LFC-Incisal-краситель	2	REF 53 6026 1511
		12 г
Глазурь		REF 53 6026 3002
		20 г
Stand by		REF 53 6032 3023
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6032 7503
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6032 7513
Opal Effekt масса	OE Sunrise	REF 53 6032 7003
Opal Effekt масса	OE Sunset	REF 53 6032 7023
Opal Effekt масса	OE Sky	REF 53 6032 7033
		4 мл
Адгезив для штампов		REF 53 6827 4501
		10 мл
Дистанционный лак Sienna	Sienna	REF 53 6510 0001
		15 мл
Жидкость для моделирования	SD	REF 53 6827 2053
Жидкость для красителей	Stain improved	REF 53 6827 4613
		7x 2 г
Заготовки Lucent	LO	REF 53 6513 0317
Заготовки Lucent	LR	REF 53 6513 0037
Заготовки Lucent	L1	REF 53 6512 0007
Заготовки Lucent	L2	REF 53 6512 0017
Заготовки Incisal	I3	REF 53 6512 0027
Заготовки Incisal	I2	REF 53 6513 0087
Заготовки Paint	P 1	REF 53 6513 0057
Заготовки Crystal	CO	REF 53 6513 0307



REF 53 6519 0131

Цельнокерамическая система Cergo® Kiss

Отдельные компоненты Cergo® Kiss

	10 мл
Дистанционный лак Sienna	REF 53 6510 0001
	7 x 2 г
Заготовки дентина Dentine A1	REF 53 6511 0007
Заготовки дентина Dentine A2	REF 53 6511 0017
Заготовки дентина Dentine A3	REF 53 6511 0027
Заготовки дентина Dentine A3,5	REF 53 6511 0037
Заготовки дентина Dentine A4	REF 53 6511 0047
Заготовки дентина Dentine B1	REF 53 6511 0057
Заготовки дентина Dentine B2	REF 53 6511 0067
Заготовки дентина Dentine B3	REF 53 6511 0077
Заготовки дентина Dentine B4	REF 53 6511 0087
Заготовки дентина Dentine C1	REF 53 6511 0097
Заготовки дентина Dentine C2	REF 53 6511 0107
Заготовки дентина Dentine C3	REF 53 6511 0117
Заготовки дентина Dentine C4	REF 53 6511 0127
Заготовки дентина Dentine D2	REF 53 6511 0137
Заготовки дентина Dentine D3	REF 53 6511 0147
Заготовки дентина Dentine D4	REF 53 6511 0157
Заготовки Lucent L1	REF 53 6512 0007
Заготовки Lucent L2	REF 53 6512 0017
Заготовки Lucent LY	REF 53 6513 0017
Заготовки Lucent LB	REF 53 6513 0027
Заготовки Lucent LR	REF 53 6513 0037
Заготовки Lucent LG	REF 53 6513 0047
Заготовки Lucent LO	REF 53 6513 0317
Заготовки Incisal I3	REF 53 6512 0027
Заготовки Incisal I4	REF 53 6512 0037
Заготовки Incisal I1	REF 53 6513 0077
Заготовки Incisal I2	REF 53 6513 0087
Заготовки Crystal C	REF 53 6513 0007
Заготовки Crystal CO	REF 53 6513 0307
Заготовки Paint P1	REF 53 6513 0057
Заготовки Paint P2	REF 53 6513 0067
Заготовки Paint PF	REF 53 6513 0097

Системные компоненты Cergo® Kiss

Прессовальный штемпель для паковочной массы



REF 53 5557 0170

1 упаковка (в упаковке 10 шт.)

Трегер для обжига в комплекте



Комплектация:

- 1x трегер для обжига
- 1x набор штифтов для обжига (7 шт.)
- 1x вата для обжига

Трегер для обжига	1 шт.	REF 53 6590 1201
Набор штифтов для обжига	1 упаковка (7 шт.)	REF 53 6590 1202
Вата для обжига	1 шт.	REF 53 6590 1203

REF 53 6590 1210

1 набор

Отдельные компоненты Cergo® Kiss

Дистанционный лак Sienna	1 шт.	REF 53 6590 0001
Резиновая манжета для муфеля 100 г	1 шт.	REF 53 6590 1001
Резиновая манжета для муфеля 200 г	1 шт.	REF 53 6590 1002
Формирователь муфеля для муфеля 100 г	1 шт.	REF 53 6590 1101
Формирователь муфеля для муфеля 200 г	1 шт.	REF 53 6590 1102
Прессовальный штемпель	1 шт.	REF 53 6590 2001
Держатель прессовального штемпера	1 шт.	REF 53 5556 0100
Трегер для обжига с 6 штифтами, универсальный	1 шт.	REF 53 6900 4000
Трегер для обжига отдельно	1 шт.	REF 53 6900 4010

КЕРАМИКА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ



Естественность и жизнерадостность

Love представляет собой систему керамики, единственную в своем роде, используя которую, Вы можете полностью посвятить себя быстрому и надежному воплощению Ваших замыслов. Работая только с 40 компонентами, можно воспроизвести 42 стандартных цвета по шкале V-Classic и шкале V-3D – на каркасах из сплавов благородных и неблагородных металлов, а также из оксида циркона. Love дарит естественность и жизнерадостность в полном смысле высокой цели протезирования.

Love: all you need | www.love-keramika.ru

Идеальная красота

Kiss представляет собой универсальную систему керамики для быстрого и надежного достижения наивысшего эстетического результата. При использовании единой схемы нанесения на все важнейшие материалы каркаса гарантируется оптимальная гармония цвета при использовании сокращенного числа керамических масс. Используя Kiss, Вы оптимизируете красоту керамического покрытия.

Kiss: «Keep it simple and safe» | www.degudent.su

Basic Kit / Базовый набор



Комплектация:

- 13 x 3 мл Пастообразный лайнер
- 24 x 20 г Дентин
- 3 x 20 г Режущий край
- 1 x 20 г Transpa Clear
- 1 x 20 г Масса для коррекции
- 1 x 20 г Глазурь
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 2 мл Жидкость для пастообразного опака
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 2 x Расцветка
- 1 x Кисточка для керамики
- 1 x Кисточка для пастообразного опака
- 1 x Губка love
- 1 x Полотенце love
- 1 x Палитра для замешивания
- 1 x Дозатор

Refills			
3 мл			
Пастообразный лайнер	PL1	REF 53 6720 3000	
Пастообразный лайнер	PL2	REF 53 6720 3010	
Пастообразный лайнер	PL3	REF 53 6720 3020	
Пастообразный лайнер	PL4	REF 53 6720 3030	
Пастообразный лайнер	PL5	REF 53 6720 3040	
Пастообразный лайнер	PL6	REF 53 6720 3060	
Пастообразный лайнер	PL7	REF 53 6720 3080	
Пастообразный лайнер	PL8	REF 53 6720 3110	
Пастообразный лайнер	PL9	REF 53 6720 3120	
Пастообразный лайнер	PL10	REF 53 6720 3150	
Пастообразный лайнер	PL11	REF 53 6720 3170	
Пастообразный лайнер	PL12	REF 53 6720 3180	
Пастообразный лайнер	PL13	REF 53 6720 3200	
		20 г	75 г
Дентин	DE1	REF 53 6721 1303	REF 53 6721 1305
Дентин	DE2	REF 53 6721 1313	REF 53 6721 1315
Дентин	DE3	REF 53 6721 1323	REF 53 6721 1325
Дентин	DE4	REF 53 6721 1333	REF 53 6721 1335
Дентин	DE5	REF 53 6721 1343	REF 53 6721 1345
Дентин	DE6	REF 53 6721 1353	REF 53 6721 1355
Дентин	DE7	REF 53 6721 1363	REF 53 6721 1365
Дентин	DE8	REF 53 6721 1503	REF 53 6721 1505
Дентин	DE9	REF 53 6721 1523	REF 53 6721 1525
Дентин	DE10	REF 53 6721 1543	REF 53 6721 1545
Дентин	DE11	REF 53 6721 1563	REF 53 6721 1565
Дентин	DE12	REF 53 6721 1583	REF 53 6721 1585
Дентин	DE13	REF 53 6721 1623	REF 53 6721 1625
Дентин	DE14	REF 53 6721 1653	REF 53 6721 1655
Дентин	DE15	REF 53 6721 1663	REF 53 6721 1665
Дентин	DE16	REF 53 6721 1673	REF 53 6721 1675
Дентин	DE17	REF 53 6721 1683	REF 53 6721 1685
Дентин	DE18	REF 53 6721 1693	REF 53 6721 1695
Дентин	DE19	REF 53 6721 1703	REF 53 6721 1705
Дентин	DE20	REF 53 6721 1713	REF 53 6721 1715
Дентин	DE21	REF 53 6721 1723	REF 53 6721 1725
Дентин	DE22	REF 53 6721 1733	REF 53 6721 1735
Дентин	DE23	REF 53 6721 1743	REF 53 6721 1745
Дентин	DE24	REF 53 6721 1753	REF 53 6721 1755
Режущий край	E1	REF 53 6722 1503	REF 53 6722 1505
Режущий край	E2	REF 53 6722 1523	REF 53 6722 1525
Режущий край	E3	REF 53 6722 1543	REF 53 6722 1545
Transpa Clear	TC	REF 53 6722 3003	REF 53 6722 3005
Масса для коррекции		FEF 53 6723 7003	REF 53 6723 7005
Глазурь		REF 53 6726 3503	REF 53 6726 3505

REF 53 6729 0001



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Aesthetic Kit / Набор Эстетика

Отдельные массы			
		3 мл	
Пастообразный лайнер	Gum	REF 53 6720 3210	
Пастообразный лайнер	Intensive Orange	REF 53 6720 3560	
		20 г	75 г
Flu Inside 1	Flu 1	REF 53 6721 7003	
Flu Inside 2	Flu 2	REF 53 6721 7053	
Gray Inside	GI	REF 53 6721 7103	
Дентин	Gum 1	REF 53 6721 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6721 9013	
White Surface	WS	REF 53 6722 3013	
Stand by		REF 53 6722 3023	REF 53 6722 3025
Transpa red	TR	REF 53 6722 3033	REF 53 6722 3035
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6722 3033	REF 53 6722 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6722 7023	REF 53 6722 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6722 7033	REF 53 6722 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6722 7043	REF 53 6722 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6722 7053	REF 53 6722 7055
Опаловый режущий край	OE 1	REF 53 6722 7503	REF 53 6722 7505
Опаловый режущий край	OE 2	REF 53 67227513	REF 53 6722 7515
Масса для коррекции		REF 53 6723 7003	REF 53 6723 7005
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6724 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6724 1013	
		20 г	75 г
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6724 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6724 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6724 1083	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6724 1043	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6724 1053	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6724 1063	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6724 1073	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6724 1093	
Дентин Intensiv	ID 0	REF 53 6725 5043	REF 53 6725 5045
Дентин Intensiv	ID 1	REF 53 6725 5003	REF 53 6725 5005
Дентин Intensiv	ID 2	REF 53 6725 5013	REF 53 6725 5015
Дентин Intensiv	ID 3	REF 53 6725 5023	REF 53 6725 5025
Дентин Intensiv	ID 4	REF 53 6725 5033	REF 53 6725 5035



Комплектация:

- 2 x 20 г Опаловый режущий край
- 5 x 20 г Плечевая масса
- 5 x 20 г Плечевая масса Final
- 5 x 20 г Opal Effect
- 1 x 20 г White Surface
- 2 x 20 г Flu Inside
- 1 x 20 г Gray Inside
- 1 x 20 г Stand by
- 4 x 20 г Дентин Intensiv
- 2 x 20 г Дентин Gum
- 1 x 20 г Transpa Red
- 1 x 20 г Масса для коррекции
- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер Gum
- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер Intensive Orange
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Quick
- 1 x 2 мл Жидкость для пастообразного опака
- 3 x Расцветка
- 1 x Кисточка для керамики
- 1 x Кисточка для пастообразного опака
- 1 x Губка love
- 1 x Полотенце love
- 1 x Палитра для замешивания

REF 53 6729 0002



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Stain Kit / Набор красителей



Комплектация:

- 9 x 4 г Краситель
- 3 x 4 г Body-краситель
- 1 x 20 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 1 x Расцветка
- 1 x Губка love

Отдельные массы		
		4 г
Краситель	white	REF 53 6726 1511
Краситель	strato	REF 53 6726 1521
Краситель	apricot	REF 53 6726 1531
Краситель	taiga	REF 53 6726 1551
Краситель	black brown	REF 53 6726 1561
Краситель	pink	REF 53 6726 1571
Краситель	ivory	REF 53 6726 1621
Краситель	peach	REF 53 6726 1631
Краситель	amber	REF 53 6726 1651
Body-краситель	3	REF 53 6726 1831
Body-краситель	5	REF 53 6726 1851
Body-краситель	7	REF 53 6726 1871
		20 г
Глазурь		REF 53 6726 3503

REF 53 6729 0113



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов



Комплектация:

- 2 x 3 мл Пастообразный лайнер Bleach
- 4 x 20 г Дентин Bleach
- 2 x 20 г Режущий край Bleach
- 1 x 20 г Плечевая масса Bleach
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Quick
- 1 x Расцветка
- 1 x Кисточка для пастообразного опака

Отдельные массы			
			3 ml
Пастообразный лайнер	BL1/BL2	REF 53 6720 3220	
Пастообразный лайнер	BL3/BL4	REF 53 6720 3230	
			20 g
			75 g
Дентин	BL1	REF 53 6721 1223	REF 53 6721 1225
Дентин	BL2	REF 53 6721 1233	REF 53 6721 1235
Дентин	BL3	REF 53 6721 1243	REF 53 6721 1245
Дентин	BL4	REF 53 6721 1253	REF 53 6721 1255
Режущий край	BL1/BL2	REF 53 6722 1623	REF 53 6722 1625
Режущий край	BL3/BL4	REF 53 6722 1633	REF 53 6722 1635
Плечевая масса Bleach	BL	REF 53 6724 1223	

REF 53 6729 0191

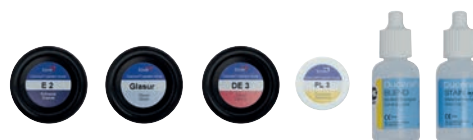


Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PL3
- 1 x 10 г Дентин DE3
- 1 x 10 г Режущий край E2
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей



REF 53 6729 0141

One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PL9
- 1 x 10 г Дентин DE6
- 1 x 10 г Режущий край E3
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей



REF 53 6729 0142

Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2

Комплектация:

- 2 x 3 мл Пастообразный лайнер PL6, PL9
- 2 x 10 г Дентин DE6, DE9
- 2 x 10 г Режущий край E2, E3
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 10 г Масса для коррекции
- 1 x 10 г Transpa Clear TC
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 1 x Portioner



REF 53 6729 0151



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Basic Kit / Базовый набор



Комплектация:

- 13 x 3 мл Пастообразный opak
- 24 x 20 г Дентин
- 3 x 20 г Режущий край
- 1 x 20 г Transpa Clear
- 1 x 20 г Масса для коррекции
- 1 x 20 г Глазурь
- 1 x 4 мл Бонд для благородных металлов NE-Bonder паста
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 2 мл Жидкость для пастообразного opak
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 2 x Расцветка
- 1 x Кисточка для керамики
- 1 x Кисточка для пастообразного opak
- 1 x Губка love
- 1 x Полотенце love
- 1 x Палитра для замешивания
- 1 x Дозатор

Отдельные массы

		3 мл	
Пастообразный opak	PO1	REF 53 6050 3000	
Пастообразный opak	PO2	REF 53 6050 3010	
Пастообразный opak	PO3	REF 53 6050 3020	
Пастообразный opak	PO4	REF 53 6050 3030	
Пастообразный opak	PO5	REF 53 6050 3040	
Пастообразный opak	PO6	REF 53 6050 3060	
Пастообразный opak	PO7	REF 53 6050 3080	
Пастообразный opak	PO8	REF 53 6050 3110	
Пастообразный opak	PO9	REF 53 6050 3120	
Пастообразный opak	PO10	REF 53 6050 3150	
Пастообразный opak	PO11	REF 53 6050 3170	
Пастообразный opak	PO12	REF 53 6050 3180	
Пастообразный opak	PO13	REF 53 6050 3200	
		20 г	75 г
Дентин	DE1	REF 53 6051 1303	REF 53 6051 1305
Дентин	DE2	REF 53 6051 1313	REF 53 6051 1315
Дентин	DE3	REF 53 6051 1323	REF 53 6051 1325
Дентин	DE4	REF 53 6051 1333	REF 53 6051 1335
Дентин	DE5	REF 53 6051 1343	REF 53 6051 1345
Дентин	DE6	REF 53 6051 1353	REF 53 6051 1355
Дентин	DE7	REF 53 6051 1363	REF 53 6051 1365
Дентин	DE8	REF 53 6051 1503	REF 53 6051 1505
Дентин	DE9	REF 53 6051 1523	REF 53 6051 1525
Дентин	DE10	REF 53 6051 1543	REF 53 6051 1545
Дентин	DE11	REF 53 6051 1536	REF 53 6051 1565
Дентин	DE12	REF 53 6051 1583	REF 53 6051 1585
Дентин	DE13	REF 53 6051 1623	REF 53 6051 1625
Дентин	DE14	REF 53 6051 1653	REF 53 6051 1655
Дентин	DE15	REF 53 6051 1663	REF 53 6051 1665
Дентин	DE16	REF 53 6051 1673	REF 53 6051 1675
Дентин	DE17	REF 53 6051 1683	REF 53 6051 1685
Дентин	DE18	REF 53 6051 1693	REF 53 6051 1695
Дентин	DE19	REF 53 6051 1703	REF 53 6051 1705
Дентин	DE20	REF 53 6051 1173	REF 53 6051 1715
Дентин	DE21	REF 53 6051 1723	REF 53 6051 1725
Дентин	DE22	REF 53 6051 1733	REF 53 6051 1735
Дентин	DE23	REF 53 6051 1743	REF 53 6051 1745
Дентин	DE24	REF 53 6051 1753	REF 53 6051 1755
Режущий край	E1	REF 53 6722 1503	REF 53 6052 1505
Режущий край	E2	REF 53 6052 1523	REF 53 6052 1525
Режущий край	E3	REF 53 6052 1543	REF 53 6052 1545
Transpa Clear	TC	REF 53 6052 3003	REF 53 6052 3005
Масса для коррекции		REF 53 6053 7003	REF 53 6053 7005
Глазурь		REF 53 6056 3503	REF 53 6053 6505
		4 мл	
Бонд для благородных металлов паста	NE-Bonder	REF 53 6050 3160	

REF 53 6059 0001



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Aesthetic Kit / Набор Эстетика

Отдельные массы			
		3 мл	
Пастообразный opak	Gum	REF 53 6050 3210	
Пастообразный opak	Intensiv Orange	REF 53 6050 3560	
		20 г	75 г
Flu Inside 1	Flu 1	REF 53 6051 7003	
Flu Inside 2	Flu 2	REF 53 6051 7053	
Gray Inside	GI	REF 53 6051 7103	
Дентин	Gum 1	REF 53 6051 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6051 9013	
White Surface	WS	REF 53 6052 3013	
Stand by		REF 53 6052 3023	REF 53 6052 3025
Transpa red	TR	REF 53 6052 3033	REF 53 6052 3035
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6052 7003	REF 53 6052 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6052 7023	REF 53 6052 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6052 7033	REF 53 6052 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6052 7043	REF 53 6052 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6052 7053	REF 53 6052 7055
Опаловый режущий край	OE 1	REF 53 6052 7503	REF 53 6052 7505
Опаловый режущий край	OE 2	REF 53 6052 7513	REF 53 6052 7515
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6054 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6054 1013	
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6054 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6054 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6054 1043	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6054 1053	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6054 1063	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6054 1073	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6054 1083	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6054 1093	
Дентин Intensiv	ID 0	REF 53 6055 5043	REF 53 6055 5005
Дентин Intensiv	ID 1	REF 53 6055 5003	REF 53 6055 5015
Дентин Intensiv	ID 2	REF 53 6055 5013	REF 53 6055 5025
Дентин Intensiv	ID 3	REF 53 6055 5023	REF 53 6055 5035
Дентин Intensiv	ID 4	REF 53 6055 5033	REF 53 6055 5045



Комплектация:

2 x	20 г	Опаловый режущий край
5 x	20 г	Плечевая масса
5 x	20 г	Плечевая масса Final
5 x	20 г	Opal Effect
1 x	20 г	White Surface
2 x	20 г	Flu Inside
1 x	20 г	Gray Inside
1 x	20 г	Stand by
4 x	20 г	Дентин Intensiv
2 x	20 г	Дентин Gum
1 x	20 г	Transpa Red
1 x	3 мл	Пастообразный opak Gum
1 x	3 мл	Пастообразный opak Intensiv Orange
1 x	50 мл	Жидкость для моделирования SD
1 x	50 мл	Жидкость для моделирования Blend
1 x	15 мл	Жидкость для моделирования Quick
1 x	2 мл	Жидкость для пастообразного опака
3 x		Расцветка
1 x		Кисточка для керамики
1 x		Кисточка для пастообразного опака
1 x		Губка love
1 x		Полотенце love
1 x		Палитра для замешивания

REF 53 6059 0002



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Stain Kit / Набор красителей



Комплектация:

- 9 x 4 г Краситель
- 3 x 4 г Body-краситель
- 1 x 20 г Глазурь
- 1x 15 мл Жидкость для красителей
- 1x Расцветка
- 1x Губка love

Отдельные массы		
		4 г
Краситель	white	REF 53 6056 1511
Краситель	strato	REF 53 6056 1521
Краситель	apricot	REF 53 6056 1531
Краситель	taiga	REF 53 6056 1551
Краситель	black brown	REF 53 6056 1561
Краситель	pink	REF 53 6056 1571
Краситель	ivory	REF 53 6056 1621
Краситель	peach	REF 53 6056 1631
Краситель	amber	REF 53 6056 1651
Body-краситель	3	REF 53 6056 1831
Body-краситель	5	REF 53 6056 1851
Body-краситель	7	REF 53 6056 1871
		20 г
Глазурь		REF 53 6056 3503

REF 53 6059 0113



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов



Комплектация:

- 2 x 3 мл Пастообразный опак Bleach
- 4 x 20 г Дентин Bleach
- 2 x 20 г Режущий край Bleach
- 1 x 20 г Плечевая масса Bleach
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Quick
- 1 x Расцветка
- 1 x Кисточка для пастообразного опака

Отдельные массы		
		3 мл
Пастообразный опак	BL1/BL2	REF 53 6050 3220
Пастообразный опак	BL3/BL4	REF 53 6050 3230
		20 г
Дентин	BL1	REF 53 6051 1223
Дентин	BL2	REF 53 6051 1233
Дентин	BL3	REF 53 6051 1243
Дентин	BL4	REF 53 6051 1253
Режущий край	BL1/BL2	REF 53 6052 1623
Режущий край	BL3/BL4	REF 53 6052 1633
Плечевая масса Bleach	BL	REF 53 6054 1223

REF 53 6059 0191



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PO3
- 1 x 10 г Дентин DE3
- 1 x 10 г Режущий край E2
- 1 x 10 г Бонд для благородных сплавов NE-Bonder порошок
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для опака OCL universal



REF 53 6059 0141

One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PO3
- 1 x 10 г Дентин DE6
- 1 x 10 г Режущий край E3
- 1 x 10 г Бонд для благородных сплавов NE-Bonder порошок
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для опака OCL universal



REF 53 6059 0142

Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2

Комплектация:

- 2 x 3 мл Пастообразный лайнер PO6, PO9
- 2 x 10 г Дентин DE6, DE9
- 2 x 10 г Режущий край E2, E3
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 10 г Масса для коррекции
- 1 x 10 г Transpa Clear TC
- 1 x 4 мл Бонд для благородных сплавов NE-Bonder паста
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 1 x 2 мл Жидкость для пастообразного опака
- 1 x Дозатор



REF 53 6059 0151

NE-Bonder / Бонд для благородных металлов

	20 г	75 г
NE-Bonder порошок	REF 53 6050 0503	REF 53 6050 0505
	4 ml	
NE-Bonder паста	REF 53 6050 3160	

Basic Kit / Базовый набор



Комплектация:

- 13 x 3 мл Пастообразный опак
- 1 x 3 мл Пастообразный бонд Degunorm
- 24 x 20 г Дентин
- 3 x 20 г Режущий край
- 1 x 20 г Transpa Clear
- 1 x 20 г Масса для коррекции
- 1 x 20 г Глазурь
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования SD
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 1 x 2 мл Жидкость для пастообразного опака
- 1 x Кисточка для керамики размер 08
- 1 x Кисточка для пастообразного опака
- 2 x Расцветка
- 1 x Полотенце love
- 1 x Палитра
- 1 x Губка love
- 1 x Дозатор

Отдельные массы

		3 мл	
Пастообразный опак	PO 1	REF 53 6040 3000	
Пастообразный опак	PO 2	REF 53 6040 3010	
Пастообразный опак	PO 3	REF 53 6040 3020	
Пастообразный опак	PO 4	REF 53 6040 3030	
Пастообразный опак	PO 5	REF 53 6040 3040	
Пастообразный опак	PO 6	REF 53 6040 3060	
Пастообразный опак	PO 7	REF 53 6040 3080	
Пастообразный опак	PO 8	REF 53 6040 3110	
Пастообразный опак	PO 9	REF 53 6040 3120	
Пастообразный опак	PO 10	REF 53 6040 3150	
Пастообразный опак	PO 11	REF 53 6040 3170	
Пастообразный опак	PO 12	REF 53 6040 3180	
Пастообразный опак	PO 13	REF 53 6040 3200	
Пастообразный бонд Degunorm		REF 53 6040 3160	
		20 г	75 г
Дентин	DE 1	REF 53 6041 1303	REF 53 6041 1305
Дентин	DE 2	REF 53 6041 1313	REF 53 6041 1315
Дентин	DE 3	REF 53 6041 1323	REF 53 6041 1325
Дентин	DE 4	REF 53 6041 1333	REF 53 6041 1335
Дентин	DE 5	REF 53 6041 1343	REF 53 6041 1345
Дентин	DE 6	REF 53 6041 1353	REF 53 6041 1355
Дентин	DE 7	REF 53 6041 1363	REF 53 6041 1365
Дентин	DE 8	REF 53 6041 1503	REF 53 6041 1505
Дентин	DE 9	REF 53 6041 1523	REF 53 6041 1525
Дентин	DE 10	REF 53 6041 1543	REF 53 6041 1545
Дентин	DE 11	REF 53 6041 1563	REF 53 6041 1565
Дентин	DE 12	REF 53 6041 1583	REF 53 6041 1585
Дентин	DE 13	REF 53 6041 1623	REF 53 6041 1625
Дентин	DE 14	REF 53 6041 1653	REF 53 6041 1655
Дентин	DE 15	REF 53 6041 1663	REF 53 6041 1665
Дентин	DE 16	REF 53 6041 1673	REF 53 6041 1675
Дентин	DE 17	REF 53 6041 1683	REF 53 6041 1685
Дентин	DE 18	REF 53 6041 1693	REF 53 6041 1695
Дентин	DE 19	REF 53 6041 1703	REF 53 6041 1705
Дентин	DE 20	REF 53 6041 1713	REF 53 6041 1715
Дентин	DE 21	REF 53 6041 1723	REF 53 6041 1725
Дентин	DE 22	REF 53 6041 1733	REF 53 6041 1735
Дентин	DE 23	REF 53 6041 1743	REF 53 6041 1745
Дентин	DE 24	REF 53 6041 1753	REF 53 6041 1755
Режущий край	E 1	REF 53 6042 1503	REF 53 6042 1505
Режущий край	E 2	REF 53 6042 1523	REF 53 6042 1525
Режущий край	E 3	REF 53 6042 1543	REF 53 6042 1545
Transpa Clear	TC	REF 53 6042 3003	REF 53 6042 3005
Масса для коррекции		REF 53 6043 7003	REF 53 6043 7005
Глазурь		REF 53 6046 3503	REF 53 6046 3505

REF 53 6049 0001



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Aesthetic Kit / Набор Эстетика

Отдельные массы			
		3 мл	
Пастообразный opak	PO Gum	REF 53 6040 3210	
Пастообразный opak	PO Intensive Orange	REF 53 6040 3560	
		20 g	
Flu Inside 1	Flu 1	REF 53 6041 7003	
Flu Inside 2	Flu 2	REF 53 6041 7053	
Gray Inside	GI	REF 53 6041 7103	
Дентин	Gum 1	REF 53 6041 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6041 9013	
White Surface	WS	REF 53 6042 3013	
		20 г	75 г
Stand by		REF 53 6042 3023	REF 53 6042 3025
Transpa Red	TR	REF 53 6042 3033	REF 53 6042 3035
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6042 7003	REF 53 6042 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6042 7023	REF 53 6042 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6042 7033	REF 53 6042 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6042 7043	REF 53 6042 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6042 7053	REF 53 6042 7055
Опаловый режущий край	OE 1	REF 53 6042 7503	REF 53 6042 7505
Опаловый режущий край	OE 2	REF 53 6042 7513	REF 53 6042 7515
Плечевая масса	SM1	REF 53 6044 1003	
Плечевая масса	SM2	REF 53 6044 1013	
Плечевая масса	SM3	REF 53 6044 1023	
Плечевая масса	SM4	REF 53 6044 1033	
Плечевая масса	SM5	REF 53 6044 1043	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6044 1053	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6044 1063	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6044 1073	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6044 1083	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6044 1093	
		20 g	75 g
Дентин Intensiv	ID 0	REF 53 6045 5043	REF 53 6045 5005
Дентин Intensiv	ID 1	REF 53 6045 5003	REF 53 6045 5015
Дентин Intensiv	ID 2	REF 53 6045 5013	REF 53 6045 5025
Дентин Intensiv	ID 3	REF 53 6045 5023	REF 53 6045 5035
Дентин Intensiv	ID 4	REF 53 6045 5033	REF 53 6045 5045



Комплектация:

2 x	3 мл	Пастообразный opak
2 x	20 г	Опаловый режущий край
5 x	20 г	Плечевая масса
5 x	20 г	Плечевая масса Final
5 x	20 г	Opal Effect
1 x	20 г	White Surface
2 x	20 г	Flu Inside
1 x	20 г	Gray Inside
1 x	20 г	Stand by
2 x	20 г	Дентин Gum
5 x	20 г	Дентин Intensiv
1 x	20 г	Transpa Red
1 x	50 мл	Жидкость для моделирования SD
1 x	50 мл	Жидкость для моделирования Blend
1 x	15 мл	Жидкость для моделирования Quick
1 x	2 мл	Жидкость для пастообразного opak
1 x		Кисточка для керамики размер 08
1 x		Кисточка для пастообразного opak
2 x		Расцветка
1 x		Расцветка Shoulder Gingiva
1 x		Полотенце love
1 x		Палитра
1 x		Губка love

REF 53 6049 0002



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Stain Kit / Набор красителей



Комплектация:

- 9 x 4 г Краситель
- 3 x 4 г Body-краситель
- 1 x 20 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для красителей
- 1 x Расцветка
- 1 x Губка love

Отдельные массы

		4 г
Краситель	white	REF 53 6046 1511
Краситель	strato	REF 53 6046 1521
Краситель	apricot	REF 53 6046 1531
Краситель	taiga	REF 53 6046 1551
Краситель	black brown	REF 53 6046 1561
Краситель	pink	REF 53 6046 1571
Краситель	ivory	REF 53 6046 1621
Краситель	peach	REF 53 6046 1631
Краситель	amber	REF 53 6046 1651
Body-краситель	3	REF 53 6046 1831
Body-краситель	5	REF 53 6046 1851
Body-краситель	7	REF 53 6046 1871
		20 г
		75 г
Глазурь		REF 53 6046 3503 REF 53 6046 3505

REF 53 6049 0113



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Bleach Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов



Комплектация:

- 2 x 3 мл Пастообразный opak Bleach
- 4 x 20 г Дентин Bleach
- 2 x 20 г Режущий край Bleach
- 1 x 20 г Плечевая масса Bleach
- 1 x 50 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Quick
- 1 x Расцветка
- 1 x Кисточка для пастообразного опака

Отдельные массы

		3 ml
Пастообразный opak	Bleach BL1/BL2	REF 53 6040 3220
Пастообразный opak	Bleach BL3/BL4	REF 53 6040 3230
		20 g
Дентин	Bleach BL1	REF 53 6041 1223
Дентин	Bleach BL2	REF 53 6041 1233
Дентин	Bleach BL3	REF 53 6041 1243
Дентин	Bleach BL4	REF 53 6041 1253
Режущий край	Bleach BL1/BL2	REF 53 6042 1623
Режущий край	Bleach BL3/BL4	REF 53 6042 1633
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6044 1223

REF 53 6049 0191



Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

One Shade Kit A2 / Набор одного цвета A2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PL3
- 1 x 10 г Дентин DE3
- 1 x 10 г Режущий край E2
- 1 x 10 г Пастообразный бонд Degunorm
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для пастообразного опака



REF 53 6049 0141

One Shade Kit 3M2 / Набор одного цвета 3M2

Комплектация:

- 1 x 3 мл Пастообразный лайнер PL9
- 1 x 10 г Дентин DE6
- 1 x 10 г Режущий край E3
- 1 x 10 г Пастообразный бонд Degunorm
- 1 x 10 г Глазурь
- 1 x 15 мл Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 мл Жидкость для пастообразного опака



REF 53 6049 0142

Trial Kit A3, 2R2,5, 3M2 / Набор Триал A3, 2R2,5, 3M2

Комплектация:

- 2 x 3ml Пастообразный лайнер PL6, PL9
- 2 x 10 g Дентин DE6, DE9
- 2 x 10 g Режущий край E2, E3
- 1 x 10 g Пастообразный бонд Degunorm
- 1 x 10 g Глазурь
- 1 x 10 g Масса для коррекции
- 1 x 10 g Transpa Clear TC
- 1 x 50 ml Жидкость для моделирования Blend
- 1 x 15 ml Жидкость для красителей
- 1 x Дозатор



REF 53 6049 0151

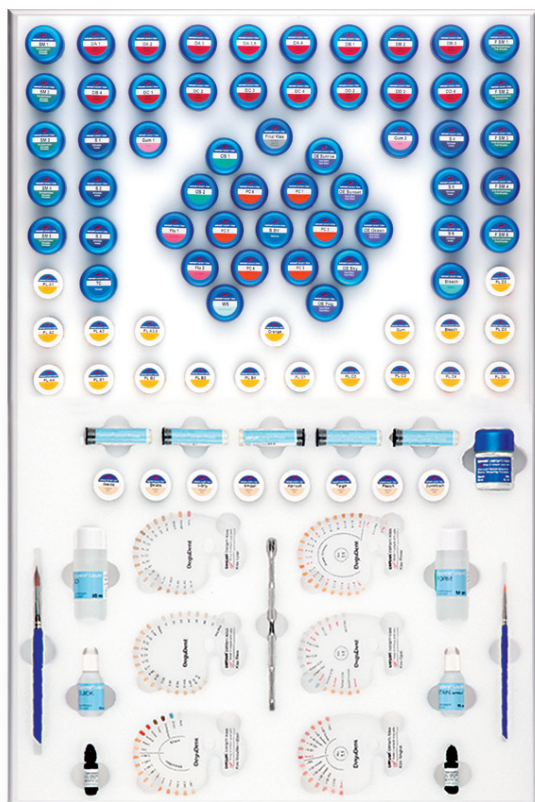


Расцветка см. 67, 68
Жидкость для красителей см. 70

Керамика Cercon® ceram kiss для облицовки оксида циркона Cercon®



Полный набор с пастообразными лайнерами



Комплектация:

- 19x 3 мл пастообразные лайнеры PL A1 – D4, Bleach, Gum, Intensive Orange
- 17x 20 г дентин D A1 – D4, Bleach
- 2x 20 г Flu Inside Flu 1, Flu 2
- 2x 20 г дентин Gum 1, 2
- 6x 20 г режущий край S 1 – S 6
- 6x 20 г Power Chroma PC 1 – PC 6
- 5x 20 г Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
- 2x 20 г опаловый режущий край OS 1, OS 2
- 1x 20 г Stand by
- 1x 20 г White Surface
- 1x 20 г Transpa Clear
- 1x 20 г масса для коррекции Final Kiss
- 5x 20 г плечевая масса SM 1 – SM 5
- 5x 20 г плечевая масса Final F SM 1 – F SM 5
- 8x 4 г красители Amber, Strato, Apricot, Dark Brown, Ivory, Peach, Taiga, White
- 1x 20 г глазурь
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 50 мл жидкость для моделирования Form
- 2x 2 мл жидкость для пастообразного опака
- 1x 15 мл жидкость для красителей
- 6x расцветка Opaque, Base, Opal, Shoulder, Power, Gingiva
- 1x дозатор
- 1x кисточка Magic Wizard
- 1x кисточка Magic Opaque
- 1x полотенце Kiss черное



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Отдельные массы		3 мл	
Пастообразный лайнер	PL A1	REF 53 6710 3000	
Пастообразный лайнер	PL A2	REF 53 6710 3010	
Пастообразный лайнер	PL A3	REF 53 6710 3020	
Пастообразный лайнер	PL A3,5	REF 53 6710 3030	
Пастообразный лайнер	PL A4	REF 53 6710 3040	
Пастообразный лайнер	PL B1	REF 53 6710 3050	
Пастообразный лайнер	PL B2	REF 53 6710 3060	
Пастообразный лайнер	PL B3	REF 53 6710 3070	
Пастообразный лайнер	PL B4	REF 53 6710 3080	
Пастообразный лайнер	PL C1	REF 53 6710 3090	
Пастообразный лайнер	PL C2	REF 53 6710 3100	
Пастообразный лайнер	PL C3	REF 53 6710 3110	
Пастообразный лайнер	PL C4	REF 53 6710 3120	
Пастообразный лайнер	PL D2	REF 53 6710 3130	
Пастообразный лайнер	PL D3	REF 53 6710 3140	
Пастообразный лайнер	PL D4	REF 53 6710 3150	
Пастообразный лайнер	Bleach	REF 53 6710 1200	
Пастообразный лайнер	Gum	REF 53 6710 3200	
Пастообразный лайнер Intensive	Orange	REF 53 6710 3560	
		20 г	75 г
Дентин	D A1	REF 53 6711 1503	REF 53 6711 1505
Дентин	D A2	REF 53 6711 1513	REF 53 6711 1515
Дентин	D A3	REF 53 6711 1523	REF 53 6711 1525
Дентин	D A3,5	REF 53 6711 1533	REF 53 6711 1535
Дентин	D A4	REF 53 6711 1543	REF 53 6711 1545
Дентин	D B1	REF 53 6711 1553	REF 53 6711 1555
Дентин	D B2	REF 53 6711 1563	REF 53 6711 1565
Дентин	D B3	REF 53 6711 1573	REF 53 6711 1575
Дентин	D B4	REF 53 6711 1583	REF 53 6711 1585
Дентин	D C1	REF 53 6711 1593	REF 53 6711 1595
Дентин	D C2	REF 53 6711 1603	REF 53 6711 1605
Дентин	D C3	REF 53 6711 1613	REF 53 6711 1615
Дентин	D C4	REF 53 6711 1623	REF 53 6711 1625
Дентин	D D2	REF 53 6711 1633	REF 53 6711 1635
Дентин	D D3	REF 53 6711 1643	REF 53 6711 1645
Дентин	D D4	REF 53 6711 1653	REF 53 6711 1655
Дентин	Bleach	REF 53 6711 1203	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6711 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6711 7053	
Режущий край	S 1	REF 53 6712 1503	REF 53 6712 1505
Режущий край	S 2	REF 53 6712 1513	REF 53 6712 1515
Режущий край	S 3	REF 53 6712 1523	REF 53 6712 1525
Режущий край	S 4	REF 53 6712 1533	REF 53 6712 1535
Режущий край	S 5	REF 53 6712 1543	REF 53 6712 1545
Режущий край	S 6	REF 53 6712 1553	REF 53 6712 1555
Power Chroma	PC 1	REF 53 6715 5003	
Power Chroma	PC 2	REF 53 6715 5013	
Power Chroma	PC 3	REF 53 6715 5023	REF 53 6715 5025
Power Chroma	PC 4	REF 53 6715 5033	REF 53 6715 5035
Power Chroma	PC 5	REF 53 6715 5043	REF 53 6715 5045
Power Chroma	PC 6	REF 53 6715 5053	
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6712 7503	REF 53 6712 7505
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6712 7513	REF 53 6712 7515
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6714 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6714 1013	
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6714 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6714 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6714 1043	
Масса для коррекции	Final Kiss	REF 53 6713 7003	
Дентин десневой	Gum 1	REF 53 6711 9003	
Дентин десневой	Gum 2	REF 53 6711 9013	
Transpa Clear	TC	REF 53 6712 3003	REF 53 6712 3005
White Surface	WS	REF 53 6712 3013	
Stand by		REF 53 6712 3023	REF 53 6712 3025
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6712 7003	REF 53 6712 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6712 7023	REF 53 6712 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6712 7033	REF 53 6712 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6712 7043	REF 53 6712 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6712 7053	REF 53 6712 7055
Final Плечевая масса	F SM 1	REF 53 6714 1053	
Final Плечевая масса	F SM 2	REF 53 6714 1063	
Final Плечевая масса	F SM 3	REF 53 6714 1073	
Final Плечевая масса	F SM 4	REF 53 6714 1083	
Final Плечевая масса	F SM 5	REF 53 6714 1093	
Глазурь		REF 53 6716 3503	

Керамика Cercon® ceram kiss для облицовки оксида циркона Cercon®

Полный набор с пастообразными лайнерами

Отдельные массы		
4 г		
Краситель	White	REF 53 6716 1511
Краситель	Strato	REF 53 6716 1521
Краситель	Apricot	REF 53 6716 1531
Краситель	Taiga	REF 53 6716 1551
Краситель	Dark Brown	REF 53 6716 1561
Краситель	Ivory	REF 53 6716 1621
Краситель	Peach	REF 53 6716 1631
Краситель	Amber	REF 53 6716 1651

REF 53 6719 0131

Набор красителей, большой

Отдельные массы		
4 г		
Краситель	White	REF 53 6716 1511
Краситель	Strato	REF 53 6716 1521
Краситель	Apricot	REF 53 6716 1531
Краситель	Taiga	REF 53 6716 1551
Краситель	Dark Brown	REF 53 6716 1561
Краситель	Gray	REF 53 6716 1571
Краситель	Yellow	REF 53 6716 1581
Краситель	Orange	REF 53 6716 1591
Краситель	Honey	REF 53 6716 1601
Краситель	Mango	REF 53 6716 1611
Краситель	Ivory	REF 53 6716 1621
Краситель	Peach	REF 53 6716 1631
Краситель	Caramel	REF 53 6716 1641
Краситель	Amber	REF 53 6716 1651
Краситель	Terra	REF 53 6716 1661
Краситель	Black	REF 53 6716 1671
Body-краситель	1	REF 53 6716 1811
Body-краситель	2	REF 53 6716 1821
Body-краситель	3	REF 53 6716 1831
Body-краситель	4	REF 53 6716 1841
Body-краситель	5	REF 53 6716 1851
Body-краситель	6	REF 53 6716 1861
Body-краситель	7	REF 53 6716 1871
Body-краситель	8	REF 53 6716 1881
Body-краситель	9	REF 53 6716 1891
20 г		
Глазурь		REF 53 6716 3503



Комплектация:

16x	4 г	красители White; Yellow; Orange; Strato; Honey; Mango; Apricot; Ivory; Peach; Caramel; Amber; Taiga; Terra; Dark Brown; Gray; Black
9x	4 г	Body-красители 1 – 9
1x	12 г	глазурь
1x	15 мл	жидкость для красителей
1x		расцветка для красителей

REF 53 6719 0113

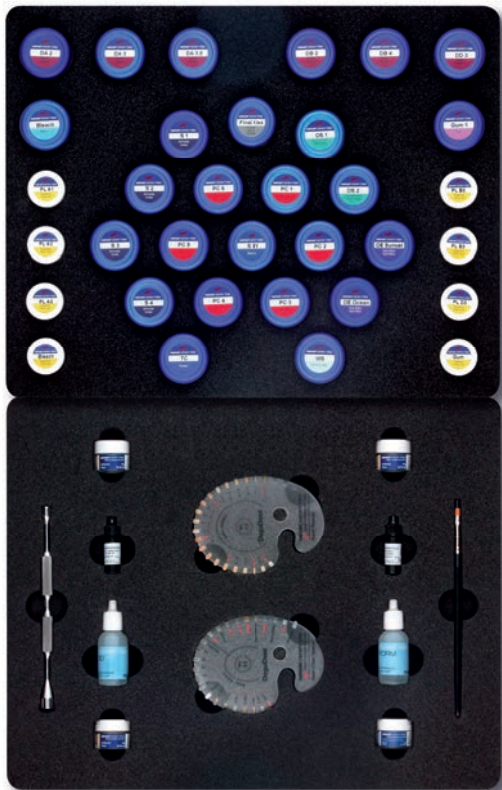


расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Керамика Cercon® ceram kiss для облицовки оксида циркона Cercon®



Starter Kit / Стартовый набор



Content:

8x	3 мл	пастообразные лайнеры PL A2, A3, A3,5, B2, B3, D3, Bleach, Gum
7x	10 г	дентин D A2, A3, A3,5, B2, B3, D3, Bleach
1x	10 г	Gum 1
4x	10 г	режущий край S 1-S 4
6x	10 г	Power Chroma PC 1 – PC 6
2x	10 г	Opal Effect OE Sunset, Ocean
2x	10 г	опаловый режущий край OS 1, OS 2
1x	10 г	Stand by
1x	10 г	White Surface
1x	10 г	Transpa Clear
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
3x	4 г	красители Strato, Caramel, Peach
1x	4 г	глазурь
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
1x	2 мл	жидкость для красителей
2x		расцветка Base + Opal, Power
1x		дозатор
1x		кисточка для пастообразного опака

REF 53 6719 0141

Test Kit / Тестовый набор



Комплектация:

1x	3 мл	пастообразный лайнер PL A3
1x	10 г	дентин D A3
1x	10 г	режущий край S 3
1x	10 г	Opal Effect OE Ocean
2x	10 г	опаловый режущий край OS 1, 2
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	10 г	Stand by
1x	4 г	глазурь
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
1x		кисточка для пастообразного опака

REF 53 6719 0151



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Керамика Cercon® ceram kiss для облицовки оксида циркона Cercon®

extreme Dentine Kit / набор дентина extreme

Отдельные массы		
20 г		
Дентин extreme	E0	REF 53 6711 1303
Дентин extreme	E6	REF 53 6711 1313
extreme Yellow spot		REF 53 6711 1323
extreme Red spot		REF 53 6711 1333
extreme Gray spot		REF 53 6711 1343
extreme Intensive spot		REF 53 6711 1353
3 мл		
Пастообразный лайнер extreme	E0/E0,5	REF 53 6710 3170
Пастообразный лайнер extreme	E5/E6	REF 53 6710 3180



Комплектация:

- 2x 3 мл пастообразные лайнеры E0/E0,5; E5/E6
- 2x 20 г дентин E0, E6
- 4x 20 г extreme Spot Yellow, Red, Gray, Intensive
- 1x кисточка для керамики Turbo по Braunwarth

REF 53 6719 0521

Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов

Отдельные массы		
20 г		
Дентин	Bleach BL1	REF 53 6711 1223
Дентин	Bleach BL2	REF 53 6711 1233
Дентин	Bleach BL3	REF 53 6711 1243
Дентин	Bleach BL4	REF 53 6711 1253
Режущий край	Bleach BL1/BL2	REF 53 6712 1623
Режущий край	Bleach BL3/BL4	REF 53 6712 1633
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6714 1223
3 мл		
Пастообразный лайнер	Bleach BL1/BL2	REF 53 6710 1220
Пастообразный лайнер Cercon® ceram Kiss	Bleach BL3/BL4	REF 53 6710 1230



Комплектация:

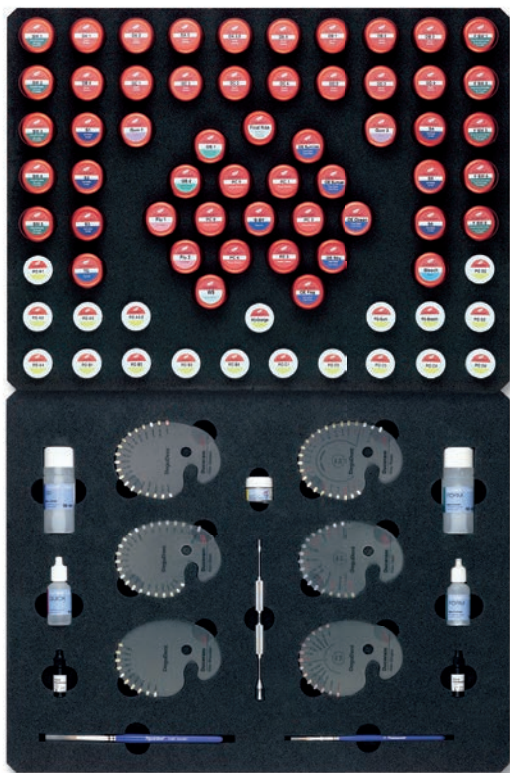
- 2x 3 мл пастообразные лайнеры BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 4x 20 г дентин Bleach BL1, BL2, BL3, BL4
- 2x 20 г режущий край Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 1x 20 г плечевая масса Bleach
- 1x 15 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x кисточка для пастообразного опака
- 1x расцветка Bleach

REF 53 6719 0191



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Полный набор с пастообразным опаком



Комплектация:

- 16x 3 мл пастообразный опак PO A1 – D4
- 1x 3 мл пастообразный опак Gum
- 1x 3 мл пастообразный опак Bleach
- 1x 3 мл пастообразный опак Intensive Orange
- 1x 3 мл нейтральная паста
- 16x 20 г дентин D A1 – D4
- 6x 20 г режущий край S 1 – S 6
- 6x 20 г Power Chroma PC 1 – PC 6
- 5x 20 г Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
- 2x 20 г Flu Inside Flu 1 и 2
- 2x 20 г опаловый режущий край OS 1 и 2
- 1x 20 г Stand by
- 1x 20 г White Surface
- 1x 20 г масса для коррекции Final Kiss
- 5x 20 г плечевая масса SM 1 – 5
- 5x 20 г плечевая масса Final F SM 1 – 5
- 1x 20 г дентин Bleach
- 2x 20 г дентин Gum 1, 2
- 1x 20 г Transpa
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Form
- 1x 50 мл жидкость для моделирования Form
- 2x 2 мл жидкость для пастообразного опака
- 1x полотенце Kiss черное
- 6x расцветки Opaque, Base, Opal, Shoulder, Power, Gingiva
- 1x кисточка для пастообразного опака MagicOpaque
- 1x кисточка для керамики MagicWizard
- 1x дозатор

Отдельные массы		3 мл	
Пастообразный опак	PO A1	REF 53 6090 3000	
Пастообразный опак	PO A2	REF 53 6090 3010	
Пастообразный опак	PO A3	REF 53 6090 3020	
Пастообразный опак	PO A3.5	REF 53 6090 3030	
Пастообразный опак	PO A4	REF 53 6090 3040	
Пастообразный опак	PO B1	REF 53 6090 3050	
Пастообразный опак	PO B2	REF 53 6090 3060	
Пастообразный опак	PO B3	REF 53 6090 3070	
Пастообразный опак	PO B4	REF 53 6090 3080	
Пастообразный опак	PO C1	REF 53 6090 3090	
Пастообразный опак	PO C2	REF 53 6090 3100	
Пастообразный опак	PO C3	REF 53 6090 3110	
Пастообразный опак	PO C4	REF 53 6090 3120	
Пастообразный опак	PO D2	REF 53 6090 3130	
Пастообразный опак	PO D3	REF 53 6090 3140	
Пастообразный опак	PO D4	REF 53 6090 3150	
Пастообразный опак	Gum	REF 53 6090 3200	
Пастообразный опак	Bleach	REF 53 6090 1200	
Пастообразный опак Intensive	Orange	REF 53 6090 3560	
		20 г	75 г
Дентин	D A1	REF 53 6091 1003	REF 53 6091 1005
Дентин	D A2	REF 53 6091 1013	REF 53 6091 1015
Дентин	D A3	REF 53 6091 1023	REF 53 6091 1025
Дентин	D A3.5	REF 53 6091 1033	REF 53 6091 1035
Дентин	D A4	REF 53 6091 1043	REF 53 6091 1045
Дентин	D B1	REF 53 6091 1053	REF 53 6091 1055
Дентин	D B2	REF 53 6091 1063	REF 53 6091 1065
Дентин	D B3	REF 53 6091 1073	REF 53 6091 1075
Дентин	D B4	REF 53 6091 1083	REF 53 6091 1085
Дентин	D C1	REF 53 6091 1093	REF 53 6091 1095
Дентин	D C2	REF 53 6091 1103	REF 53 6091 1105
Дентин	D C3	REF 53 6091 1113	REF 53 6091 1115
Дентин	D C4	REF 53 6091 1123	REF 53 6091 1125
Дентин	D D2	REF 53 6091 1133	REF 53 6091 1135
Дентин	D D3	REF 53 6091 1143	REF 53 6091 1145
Дентин	D D4	REF 53 6091 1153	REF 53 6091 1155
Дентин	Bleach	REF 53 6091 1203	
Дентин	Gum 1	REF 53 6091 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6091 9013	
Режущий край	S 1	REF 53 6092 1503	REF 53 6092 1505
Режущий край	S 2	REF 53 6092 1513	REF 53 6092 1515
Режущий край	S 3	REF 53 6092 1523	REF 53 6092 1525
Режущий край	S 4	REF 53 6092 1533	REF 53 6092 1535
Режущий край	S 5	REF 53 6092 1543	REF 53 6092 1545
Режущий край	S 6	REF 53 6092 1553	REF 53 6092 1555
Transpa Clear	TC	REF 53 6092 3003	REF 53 6092 3005
Масса для коррекции	Final Kiss	REF 53 6093 7003	REF 53 6093 7005
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6094 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6094 1013	
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6094 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6094 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6094 1043	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6094 1053	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6094 1063	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6094 1073	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6094 1083	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6094 1093	
Power Chroma	PC 1	REF 53 6095 5003	
Power Chroma	PC 2	REF 53 6095 5013	REF 53 6095 5015
Power Chroma	PC 3	REF 53 6095 5023	REF 53 6095 5025
Power Chroma	PC 4	REF 53 6095 5033	REF 53 6095 5035
Power Chroma	PC 5	REF 53 6095 5043	REF 53 6095 5045
Power Chroma	PC 6	REF 53 6095 5053	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6091 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6091 7053	
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6092 7003	REF 53 6092 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6092 7023	REF 53 6092 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6092 7033	REF 53 6092 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6092 7043	REF 53 6092 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6092 7053	REF 53 6092 7055
Stand by		REF 53 6092 3023	REF 53 6092 3025
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6092 7503	REF 53 6092 7505
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6092 7513	REF 53 6092 7515
White Surface	WS	REF 53 6092 3013	

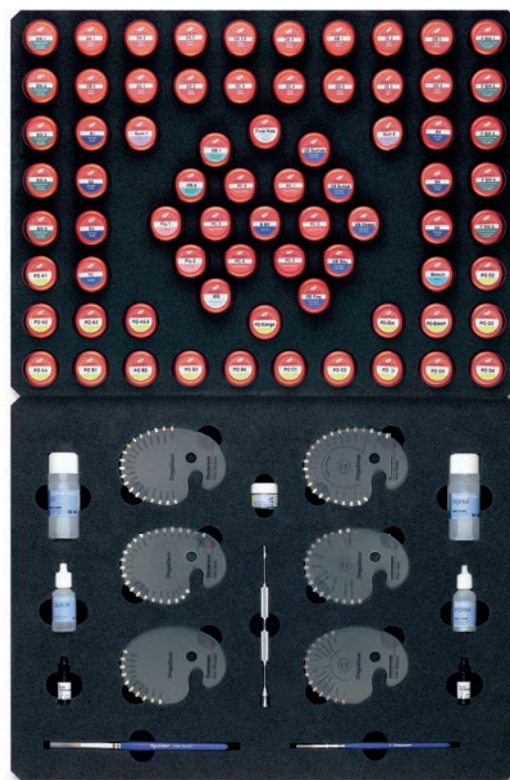
REF 53 6099 0131



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Полный набор с порошкообразным опаком

Отдельные массы		20 г	75 г
Порошкообразный опак	O A1	REF 53 6090 1003	REF 53 6090 1005
Порошкообразный опак	O A2	REF 53 6090 1013	REF 53 6090 1015
Порошкообразный опак	O A3	REF 53 6090 1023	REF 53 6090 1025
Порошкообразный опак	O A3,5	REF 53 6090 1033	REF 53 6090 1035
Порошкообразный опак	O A4	REF 53 6090 1043	REF 53 6090 1045
Порошкообразный опак	O B1	REF 53 6090 1053	REF 53 6090 1055
Порошкообразный опак	O B2	REF 53 6090 1063	REF 53 6090 1065
Порошкообразный опак	O B3	REF 53 6090 1073	REF 53 6090 1075
Порошкообразный опак	O B4	REF 53 6090 1083	REF 53 6090 1085
Порошкообразный опак	O C1	REF 53 6090 1093	REF 53 6090 1095
Порошкообразный опак	O C2	REF 53 6090 1103	REF 53 6090 1105
Порошкообразный опак	O C3	REF 53 6090 1113	REF 53 6090 1115
Порошкообразный опак	O C4	REF 53 6090 1123	REF 53 6090 1125
Порошкообразный опак	O D2	REF 53 6090 1133	REF 53 6090 1135
Порошкообразный опак	O D3	REF 53 6090 1143	REF 53 6090 1145
Порошкообразный опак	O D4	REF 53 6090 1153	REF 53 6090 1155
Порошкообразный опак	Gum	REF 53 6090 9003	
Порошкообразный опак	Bleach	REF 53 6090 1203	REF 53 6090 1205
Пастообразный опак Intensive Orange		REF 53 6090 0523	
Дентин	D A1	REF 53 6091 1003	REF 53 6091 1005
Дентин	D A2	REF 53 6091 1013	REF 53 6091 1015
Дентин	D A3	REF 53 6091 1023	REF 53 6091 1025
Дентин	D A3,5	REF 53 6091 1033	REF 53 6091 1035
Дентин	D A4	REF 53 6091 1043	REF 53 6091 1045
Дентин	D B1	REF 53 6091 1053	REF 53 6091 1055
Дентин	D B2	REF 53 6091 1063	REF 53 6091 1065
Дентин	D B3	REF 53 6091 1073	REF 53 6091 1075
Дентин	D B4	REF 53 6091 1083	REF 53 6091 1085
Дентин	D C1	REF 53 6091 1093	REF 53 6091 1095
Дентин	D C2	REF 53 6091 1103	REF 53 6091 1105
Дентин	D C3	REF 53 6091 1113	REF 53 6091 1115
Дентин	D C4	REF 53 6091 1123	REF 53 6091 1125
Дентин	D D2	REF 53 6091 1133	REF 53 6091 1135
Дентин	D D3	REF 53 6091 1143	REF 53 6091 1145
Дентин	D D4	REF 53 6091 1153	REF 53 6091 1155
Дентин	Bleach	REF 53 6091 1203	
Дентин	Gum 1	REF 53 6091 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6091 9013	
Режущий край	S 1	REF 53 6092 1503	REF 53 6092 1505
Режущий край	S 2	REF 53 6092 1513	REF 53 6092 1515
Режущий край	S 3	REF 53 6092 1523	REF 53 6092 1525
Режущий край	S 4	REF 53 6092 1533	REF 53 6092 1535
Режущий край	S 5	REF 53 6092 1543	REF 53 6092 1545
Режущий край	S 6	REF 53 6092 1553	REF 53 6092 1555
Transpa Clear	TC	REF 53 6092 3003	REF 53 6092 3005
Масса для коррекции	Final Kiss	REF 53 6093 7003	REF 53 6093 7005
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6094 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6094 1013	
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6094 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6094 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6094 1043	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6094 1053	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6094 1063	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6094 1073	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6094 1083	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6094 1093	
Power Chroma	PC 1	REF 53 6095 5003	
Power Chroma	PC 2	REF 53 6095 5013	REF 53 6095 5015
Power Chroma	PC 3	REF 53 6095 5023	REF 53 6095 5025
Power Chroma	PC 4	REF 53 6095 5033	REF 53 6095 5035
Power Chroma	PC 5	REF 53 6095 5043	REF 53 6095 5045
Power Chroma	PC 6	REF 53 6095 5053	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6091 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6091 7053	
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6092 7003	REF 53 6092 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6092 7023	REF 53 6092 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6092 7033	REF 53 6092 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6092 7043	REF 53 6092 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6092 7053	REF 53 6092 7055
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6092 7503	REF 53 6092 7505
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6092 7513	REF 53 6092 7515
White Surface	WS	REF 53 6092 3013	
Stand by		REF 53 6092 3023	REF 53 6092 3025
Нейтральная паста		3 мл	REF 53 6090 3160



Комплектация:

16x	20 г	порошкообразный опак O A1 – D4
1x	20 г	порошкообразный опак Bleach
1x	20 г	порошкообразный опак Intensive Orange
1x	20 г	порошкообразный опак Gum
1x	3 мл	нейтральная паста
16x	20 г	дентин D A1 – D4
6x	20 г	режущий край S 1 – S 6
6x	20 г	Power Chroma PC 1 – 6
5x	20 г	Opal Effect OE Sunrise, Sky, Ocean, Sunset, Fog
2x	20 г	Flu Inside Flu 1 и 2
2x	20 г	опаловый режущий край OS 1 и 2
1x	20 г	Stand by
1x	20 г	White Surface
1x	20 г	масса для коррекции Kiss
5x	20 г	плечевая масса SM 1 – 5
5x	20 г	плечевая масса Final F SM 1 – F SM 5
1x	20 г	дентин Bleach
2x	20 г	дентин Gum 1, 2
1x	20 г	Transpa
1x	50 мл	жидкость для моделирования OCL universal
1x	15 мл	жидкость для моделирования Quick
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
1x	2 мл	жидкость для красителей
1		полотенце Kiss черное
6x		расцветки Opaque, Base, Opal, Shoulder, Power, Gingiva
1x		кисточка для пастообразного опака MagicOpaque
1x		кисточка для керамики MagicWizard
1x		дозатор



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

REF 53 6099 0132

Starter Kit / Стартовый набор



Комплектация:

6x	3 мл	пастообразный опак PO A2; A3; A3.5; B1; B3; D3
1x	3 мл	пастообразный опак Bleach
1x	3 мл	пастообразный опак Gum
1x	3 мл	нейтральная паста
6x	10 г	дентин D A2, A3, A3.5, B1, B3, D3
1x	10 г	дентин Bleach
1x	10 г	дентин Gum
6x	10 г	Power Chroma PC 1-PC 6
4x	10 г	режущий край S 1-S 4
2x	10 г	опаловый режущий край OS 1 и 2
2x	10 г	Opal Effect OE Ocean, Sunset
1x	10 г	Stand by
1x	10 г	White Surface
1x	10 г	Transpa
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	4 г	глазурь
2x	2 г	красители Strato, Caramel
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
2x		расцветки Starter Power, Starter Base + Opal
1x	2 мл	жидкость для красителей
1x		дозатор
1x		кисточка для пастообразного опака

REF 53 6099 0141

Trial Kit / Тестовый набор



Комплектация:

1x	10 г	дентин D A2
2x	10 г	опаловый режущий край OS 1 и 2
1x	10 г	режущий край S 2
1x	10 г	Stand by
1x	10 г	Opal Effect OE Ocean
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	4 г	глазурь
1x	3 мл	пастообразный опак PO A2
1x	3 мл	нейтральная паста
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
1x		кисточка для пастообразного опака

REF 53 6099 0151

NE-Bonder / Бонд для неблагородных металлов

Отдельные массы

20 г

75 г

NE-Bonder

REF 53 6090 0503

REF 53 6090 0505



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

extreme Dentine Set / Набор дентина экстрим

Отдельные массы		
20 г		
Дентин extreme	E0	REF 53 6091 1303
Дентин extreme	E6	REF 53 6091 1313
extreme Yellow spot		REF 53 6091 1323
extreme Red spot		REF 53 6091 1333
extreme Gray spot		REF 53 6091 1343
extreme Intensive spot		REF 53 6091 1353
3 мл		
Пастообразный опак extreme	E0/E0,5	REF 53 6090 3170
Пастообразный опак extreme	E5/E6	REF 53 6090 3180



Комплектация:

- 2x 20 г дентин E0, E6
- 4x 20 г extreme spot, Yellow, Red, Gray, Intensive
- 2x 3 мл пастообразный опак E0/0,5; E5/6
- 1x кисточка для керамики Turbo по Braunwarth

REF 53 6099 0521

Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов

Отдельные массы		
20 г		
Дентин	Bleach BL1	REF 53 6091 1223
Дентин	Bleach BL2	REF 53 6091 1233
Дентин	Bleach BL3	REF 53 6091 1243
Дентин	Bleach BL4	REF 53 6091 1253
Режущий край	Bleach BL1/BL2	REF 53 6092 1623
Режущий край	Bleach BL3/BL4	REF 53 6092 1633
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6094 1223
3 мл		
Пастообразный опак	Bleach BL1/BL2	REF 53 6090 1220
Пастообразный опак	Bleach BL3/BL4	REF 53 6090 1230



Комплектация:

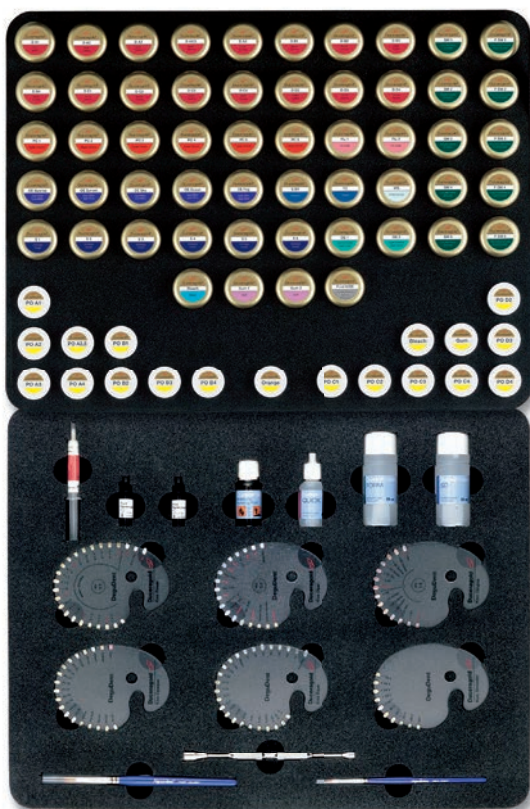
- 2x 3 мл пастообразный опак Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 4x 20 г дентин Bleach BL1, BL2, BL3, BL4
- 2x 20 г режущий край Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 1x 20 г плечевая масса Bleach
- 1x 15 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x кисточка для пастообразного опака
- 1x расцветка Bleach

REF 53 6099 0191



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Полный набор с пастообразным opakом



Комплектация:

- 16x 3 мл пастообразный opak PO A1 – D4
- 1x 3 мл пастообразный opak Bleach
- 1x 3 мл пастообразный opak Gum
- 1x 3 мл пастообразный opak Intensive Orange
- 1x 3 мл Degunorm Classic Base
- 16x 20 г дентин D A1 – D4
- 1x 20 г дентин Bleach
- 2x 20 г дентин Gum 1– 2
- 6x 20 г Power Chroma PC 1 – 6
- 2x 20 г дентин Flu Inside Flu 1– 2
- 6x 20 г режущий край I S 1 – 6
- 2x 20 г опаловый режущий край OS 1– 2
- 5x 20 г Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
- 1x 20 г White Surface WS
- 1x 20 г Stand by
- 1x 20 г Transpa Clear TC
- 5x 20 г плечевая масса SM 1 – 5
- 5x 20 г плечевая масса Final F SM 1– 5
- 1x 20 г масса для коррекции Final Kiss
- 1x 15 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x 50 мл жидкость для моделирования Form
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 2x 2 мл жидкость для пастообразного opakа расцветка
- 6x дозатор
- 1x кисточка для керамики MagicWizard
- 1x кисточка для пастообразного opakа MagicOraque
- 1x полотенце Kiss черное

Отдельные массы			
		3 мл	
Пастообразный opak	PO A1	REF 53 6030 3000	
Пастообразный opak	PO A2	REF 53 6030 3010	
Пастообразный opak	PO A3	REF 53 6030 3020	
Пастообразный opak	PO A3,5	REF 53 6030 3030	
Пастообразный opak	PO A4	REF 53 6030 3040	
Пастообразный opak	PO B1	REF 53 6030 3050	
Пастообразный opak	PO B2	REF 53 6030 3060	
Пастообразный opak	PO B3	REF 53 6030 3070	
Пастообразный opak	PO B4	REF 53 6030 3080	
Пастообразный opak	PO C1	REF 53 6030 3090	
Пастообразный opak	PO C2	REF 53 6030 3100	
Пастообразный opak	PO C3	REF 53 6030 3110	
Пастообразный opak	PO C4	REF 53 6030 3120	
Пастообразный opak	PO D2	REF 53 6030 3130	
Пастообразный opak	PO D3	REF 53 6030 3140	
Пастообразный opak	PO D4	REF 53 6030 3150	
Пастообразный opak Intensive	Orange	REF 53 6030 3560	
Пастообразный opak	Bleach	REF 53 6030 1200	
Пастообразный opak	Gum	REF 53 6030 3200	
Degunorm® Classic Base		REF 53 6030 3160	
		20 г	75 г
Дентин	D A1	REF 53 6031 1003	
Дентин	D A2	REF 53 6031 1013	REF 53 6031 1015
Дентин	D A3	REF 53 6031 1023	REF 53 6031 1025
Дентин	D A3,5	REF 53 6031 1033	REF 53 6031 1035
Дентин	D A4	REF 53 6031 1043	
Дентин	D B1	REF 53 6031 1053	
Дентин	D B2	REF 53 6031 1063	REF 53 6031 1065
Дентин	D B3	REF 53 6031 1073	REF 53 6031 1075
Дентин	D B4	REF 53 6031 1083	
Дентин	D C1	REF 53 6031 1093	
Дентин	D C2	REF 53 6031 1103	REF 53 6031 1105
Дентин	D C3	REF 53 6031 1113	REF 53 6031 1115
Дентин	D C4	REF 53 6031 1123	
Дентин	D D2	REF 53 6031 1133	REF 53 6031 1135
Дентин	D D3	REF 53 6031 1143	REF 53 6031 1145
Дентин	D D4	REF 53 6031 1153	
Дентин	Bleach	REF 53 6031 1203	REF 53 6031 1205
Дентин	Gum 1	REF 53 6031 9003	
Дентин	Gum 2	REF 53 6031 9013	
Power Chroma	PC 1	REF 53 6035 5003	
Power Chroma	PC 2	REF 53 6035 5013	REF 53 6035 5015
Power Chroma	PC 3	REF 53 6035 5023	REF 53 6035 5025
Power Chroma	PC 4	REF 53 6035 5033	REF 53 6035 5035
Power Chroma	PC 5	REF 53 6035 5043	REF 53 6035 5045
Power Chroma	PC 6	REF 53 6035 5053	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6031 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6031 7053	
Режущий край	S 1	REF 53 6032 1503	REF 53 6032 1505
Режущий край	S 2	REF 53 6032 1513	
Режущий край	S 3	REF 53 6032 1523	REF 53 6032 1525
Режущий край	S 4	REF 53 6032 1533	
Режущий край	S 5	REF 53 6032 1543	REF 53 6032 1545
Режущий край	S 6	REF 53 6032 1553	
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6032 7503	REF 53 6032 7505
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6032 7513	REF 53 6032 7515
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6032 7003	REF 53 6032 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6032 7023	REF 53 6032 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6032 7033	REF 53 6032 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6032 7043	REF 53 6032 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6032 7053	REF 53 6032 7055
White Surface	WS	REF 53 6032 3013	
Stand by		REF 53 6032 3023	REF 53 6032 3025
Transpa Clear	TC	REF 53 6032 3003	REF 53 6032 3005
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6034 1003	
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6034 1013	
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6034 1023	
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6034 1033	
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6034 1043	
Плечевая масса Final	F SM 1	REF 53 6034 1053	
Плечевая масса Final	F SM 2	REF 53 6034 1063	
Плечевая масса Final	F SM 3	REF 53 6034 1073	
Плечевая масса Final	F SM 4	REF 53 6034 1083	
Плечевая масса Final	F SM 5	REF 53 6034 1093	
Масса для коррекции	Final Kiss	REF 53 6033 7003	

REF 53 6039 0131



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Trial Kit / Тестовый набор

Комплектация:

1x	3 мл	пастообразный опак PO A3
1x	20 г	дентин D A3
1x	20 г	Power Chroma PC 2 + 5
1x	20 г	Flu Inside Flu 2
1x	20 г	Opal Effect OE Ocean
1x	20 г	Stand by
1x	20 г	опаловый режущий край S 3
1x	20 г	опаловый режущий край OS 2
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x		кисточка для пастообразного опака Magic Opaque

REF 53 6039 0100

extreme Dentine Kit / Набор дентина экстрим

Отдельные массы		
20 г		
Дентин extreme	E0	REF 53 6031 1303
Дентин extreme	E6	REF 53 6031 1313
extreme Yellow spot		REF 53 6031 1323
extreme Red spot		REF 53 6031 1333
extreme Gray spot		REF 53 6031 1343
extreme Intensive spot		REF 53 6031 1353
3 мл		
Пастообразный опак extreme	E0/E0,5	REF 53 6030 3170
Пастообразный опак extreme	E5/E6	REF 53 6030 3180



Комплектация:

2x	20 г	дентин E0, E6
4x	20 г	extreme spot, Yellow, Red, Gray, Intensive
2x	3 мл	пастообразный опак E0/0,5; E5/6
1x		кисточка для керамики Turbo по Braunwarth

REF 53 6039 0521

Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов

Отдельные массы		
20 г		
Дентин	Bleach BL1	REF 53 6031 1233
Дентин	Bleach BL2	REF 53 6031 1243
Дентин	Bleach BL3	REF 53 6031 1253
Дентин	Bleach BL4	REF 53 6031 1263
Режущий край	Bleach BL1/BL2	REF 53 6032 1623
Режущий край	Bleach BL3/BL4	REF 53 6032 1633
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6034 1223
3 мл		
Пастообразный опак	Bleach BL1/BL2	REF 53 6030 1220
Пастообразный опак	Bleach BL3/BL4	REF 53 6030 1230



Комплектация:

2x	3 мл	пастообразный опак Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
4x	20 г	дентин Bleach BL1, BL2, BL3, BL4
2x	20 г	режущий край Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
1x	20 г	плечевая масса Bleach
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Quick
1x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка Bleach



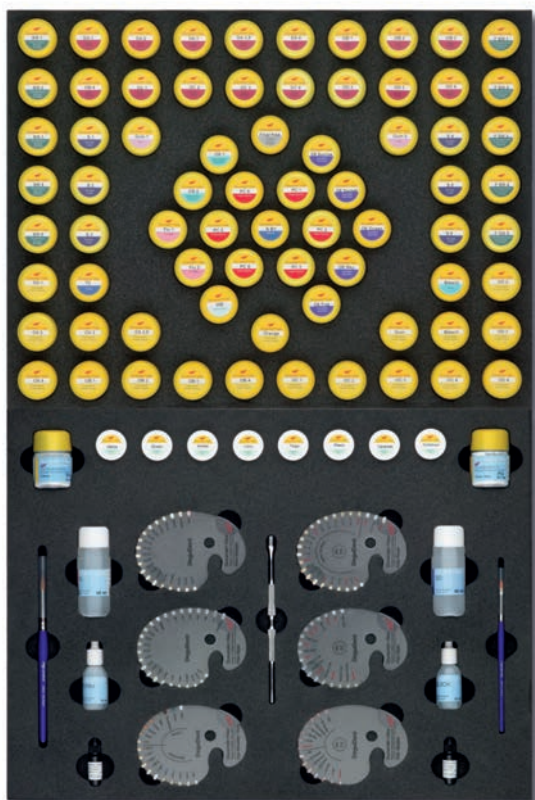
расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

REF 53 6039 0191

Керамика Duceratin® Kiss для облицовки титана



Полный набор с порошкообразным опаком



Комплектация:

1x	20 г	бонд
16x	20 г	порошкообразный опак O A1 – O D4
2x	20 г	порошкообразный опак Bleach, Gum
1x	20 г	порошкообразный опак Intesive Orange
16x	20 г	дентин D A1 – D D4
1x	20 г	дентин Bleach
2x	20 г	дентин Gum 1, 2
2x	20 г	Flu Inside Flu 1, 2
6x	20 г	режущий край S 1 – 6
2x	20 г	опаловый режущий край OS 1, 2
5x	20 г	Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
1x	20 г	White Surface
1x	20 г	Stand by
1x	20 г	Transpa Clear
6x	20 г	Power Chroma PC 1 – 6
5x	20 г	плечевая масса SM 1 – 5
5x	20 г	плечевая масса Final F SM 1 – 5
1x	20 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	20 г	глазурь
8x	4 г	красители Amber, Strato, Caramel, Dark Brown, Ivory, Peach, Taiga, White
1x	15 мл	жидкость для моделирования Quick
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	50 мл	жидкость для моделирования OCL universal
2x	2 мл	жидкость для красителей
6x		расцветка Opaque, Shoulder, Base, Power, Opal, Gingiva
1x		кисточка для керамики MagicWizard, Kolinsky
1x		кисточка для моделирования
1x		дозатор
1x		полотенце Kiss черное

Отдельные массы		20 г
Бонд		REF 53 6410 0503
Порошкообразный опак Intesive Orange		REF 53 6410 0523
Порошкообразный опак O A1		REF 53 6410 1003
Порошкообразный опак O A2		REF 53 6410 1013
Порошкообразный опак O A3		REF 53 6410 1023
Порошкообразный опак O A3,5		REF 53 6410 1033
Порошкообразный опак O A4		REF 53 6410 1043
Порошкообразный опак O B1		REF 53 6410 1053
Порошкообразный опак O B2		REF 53 6410 1063
Порошкообразный опак O B3		REF 53 6410 1073
Порошкообразный опак O B4		REF 53 6410 1083
Порошкообразный опак O C1		REF 53 6410 1093
Порошкообразный опак O C2		REF 53 6410 1103
Порошкообразный опак O C3		REF 53 6410 1113
Порошкообразный опак O C4		REF 53 6410 1123
Порошкообразный опак O D2		REF 53 6410 1133
Порошкообразный опак O D3		REF 53 6410 1143
Порошкообразный опак O D4		REF 53 6410 1153
Порошкообразный опак Bleach		REF 53 6410 1203
Порошкообразный опак Gum		REF 53 6410 9003
Дентин D A1		REF 53 6411 1003
Дентин D A2		REF 53 6411 1013
Дентин D A3		REF 53 6411 1023
Дентин D A3,5		REF 53 6411 1033
Дентин D A4		REF 53 6411 1043
Дентин D B1		REF 53 6411 1053
Дентин D B2		REF 53 6411 1063
Дентин D B3		REF 53 6411 1073
Дентин D B4		REF 53 6411 1083
Дентин D C1		REF 53 6411 1093
Дентин D C2		REF 53 6411 1103
Дентин D C3		REF 53 6411 1113
Дентин D C4		REF 53 6411 1123
Дентин D D2		REF 53 6411 1133
Дентин D D3		REF 53 6411 1143
Дентин D D4		REF 53 6411 1153
Дентин Bleach		REF 53 6411 1203
Дентин Gum 1		REF 53 6411 9003
Дентин Gum 2		REF 53 6411 9013
Flu Inside Flu 1		REF 53 6411 7003
Flu Inside Flu 2		REF 53 6411 7053
Режущий край S 1		REF 53 6412 1503
Режущий край S 2		REF 53 6412 1513
Режущий край S 3		REF 53 6412 1523
Режущий край S 4		REF 53 6412 1533
Режущий край S 5		REF 53 6412 1543
Режущий край S 6		REF 53 6412 1553
Transpa Clear TC		REF 53 6412 3003
White Surface WS		REF 53 6412 3013
Stand by		REF 53 6412 3023
Opal Effect Sunrise		REF 53 6412 7003
Opal Effect Sunset		REF 53 6412 7023
Opal Effect Sky		REF 53 6412 7033
Opal Effect Ocean		REF 53 6412 7043
Opal Effect Fog		REF 53 6412 7053
Опаловый режущий край OS 1		REF 53 6412 7503
Опаловый режущий край OS 2		REF 53 6412 7513
Масса для коррекции Final Kiss		REF 53 6413 7003
Плечевая масса SM 1		REF 53 6414 1003
Плечевая масса SM 2		REF 53 6414 1013
Плечевая масса SM 3		REF 53 6414 1023
Плечевая масса SM 4		REF 53 6414 1033
Плечевая масса SM 5		REF 53 6414 1043
Плечевая масса Final F SM 1		REF 53 6414 1053
Плечевая масса Final F SM 2		REF 53 6414 1063
Плечевая масса Final F SM 3		REF 53 6414 1073
Плечевая масса Final F SM 4		REF 53 6414 1083
Плечевая масса Final F SM 5		REF 53 6414 1093



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Керамика Duceratin® Kiss для облицовки титана

Полный набор с порошкообразным опаком

Power Chroma	PC 1	REF 53 6415 5003
Power Chroma	PC 2	REF 53 6415 5013
Power Chroma	PC 3	REF 53 6415 5023
Power Chroma	PC 4	REF 53 6415 5033
Power Chroma	PC 5	REF 53 6415 5043
Power Chroma	PC 6	REF 53 6415 5053
Глазурь		REF 53 6416 3503
		4 г
Краситель	White	REF 53 6416 1511
Краситель	Strato	REF 53 6416 1521
Краситель	Taiga	REF 53 6416 1551
Краситель	Dark Brown	REF 53 6416 1561
Краситель	Ivory	REF 53 6416 1621
Краситель	Peach	REF 53 6416 1631
Краситель	Caramel	REF 53 6416 1641
Краситель	Amber	REF 53 6416 1651

REF 53 6419 0132

Trial Kit with Powder Opaque / Тестовый набор с порошкообразным опаком



Комплектация:

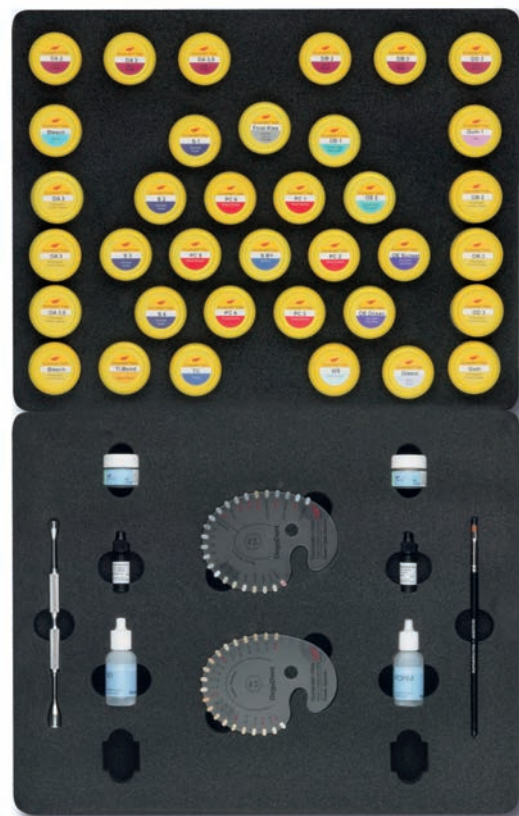
1x	10 г	бонд
1x	10 г	порошкообразный опак O A3
1x	10 г	дентин D A3
1x	10 г	режущий край S3
1x	10 г	Opal Effect Ocean
1x	10 г	опаловый режущий край OS1
1x	10 г	опаловый режущий край OS2
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	4 г	глазурь
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования OCL universal
1x		кисточка для керамики OccluSpeed

REF 53 6419 0151

Starter Kit with Powder Opaque / Стартовый набор с порошкообразным опаком

Комплектация:

1x	10 г	бонд
8x	10 г	порошкообразный опак O A2, O A3, O A3.5, O B2, O B3, O D3, Bleach, Gum
7x	10 г	дентин D A2, A3, A3.5, B2, B3, D3, Bleach, Gum 1
4x	10 г	режущий край S 1 – 4
6x	10 г	Power Chroma PC 1 – 6
2x	10 г	Opal Effect OE Sunset, Ocean
2x	10 г	опаловый режущий край OS 1, 2
1x	10 г	Stand by
1x	10 г	White Surface
1x	10 г	Transpa Clear
1x	10 г	масса для коррекции Final Kiss
1x	4 г	глазурь
2x	4 г	красители Strato, Caramel
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования OCL universal
2x	2 мл	жидкость для красителей
2x		расцветка Starter Power, Starter Base + Opal
1x		кисточка для керамики OccluSpeed
1x		дозатор



REF 53 6419 0141



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Керамика Duceratin® Kiss для облицовки титана



Набор красителей, большой



Комплектация:

- 15x 4 г красители White, Yellow, Orange, Strato, Honey, Mango, Apricot, Ivory, Peach, Caramel, Amber, Taiga, Terra, Dark Brown, Gray, Black
 9x 4 г Body-красители 1 – 9
 1x 12 г глазурь
 1x 15 мл жидкость для красителей
 1x расцветка

Отдельные массы		
4 г		
Краситель	White	REF 53 6416 1511
Краситель	Strato	REF 53 6416 1521
Краситель	Apricot	REF 53 6416 1531
Краситель	Taiga	REF 53 6416 1551
Краситель	Dark Brown	REF 53 6416 1561
Краситель	Gray	REF 53 6416 1571
Краситель	Yellow	REF 53 6416 1581
Краситель	Orange	REF 53 6416 1591
Краситель	Mango	REF 53 6416 1611
Краситель	Ivory	REF 53 6416 1621
Краситель	Peach	REF 53 6416 1631
Краситель	Caramel	REF 53 6416 1641
Краситель	Amber	REF 53 6416 1651
Краситель	Terra	REF 53 6416 1661
Краситель	Black	REF 53 6416 1671
Body-краситель	1	REF 53 6416 1811
Body-краситель	2	REF 53 6416 1821
Body-краситель	3	REF 53 6416 1831
Body-краситель	4	REF 53 6416 1841
Body-краситель	5	REF 53 6416 1851
Body-краситель	6	REF 53 6416 1861
Body-краситель	7	REF 53 6416 1871
Body-краситель	8	REF 53 6416 1881
Body-краситель	9	REF 53 6416 1891

REF 53 6419 0113

extreme Dentine Kit / Набор дентина экстрим



Комплектация:

- 2x 20 г порошкообразный опак E0/E0,5 E5/6
 2x 20 г дентин E0, E6
 4x 20 г Extreme Spot, Yellow, Red, Gray, Intensive
 1x кисточка для керамики Turbo по Braunwarth

Отдельные массы		
20 г		
Порошкообразный опак extreme	E0/E0,5	REF 53 6410 3170
Порошкообразный опак extreme	E5/E6	REF 53 6410 3180
Дентин extreme	E0	REF 53 6411 1303
Дентин extreme	E6	REF 53 6411 1313
extreme Yellow spot		REF 53 6411 1323
extreme Red spot		REF 53 6411 1333
extreme Gray spot		REF 53 6411 1343
extreme Intensive spot		REF 53 6411 1353

REF 53 6419 0521



расцветки см. на стр. 67, 68
 жидкость для моделирования
 см. на стр. 70

Duceram® Plus – облицовочная керамика, разработанная в 1985 году в результате последовательного совершенствования металлокерамики Duceram®, обеспечивавшей отличную эстетику и успешно использовавшуюся в клиниках и лабораториях. При работе с Duceram® Plus Вы можете положиться на прекрасную гармонию компонентов и простоту манипуляций. При этом Duceram® Plus предлагается в Ваше распоряжение как в виде практичных, удачно скомплектованных наборов, так и в виде отдельных компонентов.

Очевидные преимущества:

- Применение без каких-либо проблем с любыми высокотемпературными сплавами с КТР от 13,8 до 15,4 $\mu\text{m}/\text{m}\cdot\text{K}$.
- Высочайшая эстетика благодаря естественной прозрачности, опалесценции и флюоресценции.
- Гибкие, регулируемые температуры обжига опака (например, снижение температуры обжига за счет использования нейтральной массы).
- Отсутствие отклонений от цвета при использовании недорогих сплавов с высоким содержанием серебра.
- Высокая устойчивость при послойном нанесении, прекрасные моделировочные свойства.
- Более низкая усадка при обжиге.
- Гладкая, однородная поверхность.

Набор порошкообразных опаков

Отдельные массы

		20 г	75 г
Порошкообразный опак	O A1	REF 53 6100 1003	REF 53 6100 1005
Порошкообразный опак	O A2	REF 53 6100 1013	REF 53 6100 1015
Порошкообразный опак	O A3	REF 53 6100 1023	REF 53 6100 1025
Порошкообразный опак	O A3,5	REF 53 6100 1033	REF 53 6100 1035
Порошкообразный опак	O A4	REF 53 6100 1043	REF 53 6100 1045
Порошкообразный опак	O B1	REF 53 6100 1053	REF 53 6100 1055
Порошкообразный опак	O B2	REF 53 6100 1063	REF 53 6100 1065
Порошкообразный опак	O B3	REF 53 6100 1073	REF 53 6100 1075
Порошкообразный опак	O B4	REF 53 6100 1083	REF 53 6100 1085
Порошкообразный опак	O C1	REF 53 6100 1093	
Порошкообразный опак	O C2	REF 53 6100 1103	REF 53 6100 1105
Порошкообразный опак	O C3	REF 53 6100 1113	REF 53 6100 1115
Порошкообразный опак	O C4	REF 53 6100 1123	REF 53 6100 1125
Порошкообразный опак	O D2	REF 53 6100 1133	REF 53 6100 1135
Порошкообразный опак	O D3	REF 53 6100 1143	REF 53 6100 1145
Порошкообразный опак	O D4	REF 53 6100 1153	REF 53 6100 1155
Порошкообразный опак	Gum	REF 53 6100 9003	
Порошкообразный опак Intensive	White	REF 53 6100 4003	
Порошкообразный опак Intensive	Yellow	REF 53 6100 4013	
Порошкообразный опак Intensive	Orange	REF 53 6100 4023	
Порошкообразный опак Intensive	Violet	REF 53 6100 4043	
Порошкообразный опак Intensive	Brown	REF 53 6100 4053	
Порошкообразный опак Intensive	Gray	REF 53 6100 4063	



Комплектация:

- 16x 20 г порошкообразный опак O A1 – D4
- 6x 20 г порошкообразный опак Intensive
- 1x 20 г порошкообразный опак Gum
- 1x 50 мл жидкость для моделирования OCL universal
- 1x расцветка

REF 53 6109 0011



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Duceram® Plus

Набор пастообразных опаков



Комплектация:

16x	2 мл	пастообразный опак PO A1 – D4
6x	2 мл	пастообразный опак Intensive
1x	2 мл	нейтральная паста
1x	2 мл	пастообразный опак Gum
2x	2 мл	жидкость для пастообразного опака
2x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка

Отдельные массы		2 мл
Пастообразный опак	PO A1	REF 53 6100 3000
Пастообразный опак	PO A2	REF 53 6100 3010
Пастообразный опак	PO A3	REF 53 6100 3020
Пастообразный опак	PO A3,5	REF 53 6100 3030
Пастообразный опак	PO A4	REF 53 6100 3040
Пастообразный опак	PO B1	REF 53 6100 3050
Пастообразный опак	PO B2	REF 53 6100 3060
Пастообразный опак	PO B3	REF 53 6100 3070
Пастообразный опак	PO B4	REF 53 6100 3080
Пастообразный опак	PO C1	REF 53 6100 3090
Пастообразный опак	PO C2	REF 53 6100 3100
Пастообразный опак	PO C3	REF 53 6100 3110
Пастообразный опак	PO C4	REF 53 6100 3120
Пастообразный опак	PO D2	REF 53 6100 3130
Пастообразный опак	PO D3	REF 53 6100 3140
Пастообразный опак	PO D4	REF 53 6100 3150
Пастообразный опак	Gum	REF 53 6100 3200
Пастообразный опак Intensive	White	REF 53 6100 4510
Пастообразный опак Intensive	Yellow	REF 53 6100 4520
Пастообразный опак Intensive	Orange	REF 53 6100 4530
Пастообразный опак Intensive	Violet	REF 53 6100 4550
Пастообразный опак Intensive	Brown	REF 53 6100 4560
Пастообразный опак Intensive	Gray	REF 53 6100 4570
Нейтральная паста		REF 53 6100 3160

REF 53 6109 0021

Набор плечевых масс



Комплектация:

7x	20 г	плечевая масса SM 1 – 7
1x	20 г	плечевая масса SM Flu
1x	50 мл	жидкость для моделирования Quick
1x		расцветка

Отдельные массы		20 г
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6154 1003
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6154 1013
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6154 1023
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6154 1033
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6154 1043
Плечевая масса	SM 6	REF 53 6154 1053
Плечевая масса	SM 7	REF 53 6154 1063
Плечевая масса	SM Flu	REF 53 6154 2013

REF 53 6159 0101



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Набор хромадентина

Отдельные массы			
		20 г	75 г
Хромадентин	CD A1	REF 53 6101 3003	REF 53 6101 3005
Хромадентин	CD A2	REF 53 6101 3013	REF 53 6101 3015
Хромадентин	CD A3	REF 53 6101 3023	REF 53 6101 3025
Хромадентин	CD A3,5	REF 53 6101 3033	REF 53 6101 3035
Хромадентин	CD A4	REF 53 6101 3043	REF 53 6101 3045
Хромадентин	CD B1	REF 53 6101 3053	REF 53 6101 3055
Хромадентин	CD B2	REF 53 6101 3063	REF 53 6101 3065
Хромадентин	CD B3	REF 53 6101 3073	REF 53 6101 3075
Хромадентин	CD B4	REF 53 6101 3083	REF 53 6101 3085
Хромадентин	CD C1	REF 53 6101 3093	REF 53 6101 3095
Хромадентин	CD C2	REF 53 6101 3103	REF 53 6101 3105
Хромадентин	CD C3	REF 53 6101 3113	REF 53 6101 3115
Хромадентин	CD C4	REF 53 6101 3123	REF 53 6101 3125
Хромадентин	CD D2	REF 53 6101 3133	REF 53 6101 3135
Хромадентин	CD D3	REF 53 6101 3143	REF 53 6101 3145
Хромадентин	CD D4	REF 53 6101 3153	REF 53 6101 3155



Комплектация:

- 16x 20 г хромадентин CD A1 – D4
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x расцветка

REF 53 6109 0081

Набор дентина

Отдельные массы			
		20 г	75 г
Дентин	D A1	REF 53 6101 1003	REF 53 6101 1005
Дентин	D A2	REF 53 6101 1013	REF 53 6101 1015
Дентин	D A3	REF 53 6101 1023	REF 53 6101 1025
Дентин	D A3,5	REF 53 6101 1033	REF 53 6101 1035
Дентин	D A4	REF 53 6101 1043	REF 53 6101 1045
Дентин	D B1	REF 53 6101 1053	REF 53 6101 1055
Дентин	D B2	REF 53 6101 1063	REF 53 6101 1065
Дентин	D B3	REF 53 6101 1073	REF 53 6101 1075
Дентин	D B4	REF 53 6101 1083	REF 53 6101 1085
Дентин	D C1	REF 53 6101 1093	REF 53 6101 1095
Дентин	D C2	REF 53 6101 1103	REF 53 6101 1105
Дентин	D C3	REF 53 6101 1113	REF 53 6101 1115
Дентин	D C4	REF 53 6101 1123	REF 53 6101 1125
Дентин	D D2	REF 53 6101 1133	REF 53 6101 1135
Дентин	D D3	REF 53 6101 1143	REF 53 6101 1145
Дентин	D D4	REF 53 6101 1153	REF 53 6101 1155
3D-дентин	3D A	REF 53 6101 4003	
3D-дентин	3D B	REF 53 6101 4053	REF 53 6101 4055
3D-дентин	3D C	REF 53 6101 4103	REF 53 6101 4105



Комплектация:

- 16x 20 г дентин D A1 – D4
- 3x 20 г 3D-дентин 3D A – C
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x расцветка

REF 53 6109 0041



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования см. на стр. 70

Duceram® Plus

Professional Set / Набор для профессионалов



Комплектация:

4x	20 г	опаловый режущий край OS 1 – 4
5x	20 г	опаловый режущий край OS 10 – 50
4x	20 г	Flu-дентин
10x	20 г	модификатор
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x		расцветка

Отдельные массы

		20 г
Опаловый режущий край	OS 1	REF 53 6102 5803
Опаловый режущий край	OS 2	REF 53 6102 5813
Опаловый режущий край	OS 3	REF 53 6102 5823
Опаловый режущий край	OS 4	REF 53 6102 5833
Опаловый режущий край	OS 10	REF 53 6102 5023
Опаловый режущий край	OS 10B	REF 53 6102 5033
Опаловый режущий край	OS 10G	REF 53 6102 5043
Опаловый режущий край	OS 15	REF 53 6102 5053
Опаловый режущий край	OS 50	REF 53 6102 5433
Flu-дентин	Orange	REF 53 6101 5053
Flu-дентин	Sunny	REF 53 6101 6003
Flu-дентин	Bright	REF 53 6101 6103
Flu-дентин	Creme	REF 53 6101 6153
Модификатор	Flamingo	REF 53 6105 5003
Модификатор	Bambus	REF 53 6105 5013
Модификатор	Ivory	REF 53 6105 5023
Модификатор	Creme	REF 53 6105 5033
Модификатор	Solaris	REF 53 6105 5043
Модификатор	Peach	REF 53 6105 5053
Модификатор	Mango	REF 53 6105 5063
Модификатор	Caramel	REF 53 6105 5073
Модификатор	Pearl	REF 53 6105 5083
Модификатор	Safari	REF 53 6105 5093

REF 53 6109 0071

Набор масс режущего края



Комплектация:

6x	20 г	режущий край S 1 – 6
3x	20 г	Creative режущий край Reddish, Blueish, Yellowish
3x	20 г	Transpa T; TC; TO
2x	20 г	дентин Gum 2; Gum 4
1x	20 г	масса для коррекции
1x	20 г	глазурь
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	15 мл	жидкость для красителей
1x		расцветка

Отдельные массы

		20 г	75 г
Режущий край	S 1	REF 53 6102 1003	REF 53 6102 1005
Режущий край	S 2	REF 53 6102 1013	REF 53 6102 1015
Режущий край	S 3	REF 53 6102 1023	REF 53 6102 1025
Режущий край	S 4	REF 53 6102 1033	REF 53 6102 1035
Режущий край	S 5	REF 53 6102 1043	REF 53 6102 1045
Режущий край	S 6	REF 53 6102 1053	REF 53 6102 1055
Creative режущий край	Blueish	REF 53 6102 2003	REF 53 6102 2005
Creative режущий край	Yellowish	REF 53 6102 2013	REF 53 6102 2015
Creative режущий край	Reddish	REF 53 6102 2023	REF 53 6102 2025
Transpa	T	REF 53 6102 3023	REF 53 6102 3025
Transpa Clear	TC	REF 53 6102 3003	REF 53 6102 3005
Transpa Opal	TO	REF 53 6102 3013	REF 53 6102 3015
Дентин	Gum 2	REF 53 6101 9013	
Дентин	Gum 4	REF 53 6101 9033	
Масса для коррекции		REF 53 6103 7003	REF 53 6103 7005
Глазурь		REF 53 6106 3003	REF 53 6106 3005

REF 53 6109 0051



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Набор Bleach Shades / Набор масс Блич (для отбеленных зубов)

Отдельные массы			
		20 г	75 г
Дентин Bleach	1	REF 53 6101 1203	
Дентин Bleach	2	REF 53 6101 1213	
Дентин Bleach	3	REF 53 6101 1223	
Транспа Орал	ТО	REF 53 6102 3013	REF 53 6102 3015
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6104 1203	
		2 мл	
Пастообразный опак	Bleach	REF 53 6100 1200	



Комплектация:

3x	20 г	дентин Bleach 1, 2, 3
1x	20 г	плечевая масса Bleach
1x	2 мл	пастообразный опак Bleach
1x	20 г	Транспа ТО
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Quick
1x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка

REF 53 6109 0091

Набор Gum Shades / Набор десневых масс Гам

Отдельные массы		
		20 г
Дентин	Gum 1	REF 53 6101 9003
Дентин	Gum 2	REF 53 6101 9013
Дентин	Gum 3	REF 53 6101 9023
Дентин	Gum 4	REF 53 6101 9033
Дентин	Gum 5	REF 53 6101 9043
		2 мл
Пастообразный опак	Gum	REF 53 6100 3200



Комплектация:

5x	20 г	дентин Gum 1 – 5
1x	2 мл	пастообразный опак Gum
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка

REF 53 6109 0121



расцветки см. на стр. 67, 68
жидкость для моделирования
см. на стр. 70

Гидротермальные керамические массы LFC / ЛФЦ

LFC сочетает в себе прекрасные качества гидротермальной керамики и высокую эстетику. Ее необычные свойства позволяют выполнять работы совершенно особого спектра:

- Керамические вкладки, накладки и виниры с точной припасовкой после обжига на рабочей модели.
- Коррекцию и выравнивание металлокерамических плечей после глянцевого обжига.
- Коррекцию формы и цвета, в том числе и после обжига в печи.
- Ремонт и коррекцию коронок и мостов, например, поврежденный цервикальный край, сколы и прочее.

LFC Repair Kit / Набор ЛФЦ Рипэйр



Комплектация:

5x	12 г	LFC опак O Ivory, Banana, Peach, Amber, Taiga
8x	12 г	LFC дентин D A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, D3
5x	12 г	LFC модификатор Flamingo, Bambus, Pearl, Solaris, Orange
1x	12 г	LFC Gingiva G
4x	12 г	LFC режущий край S 57, S 58, S 59, S 60
1x	12 г	LFC Transpa-Clear TC
4x	12 г	LFC Opal опаловый режущий край 10, 10B, 10G, 50
1x		расцветка LFC Secondary Dentine, Incisal, Opal
1x		расцветка LFC Opaque, Dentine

Отдельные массы		12 г
Порошкообразный опак	O Ivory	REF 53 6020 1002
Порошкообразный опак	O Banana	REF 53 6020 1012
Порошкообразный опак	O Peach	REF 53 6020 1022
Порошкообразный опак	O Amber	REF 53 6020 1032
Порошкообразный опак	O Taiga	REF 53 6020 1042
Дентин	D A1	REF 53 6021 1002
Дентин	D A2	REF 53 6021 1012
Дентин	D A3	REF 53 6021 1022
Дентин	D A3,5	REF 53 6021 1032
Дентин	D B1	REF 53 6021 1052
Дентин	D B2	REF 53 6021 1062
Дентин	D B3	REF 53 6021 1072
Дентин	D D2	REF 53 6021 1132
Дентин	D D3	REF 53 6021 1142
Дентин	D D4	REF 53 6021 1152
Модификатор LFC	Flamingo	REF 53 6021 9002
Модификатор LFC	Bambus	REF 53 6021 9012
Модификатор LFC	Pearl	REF 53 6021 9022
Модификатор LFC	Solaris	REF 53 6021 9042
Модификатор LFC	Orange	REF 53 6021 9082
Десна Gingiva	G	REF 53 6023 5002
Режущий край	S 57	REF 53 6022 1502
Режущий край	S 58	REF 53 6022 1512
Режущий край	S 59	REF 53 6022 1522
Режущий край	S 60	REF 53 6022 1532
Transpa Clear	TC	REF 53 6022 3002
Опаловый режущий край	OS 10	REF 53 6022 5022
Опаловый режущий край	OS 10B	REF 53 6022 5032
Опаловый режущий край	OS 10G	REF 53 6022 5042
Опаловый режущий край	OS 50	REF 53 6022 5432

REF 53 6029 0231



см.: расцветка с. 67, 68
см.: жидкость для моделирования с. 70

Гидротермальные керамические массы LFC / ЛФЦ

Набор плечевых масс

Отдельные массы		
		20 г
Плечевая масса	SML 1	REF 53 6024 1003
Плечевая масса	SML 2	REF 53 6024 1013
Плечевая масса	SML 3	REF 53 6024 1023
Плечевая масса	SML 4	REF 53 6024 1033
Плечевая масса	SML 5	REF 53 6024 1043
Плечевая масса	SML 6	REF 53 6024 1053
Плечевая масса	SML 7	REF 53 6024 1063
Плечевая масса	SML Flu	REF 53 6024 2013
		10 мл
Изолирующее средство SEP	SEP	REF 53 6827 3512



Комплектация:

7x	20 г	плечевая масса SML 1 – 7
1x	20 г	плечевая масса SML Flu
1x	50 мл	жидкость для моделирования Quick Расцветка SM-Low
1x	10 мл	изолирующее средство SEP

REF 53 6159 0111

Набор красителей, большой

Отдельные массы		
		4 г
LFC-краситель	White	REF 53 6026 1001
LFC-краситель	Yellow	REF 53 6026 1011
LFC-краситель	Orange	REF 53 6026 1021
LFC-краситель	Strato	REF 53 6026 1051
LFC-краситель	Honey	REF 53 6026 1091
LFC-краситель	Mango	REF 53 6026 1101
LFC-краситель	Apricot	REF 53 6026 1111
LFC-краситель	Ivory	REF 53 6026 1121
LFC-краситель	Peach	REF 53 6026 1151
LFC-краситель	Caramel	REF 53 6026 1161
LFC-краситель	Amber	REF 53 6026 1171
LFC-краситель	Taiga	REF 53 6026 1181
LFC-краситель	Terra	REF 53 6026 1191
LFC-краситель	Dark Brown	REF 53 6026 1211
LFC-краситель	Black	REF 53 6026 1221
LFC-краситель	Gray	REF 53 6026 1231
Vody-краситель	1	REF 53 6026 1301
Vody-краситель	2	REF 53 6026 1311
Vody-краситель	3	REF 53 6026 1321
Vody-краситель	4	REF 53 6026 1331
Vody-краситель	5	REF 53 6026 1341
Vody-краситель	6	REF 53 6026 1351
Vody-краситель	7	REF 53 6026 1361
Vody-краситель	8	REF 53 6026 1371
Vody-краситель	9	REF 53 6026 1381
		12 г
Глазурь		REF 53 6026 3002



Комплектация:

16x	4 г	красители White, Yellow, Orange, Strato, Honey, Mango, Apricot, Ivory, Peach, Caramel, Amber, Taiga, Terra, Dark Brown, Gray, Black
9x	4 г	Vody-красители 1 – 9
1x	12 г	глазурь
1x	15 мл	жидкость для красителей
1x		расцветка для набора красителей

REF 53 6029 0113



см.: расцветка с. 67, 68
см.: жидкость для моделирования с. 70

AllCeram® – облицовочная керамика, с помощью которой Вы можете выполнить биологически совместимое и эстетичное покрытие каркасов из оксида алюминия (каркасы из Al_2O_3). Материал оптимален в работе и благодаря своим многообразным опциям предлагает широкий спектр возможностей.

Набор порошкообразных лайнеров



Комплектация:

- 16x 20 г порошкообразный лайнер L A1 – D4
- 6x 20 г порошкообразный лайнер Intensive White, Yellow, Orange, Violet, Brown, Gray
- 1x 20 г порошкообразный опак Gum
- 1x 50 мл жидкость для моделирования OCL universal
- 1x расцветка

Отдельные массы		
20 г		
Порошкообразный лайнер	L A1	REF 53 6130 8003
Порошкообразный лайнер	L A2	REF 53 6130 8013
Порошкообразный лайнер	L A3	REF 53 6130 8023
Порошкообразный лайнер	L A3,5	REF 53 6130 8033
Порошкообразный лайнер	L A4	REF 53 6130 8043
Порошкообразный лайнер	L B1	REF 53 6130 8053
Порошкообразный лайнер	L B2	REF 53 6130 8063
Порошкообразный лайнер	L B3	REF 53 6130 8073
Порошкообразный лайнер	L B4	REF 53 6130 8083
Порошкообразный лайнер	L C1	REF 53 6130 8093v
Порошкообразный лайнер	L C2	REF 53 6130 8103
Порошкообразный лайнер	L C3	REF 53 6130 8113
Порошкообразный лайнер	L C4	REF 53 6130 8123
Порошкообразный лайнер	L D2	REF 53 6130 8133
Порошкообразный лайнер	L D3	REF 53 6130 8143
Порошкообразный лайнер	L D4	REF 53 6130 8153
Порошкообразный лайнер	Gum	REF 53 6130 9003
Порошкообразный лайнер Intensive	White	REF 53 6133 2003
Порошкообразный лайнер Intensive	Yellow	REF 53 6133 2013
Порошкообразный лайнер Intensive	Orange	REF 53 6133 2023
Порошкообразный лайнер Intensive	Violet	REF 53 6133 2043
Порошкообразный лайнер Intensive	Brown	REF 53 6133 2053
Порошкообразный лайнер Intensive	Gray	REF 53 6133 2063

REF 53 6139 0141

Набор плечевых масс

Отдельные массы		
20 г		
Плечевая масса	SM 1	REF 53 6134 1003
Плечевая масса	SM 2	REF 53 6134 1013
Плечевая масса	SM 3	REF 53 6134 1023
Плечевая масса	SM 4	REF 53 6134 1033
Плечевая масса	SM 5	REF 53 6134 1043
Плечевая масса	SM 6	REF 53 6134 1053
Плечевая масса	SM 7	REF 53 6134 1063
Плечевая масса	SM Flu	REF 53 6134 2013



Комплектация:

- 7x 20 г плечевая масса SM 1 – 7
- 1x 20 г плечевая масса SM Flu
- 1x 50 мл жидкость для моделирования Quick
- 1x расцветка

REF 53 6139 0131

Набор дентина

Отдельные массы		
20 г		
Дентин	D A1	REF 53 6131 1003
Дентин	D A2	REF 53 6131 1013
Дентин	D A3	REF 53 6131 1023
Дентин	D A3,5	REF 53 6131 1033
Дентин	D A4	REF 53 6131 1043
Дентин	D B1	REF 53 6131 1053
Дентин	D B2	REF 53 6131 1063
Дентин	D B3	REF 53 6131 1073
Дентин	D B4	REF 53 6131 1083
Дентин	D C1	REF 53 6131 1093
Дентин	D C2	REF 53 6131 1103
Дентин	D C3	REF 53 6131 1113
Дентин	D C4	REF 53 6131 1123
Дентин	D D2	REF 53 6131 1133
Дентин	D D3	REF 53 6131 1143
Дентин	D D4	REF 53 6131 1153



Комплектация:

16x	20 г	дентин D A1 – D4
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x		расцветка

REF 53 6139 0041

Professional Kit / Набор для профессионалов

Отдельные массы		
20 г		
Flu-дентин	Sunny	REF 53 6131 6003
Flu-дентин	Orange	REF 53 6131 6053
Flu-дентин	Bright	REF 53 6131 6103
Flu-дентин	Creme	REF 53 6131 6153
Опаловый режущий край	OS 10	REF 53 6132 5023
Опаловый режущий край	OS 10B	REF 53 6132 5033
Опаловый режущий край	OS 10G	REF 53 6132 5043
Опаловый режущий край	OS 15	REF 53 6132 5053
Опаловый режущий край	OS 50	REF 53 6132 5433
Модификатор	White	REF 53 6135 5003
Модификатор	Bambus	REF 53 6135 5013
Модификатор	Orange	REF 53 6135 5023
Модификатор	Creme	REF 53 6135 5033
Модификатор	Solaris	REF 53 6135 5043
Модификатор	Strato	REF 53 6135 5053
Модификатор	Flamingo	REF 53 6135 5083
Модификатор	Ivory	REF 53 6135 5123
Модификатор	Banana	REF 53 6135 5133
Модификатор	Peach	REF 53 6135 5153
Модификатор	Caramel	REF 53 6135 5163
Модификатор	Taiga	REF 53 6135 5183
Модификатор	Pearl	REF 53 6135 5263



Комплектация:

13x	20 г	модификатор
5x	20 г	опаловый режущий край OS 10 – 50
4x	20 г	Flu-дентин
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x		расцветка

REF 53 6139 0071



см.: расцветка с. 67, 68
см.: жидкость для моделирования с. 70

Набор масс светодинамики



Комплектация:

- 11x 20 г True опаловый режущий край TOS 5–60
- 4x 20 г Twin-дентин TD 1 – 4
- 4x 20 г Brightbody Flu BBF 1 – 4
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x расцветка

REF 53 6139 0111

Отдельные массы		
20 г		
Twin-дентин	TD 1	REF 53 6131 5003
Twin-дентин	TD 2	REF 53 6131 5013
Twin-дентин	TD 3	REF 53 6131 5023
Twin-дентин	TD 4	REF 53 6131 5033
Brightbody Flu	BBF 1	REF 53 6130 7003
Brightbody Flu	BBF 2	REF 53 6130 7013
Brightbody Flu	BBF 3	REF 53 6130 7023
Brightbody Flu	BBF 4	REF 53 6130 7033
True опаловый режущий край	TOS 05	REF 53 6132 7003
True опаловый режущий край	TOS 5G	REF 53 6132 7013
True опаловый режущий край	TOS 10	REF 53 6132 7023
True опаловый режущий край	TOS 10B	REF 53 6132 7033
True опаловый режущий край	TOS 10G	REF 53 6132 7043
True опаловый режущий край	TOS 15	REF 53 6132 7053
True опаловый режущий край	TOS 50	REF 53 6132 7403
True опаловый режущий край	TOS 57	REF 53 6132 7503
True опаловый режущий край	TOS 58	REF 53 6132 7513
True опаловый режущий край	TOS 59	REF 53 6132 7523
True опаловый режущий край	TOS 60	REF 53 6132 7533

Набор масс режущего края



Комплектация:

- 1x 20 г дентин Gum 2
- 4x 20 г режущий край S 1 – 4
- 3x 20 г режущий край S Blueish, Yellowish; Reddish
- 3x 20 г Transpa T; TC; TO
- 1x 20 г масса для создания ядра
- 1x 20 г масса для коррекции
- 1x 20 г глазурь
- 1x 15 мл жидкость для моделирования Form
- 1x 50 мл жидкость для моделирования SD
- 1x 15 мл Жидкость для красителей
- 1x расцветка

REF 53 6139 0051

Отдельные массы		
20 г		
Дентин Gum	Gum 2	REF 53 6131 9013
Режущий край	S 1	REF 53 6132 1003
Режущий край	S 2	REF 53 6132 1013
Режущий край	S 3	REF 53 6132 1023
Режущий край	S 4	REF 53 6132 1033
Режущий край	S Blueish	REF 53 6132 2003
Режущий край	S Yellowish	REF 53 6132 2013
Режущий край	S Reddish	REF 53 6132 2023
Transpa Clear	TC	REF 53 6132 3003
Transpa Opal	TO	REF 53 6132 3013
Transpa	T	REF 53 6132 3023
Масса для создания ядра	Build-up	REF 53 6133 8003
Масса для коррекции		REF 53 6133 7003
Глазурь		REF 53 6136 3003



см.: расцветка с. 67, 68
см.: жидкость для моделирования с. 70

Bleach Shades Kit / Набор масс Блич для отбеленных зубов

Отдельные массы		
20 г		
Дентин Bleach	Bleach 1	REF 53 6131 1203
Дентин Bleach	Bleach 2	REF 53 6131 1213
Дентин Bleach	Bleach 3	REF 53 6131 1223
Транспра Орал	ТО	REF 53 6132 3013
Плечевая масса	Bleach	REF 53 6134 1203
2 мл		
Пастообразный лайнер	Bleach	REF 53 6130 1200

**Комплектация:**

3x	20 г	дентин Bleach 1 – 3
1x	20 г	плечевая масса Bleach
1x	20 г	Транспра ТО
1x	2 мл	пастообразный лайнер Bleach
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x	15 мл	жидкость для моделирования Quick
1x	50 мл	жидкость для моделирования SD
1x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка

REF 53 6139 0091

Gum Shades Kit / Набор десневых масс Гам

Отдельные массы		
20 г		
Дентин Gum	Gum 1	REF 53 6131 9003
Дентин Gum	Gum 2	REF 53 6131 9013
Дентин Gum	Gum 3	REF 53 6131 9023
Дентин Gum	Gum 4	REF 53 6131 9033
Дентин Gum	Gum 5	REF 53 6131 9043

**Комплектация:**

5x	20 г	дентин Gum 1 – 5
1x	2 мл	пастообразный лайнер Gum
1x	15 мл	жидкость для моделирования SD
1x	15 мл	жидкость для моделирования Form
1x		кисточка для пастообразного опака
1x		расцветка

REF 53 6139 0121

Набор красителей

Отдельные массы		
4 г		
LFC-краситель	White	REF 53 6136 1001
LFC-краситель	Orange	REF 53 6136 1021
LFC-краситель	Strato	REF 53 6136 1051
LFC-краситель	Honey	REF 53 6136 1091
LFC-краситель	Mango	REF 53 6136 1101
LFC-краситель	Apricot	REF 53 6136 1111
LFC-краситель	Ivory	REF 53 6136 1121
LFC-краситель	Peach	REF 53 6136 1151
LFC-краситель	Caramel	REF 53 6136 1161
LFC-краситель	Amber	REF 53 6136 1171
LFC-краситель	Taiga	REF 53 6136 1181
LFC-краситель	Terra	REF 53 6136 1191
LFC-краситель	Yellow	REF 53 6136 1281
LFC-краситель	Dark Brown	REF 53 6136 1321
LFC-краситель	Gray	REF 53 6136 1331
LFC-краситель	Black	REF 53 6136 1341

**Комплектация:**

16x	4 г	красители
1x	15 мл	жидкость для красителей
1x		расцветка для красителей

REF 53 6139 0101



см.: расцветка с. 67, 68
см.: жидкость для моделирования с. 70

Огнеупорная масса для штампиков Ducera® Lay

Огнеупорная масса для изготовления цельнокерамических вкладок и виниров с использованием облицовочных керамических масс LFC, Duceram® Plus или Duceram® Kiss.

Superfit Assortment / Набор Суперфит



Комплектация:

1x	250 г	Lay Superfit FFM
1x	100 мл	Superfit Fluid
1x	10 мл	дистанционный лак
1x	6 г	паста-коннектор
1x	10 мл	очиститель для кисточек
1x	4 мл	адгезив для штампиков LFC
1x	50 мл	насыщающая жидкость
1x		маркировочный карандаш
1x		кисточка для пасты-коннектора

REF 53 6819 0001

Отдельные массы		1 шт.
Маркировочный карандаш		REF 53 6818 0010
		6 г
Паста-коннектор		REF 53 6818 2011
		250 г
Superfit	FFM	REF 53 6818 3006
		1250 г
Superfit	FFM	REF 53 6818 3008
		4 мл
LFC адгезив для штампиков		REF 53 6827 4501
		10 мл
Дистанционный лак Ducera Lay		REF 53 6818 1102
Очиститель для кисточек		REF 53 6818 2022
		50 мл
Насыщающая жидкость		REF 53 6818 1004
		100 мл
Superfit	Fluid	REF 53 6818 3015
		500 мл
Superfit	Fluid	REF 53 6818 3016

Connector Paste Kit / Набор пасты-коннектора



Content:

1x	6 г	паста-коннектор
1x	10 мл	Очиститель для кисточек
1x		кисточка для пасты-коннектора

REF 53 6819 0141

Отдельные массы		6 г
Паста-коннектор		REF 53 6818 2011
		2 мл
Жидкость для моделирования пасты-коннектор		REF 53 6827 0600
		10 мл
Очиститель для кисточек		REF 53 6818 2022

Расцветки

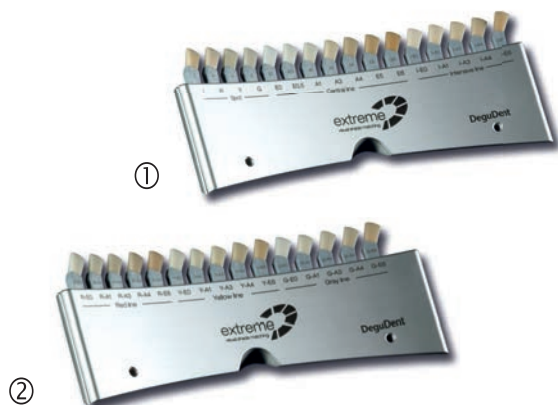
Отдельные массы		
		1 шт.
Расцветка Cercon® ceram love	Base 1	REF 53 6830 5200
Расцветка Cercon® ceram love	Base 2	REF 53 6830 5210
Расцветка Cercon® ceram love	Intensive	REF 53 6830 5230
Расцветка Cercon® ceram love	Opal Effect	REF 53 6830 5240
Расцветка Cercon® ceram love	Shoulder Gingiva	REF 53 6830 5250
Расцветка Cercon® ceram love	Stain	REF 53 6830 5260
Расцветка Cercon® ceram love	Bleach	REF 53 6830 5270
Расцветка Duceram® love	Base 1	REF 53 6830 5800
Расцветка Duceram® love	Base 2	REF 53 6830 5810
Расцветка Duceram® love	Intensive	REF 53 6830 5830
Расцветка Duceram® love	Opal Effect	REF 53 6830 5840
Расцветка Duceram® love	Shoulder Gingiva	REF 53 6830 5850
Расцветка Duceram® love	Stain	REF 53 6830 5860
Расцветка Duceram® love	Bleach	REF 53 6830 5870
Расцветка Duceragold® love	Base 1	REF 53 6830 5900
Расцветка Duceragold® love	Base 2	REF 53 6830 5910
Расцветка Duceragold® love	Intensive	REF 53 6830 5930
Расцветка Duceragold® love	Opal Effect	REF 53 6830 5940
Расцветка Duceragold® love	Shoulder Gingiva	REF 53 6830 5950
Расцветка Duceragold® love	Stain	REF 53 6830 5960
Расцветка Duceragold® love	Bleach	REF 53 6830 5970
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Base	REF 53 6830 7220
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Gingiva	REF 53 6830 7250
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Opal	REF 53 6830 7240
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Opaque	REF 53 6830 7200
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Power	REF 53 6830 7230
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Stain	REF 53 6830 7260
Расцветка Cercon® ceram Kiss	Bleach	REF 53 6830 7270
Расцветка Duceram® Kiss	Opaque	REF 53 6830 2100
Расцветка Duceram® Kiss	Shoulder	REF 53 6830 2110
Расцветка Duceram® Kiss	Base	REF 53 6830 2120
Расцветка Duceram® Kiss	Power	REF 53 6830 2130
Расцветка Duceram® Kiss	Opal	REF 53 6830 2140
Расцветка Duceram® Kiss	Gingiva	REF 53 6830 2150
Расцветка Duceram® Kiss	Bleach	REF 53 6830 2170
Расцветка Duceragold® Kiss	Opaque	REF 53 6830 1200
Расцветка Duceragold® Kiss	Shoulder	REF 53 6830 1210
Расцветка Duceragold® Kiss	Base	REF 53 6830 1220
Расцветка Duceragold® Kiss	Power	REF 53 6830 1230

Принадлежности

Расцветки

Отдельные массы		
		1 шт.
Расцветка Duceragold® Kiss	Opal	REF 53 6830 1240
Расцветка Duceragold® Kiss	Gingiva	REF 53 6830 1250
Расцветка Duceragold® Kiss	Bleach	REF 53 6830 1270
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Opaque	REF 53 6830 1300
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Shoulder	REF 53 6830 1310
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Base	REF 53 6830 1320
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Power	REF 53 6830 1330
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Opal	REF 53 6830 1340
Shade Indicator® Duceratin Kiss	Gingiva	REF 53 6830 1350
Расцветка Duceram® Plus	Advantage	REF 53 6830 2000
Расцветка Duceram® Plus	Chroma Dentine	REF 53 6830 2010
Расцветка Duceram® Plus	Dentine	REF 53 6830 2020
Расцветка Duceram® Plus	Opaque	REF 53 6830 2030
Расцветка Duceram® Plus	Professional	REF 53 6830 2040
Расцветка Duceram® Plus	Incisal	REF 53 6830 2050
Расцветка Duceram® Plus	SMH	REF 53 6830 4500
Расцветка Duceram® Plus	Gum	REF 53 6830 2060
Расцветка Duceram® Plus	Bleach	REF 53 6830 2070
Расцветка Duceram® Plus	Opal	REF 53 6830 2500
Расцветка LFC	Shoulder	REF 53 6830 4510
Расцветка LFC	Stain	REF 53 6830 3002
Расцветка LFC	Secondary Dentine, Incisal, Opal	REF 53 6830 3010
Расцветка LFC	Opaque, Dentine	REF 53 6830 3020
Расцветка AllCeram®	Dentine	REF 53 6830 0500
Расцветка AllCeram®	Incisal	REF 53 6830 0510
Расцветка AllCeram®	Liner	REF 53 6830 0520
Расцветка AllCeram®	Professional	REF 53 6830 0530
Расцветка AllCeram®	Stain	REF 53 6830 0540
Расцветка AllCeram®	Light dynamic	REF 53 6830 0550
Расцветка AllCeram®	Gum	REF 53 6830 0560
Расцветка AllCeram®	Shoulder Porcelain	REF 53 6830 0570
Расцветка AllCeram®	Bleach	REF 53 6830 0580
Расцветка AllCeram®	Incisal, Gray	REF 53 6830 8500
Расцветка цветных лаков для штампов	Spacer	REF 53 6830 6000

Расцветка extreme / экстрим



(1)	расцветка extreme Central, Intensive	REF 53 6830 8010
(2)	расцветка extreme красная, желтая, серая	REF 53 6830 8020

MagiCut Back Kit / Набор инструментов МэйджиКатБэк

Набор MagiCut Back Set, по J.Braunwarth с 1 подставкой и 5 инструментами



(1)	MagiCut Back/Snake, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0101
(2)	MagiCut Back/Little Heart, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0102
(3)	MagiCut Back/Dragon, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0103
(4)	MagiCut Back/Crocodile, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0104
(5)	MagiCut Back/Dolphin, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0105
	MagiCut Back/Halter, no J. Braunwarth	REF 53 5999 0106

REF 53 5999 0100

Принадлежности

Кисточка для керамики OccluSpeed по Jochen Peters	1 шт.	REF 53 6900 1590
Кисточка для керамики MagicWizard	1 шт.	REF 53 6900 1540
Кисточка для красителей MagicStain	1 шт.	REF 53 6900 1550
Кисточка для пастообразных опавок MagicOraque	1 шт.	REF 53 6900 1560
Набор кисточек для керамики MagicControl	в наборе: кисточка для красителей MagicStain, кисточка для пастообразных опавок MagicOraque, кисточка для керамики MagicWizard	REF 53 6900 1501
Дозатор Kiss	1 шт.	REF 53 6900 2400
Форма для образцов	1 шт.	REF 53 6900 2500
Трегер для обжига с 6 штифтами, универсальный	1 шт.	REF 53 6900 4000
Трегер для обжига, отдельно	1 шт.	REF 53 6900 4010
Кисточка для керамики Turbo по J. Braunwarth	1 шт.	REF 53 6900 1600
Кисточка для коннектор-пасты	1 шт.	REF 53 6818 0020
Кисточка для моделирования размер 00	1 шт.	REF 53 6900 1500
Кисточка для моделирования размер 08	1 шт.	REF 53 6900 1530
Кисточка для пастообразного опака	1 шт.	REF 53 6900 3000

Жидкости для моделирования и лаки

Отдельные массы		
		2 мл
Жидкость для пастообразных опавов		REF 53 6827 0500
		4 мл
Адгезив для штампииков Ducera Lay		REF 53 6827 4501
		10 мл
Изолирующее средство	High Temp	REF 53 6827 3502
Изолирующее средство	SEP	REF 53 6827 3512
		15 мл
Жидкость для моделирования	SD	REF 53 6827 2053
Жидкость для моделирования	Form	REF 53 6827 2033
Жидкость для моделирования	Quick	REF 53 6827 2043
Жидкость для моделирования	SM Spezial	REF 53 6827 3003
Жидкость для моделирования	Blend	REF 53 6827 2063
Жидкость для моделирования	OCL universal	REF 53 6827 1013
Жидкость для красителей	Stain improved	REF 53 6827 4613
		50 мл
Жидкость для моделирования	SD	REF 53 6827 2054
Жидкость для моделирования	Form	REF 53 6827 2034
Жидкость для моделирования	Quick	REF 53 6827 2044
Жидкость для моделирования	Blend	REF 53 6827 2064
Жидкость для моделирования	OCL universal	REF 53 6827 1014
Жидкость для моделирования	B	REF 53 6827 1514
Жидкость для красителей	Stain improved	REF 53 6827 4614
		250 мл
Жидкость для моделирования	SD	REF 53 6827 2055
Жидкость для моделирования	Form	REF 53 6827 2035
Жидкость для моделирования	Quick	REF 53 6827 2045
Жидкость для моделирования	Blend	REF 53 6827 2065
Жидкость для моделирования	OCL universal	REF 53 6827 1015
		500 мл
Жидкость для моделирования	SD	REF 53 6827 2056
Жидкость для моделирования	Form	REF 53 6827 2036
Жидкость для моделирования	Quick	REF 53 6827 2046
Жидкость для моделирования	Blend	REF 53 6827 2066
Жидкость для моделирования	OCL universal	REF 53 6827 1016

СПЛАВЫ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ



DeguDent

GOLD STANDARDS

Золотой стандарт для индивидуальных требований

Сплавы из благородных металлов благодаря своей универсальности в применении, как и прежде, являются основой ортопедии. Более чем 50 лет беспримерного клинического использования отличают данные материалы для ортопедической стоматологии от всех других альтернативных материалов для изготовления каркаса. Золотой стандарт DeguDent удовлетворит любые Ваши потребности.

Идея,
которая изменила все



DeguDent

GOLD STANDARDS

Degulor®

В 1950 году сплав с высоким содержанием драгоценных металлов открыл новые перспективы в ортопедической стоматологии: Degulor. Для коронок, мостов и вкладок начался новый отсчет в отношении обрабатываемости, надежности и переносимости.

Используя Degulor, зуботехнические лаборатории и стоматологи отвечают самым высоким требованиям сегодняшнего дня.

DeguDent
A Dentsply Company

Degulor® – классический сплав для литья

Degulor® С / Дегулор Ц

REF 53 1207 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Желтый	74,0	2,4	2,0	13,5	7,0	–	1,0	–	Ir: 0,1	–	900-975	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 rods 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 coil 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



Degulor® М / Дегулор М

REF 53 1208 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Желтый	70,0	4,4	2,0	13,5	8,8	–	1,2	–	Ir: 0,1	–	900-970	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 rods 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 coil 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



Degulor® МО / Дегулор МО

REF 53 1209 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Желтый	65,5	8,9	1,0	14,0	10,0	–	0,5	–	Ir: 0,1	–	900-990	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 прутки 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 катушка 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



Degulor® NF IV / Дегулор НФ IV

REF 53 1220 0402

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Светло-желтый	71,0	12,9	2,0	10,0	–	–	4,0	–	Ir: 0,1	–	1000-1100	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 прутки 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 катушка 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



Bio Degulor® М / Био Дегулор М

REF 53 1214 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Желтый	71,3	3,8	–	13,9	9,8	–	1,1	–	Ir: 0,1	–	880-930	53 1204 0121/Biolor® solder G 820



Bio Degulor® nT / Био Дегулор nT

REF 53 1215 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °С	Припой перед обжигом
Желтый	77,0	1,0	–	13,0	8,5	–	0,2	0,2	Ir: 0,1	–	900-940	53 1210 0122/Degulor® solder 2



Всегда
соблазнительно
красиво




DeguDent
GOLD STANDARDS

Degudent®

В поиске эстетической облицовки в 1964 году был создан сплав из благородных металлов под керамику Degudent. Благодаря отличным рабочим свойствам и клинической надежности Degudent вот уже 50 лет занимает достойное место в ортопедической стоматологии.

Degudent является стандартом металлокерамики для зуботехнической лаборатории и стоматолога.

DeguDent
A Dentsply Company

Degudent® – классический сплав для облицовки керамикой

Degudent® H / Дегудент Х

REF 53 1304 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Светло-желтый	84,4	8,0	5,0	-	-	-	-	2,5	-	Ta: 0,1	14,2	14,4	1100-1210	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W	53 1210 0222/Unilot 2, 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Degudent® Kiss / Дегудент Кисс

REF 53 1307 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Светло-желтый	79,4	10,5	6,0	1,3	-	-	1,0	1,5	Ir: 0,1	Ta: 0,2	14,1	14,3	1140-1220	5313010121 Degudent solder N1 5313020221 Degudent solder U1W	5313050121 solder DG 750



Degudent® LTG / Дегудент ЛТГ

REF 53 1313 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	73,1	1,5	5,8	16,0	-	0,5	3,0	-	Ir: 0,1	-	16,1	16,6	985-1065	53 1228 0130/Degunorm® solder 930, 53 1228 0125/Degunorm® solder 880 катушка, 53 1228 0122/Degunorm® solder 880 прутки	53 1228 0123/Degunorm® solder 700 катушка, 53 1228 0121/Degunorm® solder 700 прутки



Degudent® U / Дегудент У

REF 53 1302 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	77,3	9,8	8,9	1,2	0,3	0,5	-	1,5	Ir: 0,1	Re: 0,2 Fe: 0,2	13,8	14,0	1150-1260	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W	53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0222/Unilot 2



Degudent® U94 / Дегудент У94

REF 53 1306 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	76,0	9,6	8,9	2,4	0,3	0,8	-	1,5	Ir: 0,1	Re: 0,2 Fe: 0,2	13,8	14,1	1140-1250	53 1301 0121/Degudent® solder N1, 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W	53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0222/Unilot 2



Degudent® G / Дегудент Г

REF 53 1303 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	86,0	10,4	-	-	-	-	-	1,5	Rh: 1,6	Ta: 0,5	14,5	14,7	1045-1140	53 1303 0121/Degudent® solder G1	5313050121 solder DG 750



NEW

Degudent® Eco / Дегудент Эко

REF 53 1301 0022

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	40,0	-	39,8	12,4	-	7,5	-	-	-	Ta: 0,2 Ru: 0,1	14,1	14,4	1225-1290	53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1301 0221/Degudent® solder N1W	53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1403 0121/Stabilor® solder 710



Вся приведенная в каталоге информация касается только Европейского рынка. Некоторые специфические позиции поставляются не во все страны. Пожалуйста, свяжитесь, с представителем DeguDent в Вашей стране.



Талант

В ЛЮБОМ СМЫСЛЕ



DeguDent

GOLD STANDARDS

Degunorm®

Degunorm – это самый популярный в Германии сплав с высоким содержанием драгоценных металлов. Он является несущей стеной всей системы GoldenGate. Причинами для этого служат: насыщенный золотой цвет, показания для всех видов работ, снижение количества элементов в материале и клиническая надежность.

Degunorm – с наименьшим достичь большего. Ему доверяют зуботехнические лаборатории и стоматологи уже почти 20 лет.

DeguDent
A Dentsply Company

Degunorm® / Дегунорм

REF 53 1228 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	73,8	9,0	-	9,2	4,4	-	2,0	1,5	Ir: 0,1	-	16,7	16,8	900-990	53 1228 0125/Degunorm® solder 880 катушка 53 1228 0122/Degunorm® solder 880 прутки	53 1228 0123/Degunorm® solder 700 катушка 53 1228 0121/Degunorm® solder 700 прутки



Degunorm® есо / Дегунорм эко

REF 53 1226 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	59,8	5,9	4,9	24,3	-	-	3,5	1,5	Ir: 0,1	-	16,6	17,1	970-1030	53 1315 0122 BiOcclus solder G 870 53 1228 0122 Degunorm solder 880 прутки 53 1228 0125 Degunorm solder 880 катушка 53 1228 0130 Degunorm solder 930	53 1315 0121 BiOcclus solder G 710



Degunorm® logic / Дегунорм лоджик

REF 53 1227 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	73,8	9,0	-	13,6	-	-	2,0	0,5	Ir: 0,1 Rh: 0,6	Ta: 0,4	16	16,2	1010-1070	53 1315 0122 BiOcclus solder G 870 53 1228 0122 Degunorm solder 880 прутки 53 1228 0125 Degunorm solder 880 катушка 53 1228 0130 Degunorm solder 930	53 1315 0121 BiOcclus solder G 710



Degunorm® pur / Дегунорм пур

REF 53 1224 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	72,7	8,2	-	15,9	-	-	2,2	0,8	Ir: 0,1	Ta: 0,1	16,1	16,3	990-1040	53 1315 0122 BiOcclus solder G 870 53 1228 0122 Degunorm solder 880 прутки 53 1228 0125 Degunorm solder 880 катушка 53 1228 0130 Degunorm solder 930	53 1315 0121 BiOcclus solder G 710



Degunorm® supra / Дегунорм супра

REF 53 1225 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	73,2	3,2	6,3	13,8	-	0,5	2,9	-	Ir: 0,1	-	16,1	16,6	1035-1080	53 1315 0122 BiOcclus solder G 870 53 1228 0122 Degunorm solder 880 прутки 53 1228 0125 Degunorm solder 880 катушка 53 1228 0130 Degunorm solder 930	53 1315 0121 BiOcclus solder G 710





Сила
и естественная красота.



DeguDent

GOLD STANDARDS

BiOcclus®

BiOcclus особый биосплав, который отвечает всем пожеланиям самых требовательных пациентов. Оптимальная микроструктура гарантирует высокую прочность при обжиге облицовочной керамики для наилучших результатов в работе.

Работая с BiOcclus, зуботехнические лаборатории и стоматологи отвечают пожеланиям высокой биосовместимости и естественной эстетики.

DeguDent
A Dentsply Company

BiOclus® – прочный биосплав

BiOclus® 4 / БиОкклюд 4

REF 53 1312 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	85,8	11,0	-	-	-	-	0,5	1,7	Rh: 0,7	Ta: 0,3	14,2	14,5	1040-1140	53 1303 0121/ Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



BiOclus® Gold / БиОкклюд Голд

REF 53 1314 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	88,3	9,6	-	-	-	-	1,6	0,3	Ir: 0,1	Nb: 0,1	14,7	14,9	1050-1130	53 1303 0121/ Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



BiOclus® HT / БиОкклюд ХТ

REF 53 1318 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	85,4	12,0	-	-	-	-	1,8	-	Ir: 0,1 Rh: 0,4	Nb: 0,1 Fe: 0,2	14,2	14,7	1055-1130	53 1303 0121/ Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



BiOclus® inlay / БиОкклюд инлей

REF 53 1206 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	83,3	4,8	-	10,0	-	-	1,8	-	Ir: 0,1	-	-	-	980-1060	53 1305 0121/solder DG 750	



BiOclus® Kiss / БиОкклюд Кисс

REF 53 1319 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	81,6	16,0	-	-	-	-	1,4	0,5	Ir: 0,1	Nb: 0,4	14,2	14,4	1050-1160	53 1303 0121/ Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



BiOclus® N / БиОкклюд Н

REF 53 1316 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	85,6	11,9	-	-	-	-	1,6	-	Ir: 0,1 Rh: 0,2	Nb: 0,4 Fe: 0,2	14,4	14,6	1040-1115	53 1303 0121/ Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



Вся приведенная в каталоге информация касается только Европейского рынка. Некоторые специфические позиции поставляются не во все страны. Пожалуйста, свяжитесь, с представителем DeguDent в Вашей стране.



Доступно бьет

ДЕШЕВО



DeguDent

GOLD STANDARDS

Econolloy®

Econolloy объединяет преимущества рабочих качеств сплава из благородных металлов и оптимальность затрат в ортопедии.

С Econolloy зуботехнические лаборатории и стоматологи занимают наилучшую позицию исходя из чувствительности к цене всего рынка стоматологических услуг.

DeguDent
A Dentsply Company

Econolloy® / Эконолой

REF 53 1413 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Светло-желтый	38,0	-	17,0	36,0	-	-	-	8,9	Ir: 0,1	-	16,9	17,3	1020-1075	53 1315 0122/ BiOclus® solder G 870	53 1315 0121/ BiOclus® solder G 710



Econolloy® Au* / Эконолой Au

REF 53 1421 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Светло-желтый	33,0	1,0	14,8	43,0	-	-	-	8,0	Ir: 0,1	Nb: 0,1	17,2	17,6	1010-1060	53 1228 0130/Degunorm® solder 930	53 1403 0121/Stabilor® solder 710



* доступен только в Германии и Австрии

Econolloy® Ag / Эконолой Ag

REF 53 1416 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	-	-	36,9	56,0	-	3,0	4,0	-	Ir: 0,1	-	16,5	16,9	1050-1130	53 1228 0130/Degunorm® solder 930, 53 1228 0125/Degunorm® solder 880 coil, 53 1228 0122/Degunorm® solder 880 rods	53 1228 0123/Degunorm® solder 700 coil, 53 1228 0121/Degunorm® solder 700 rods



Econolloy® Pd / Эконолой Pd

REF 53 1418 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m/m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	-	-	57,8	30,0	-	6,0	2,0	4,0	Ru: 0,2	-	14,9	15,2	1175-1275	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1403 0121 Stabilor solder 710



Прочие сплавы

Сплавы для бюгелей/сплавы с пониженным содержанием золота

Stabilor® G / Стабилор Г

REF 53 1403 0102

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °С	Припой
Желтый	58,0	0,1	5,5	23,3	12,0	-	1,0	-	Iг: 0,1	-	-	-	860-940	53 1210 0222 Unilot 2 53 1403 0121 Stabilor solder 710



Stabilor® NF IV / Стабилор НФ IV

REF 53 1404 0402

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °С	Припой
Светло-желтый	55,0	-	9,9	29,0	-	1,0	1,0	4,0	Iг: 0,1	-	-	-	940-1065	53 1210 0221 Unilot 1 53 1210 0222 Unilot 2 53 1228 0121 Degunorm solder 700 прутки 53 1228 0123 Degunorm solder 700 катушка



Stabilor® IV plus / Стабилор IV плюс

REF 53 1404 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °С	Припой
Желтый	62,2	4,4	-	22,5	9,8	-	1,0	-	Iг: 0,1	-	-	-	870-925	53 1210 0122 Degulor solder 2 53 1228 0121 Degunorm solder 700 прутки 53 1228 0123 Degunorm solder 700 катушка



Сплавы для бюгелей/сплавы на основе серебра и палладия

Pallig® M / Паллиаг М

REF 53 1501 0202

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °С) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °С	Припой
Белый	2,0	-	27,4	58,5	10,5	-	1,5	-	Iг: 0,1	-	-	-	950-1040	53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



Сплавы для облицовки высокотемпературной керамикой/сплавы с пониженным содержанием золота

Deva® 4 / Дева 4

REF 53 1407 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	51,1	-	38,5	-	-	-	-	9,0	Ir: 0,2	Ga: 1,2	13,5	13,8	1235-1315	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/Stabilor® solder 710 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Degudor® / Дегудор

REF 53 1417 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	55,1	-	38,5	-	-	-	-	9,0	Ir: 0,2	Ga: 1,2	13,7	14,0	1190-1275	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/Stabilor® solder 710 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Degubond® 4 / Дегубонд 4

REF 53 1406 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	49,6	-	29,0	17,5	-	3,0	-	-	Ir: 0,1	Ga: 0,5 Ta: 0,1 Re: 0,2	14,5	14,7	1160-1280	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/Stabilor® solder 710 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Прочие сплавы

Сплавы для облицовки высокотемпературной керамикой/сплавы на основе палладия

Degustar® F / Дегустар Ф

REF 53 1410 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	-	-	51,9	38,0	-	7,5	1,0	1,5	Ru: 0,1	-	15,1	15,4	1150-1230	53 1301 0221 Degudent solder N1W 53 1301 0121 Degudent solder N1	53 1403 0121/Stabilor®-solder 710 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Pors-on® 4 / Порс-он 4

REF 53 1502 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	-	-	57,8	30,0	-	6,0	2,0	4,0	Ru: 0,2	-	14,9	15,2	1175-1275	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1403 0121/Stabilor® solder 710 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Degupal® G / Дегупал Г

REF 53 1507 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Белый	4,5	-	77,3	7,2	-	4,0	-	-	Ru: 0,5	Ga: 6,0/ Ge: 0,5	14	14,3	1170-1295	53 1303 0121/Degudent® solder G1, 53 1301 0221/Degudent® solder N1W, 53 1301 0121/Degudent® solder N1	53 1403 0121/Stabilor® solder 710, 53 1210 0122/Degulor® solder 2



Сплавы для облицовки низкотемпературной керамикой/сплавы с пониженным содержанием золота

Stabilor® LTG / Стабилор ЛТГ

REF 53 1412 0002

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Средний лин. КТР (25-500 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Средний лин. КТР (25-600 °C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Интервал плавления, °C	Припой перед обжигом	Припой после обжига
Желтый	58,0	-	12,9	25,0	-	-	0,4	-	Ir: 0,1	-	16,7	17,1	1020-1090	53 1228 0130/Degunorm® solder 930 53 1315 0122/BiOcclus® solder 6 870	53 1315 0121/ BiOcclus® solder G 710



Проволока из благородных металлов

Degulor® / Дегулор

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °C	Припой
Желтый	65,0	8,9	1,0	13,0	11,5	–	0,5	–	Ir: 0,1	–	890-1010	53 1210 0120 / Degulor® solder 0, 53 1210 0121 / Degulor® solder 1, 53 1210 0122 / Degulor® solder 2

Проволока Degulor 0,7 мм	REF 53 1211 0705
Проволока Degulor 0,9 мм	REF 53 1211 0905
Проволока Degulor 1,0 мм	REF 53 1211 1005
Проволока Degulor 1,2 мм	REF 53 1211 1205
Проволока Degulor 1,5 мм	REF 53 1211 1505

Degulor® i / Дегулор и

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °C	Припой
Желтый	78,0	6,9	1,0	14,0	–	–	–	–	Ir: 0,1	–	1020-1130	53 1210 0120 / Degulor® solder 0, 53 1210 0121 / Degulor® solder 1, 53 1210 0122 / Degulor® solder 2

Ретенционная проволока Degulor i 0,35 мм	REF 53 1202 0005
--	------------------

Permador® / Пермадор

Цвет сплава	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Прочие благородные металлы	Прочие неблагородные металлы	Интервал плавления, °C	Припой
Белый	60,0	24,9	15,0	–	–	–	–	–	Ir: 0,1	–	1320-1460	53 1210 0120 / Degulor® solder 0, 53 1210 0121 / Degulor® solder 1, 53 1210 0122 / Degulor® solder 2

Проволока Permador 0,7 мм	REF 53 1701 0705
Проволока Permador 1,0 мм	REF 53 1701 1005
Проволока Permador 1,2 мм	REF 53 1701 1205
Проволока Permador 1,5 мм	REF 53 1701 1505

Платиновая фольга

Платиновая фольга 100x100x0,02 мм	REF 53 1706 0211
Платиновая фольга 90x50x0,02 мм	REF 53 1706 0291
Платиновая фольга 100x100x0,027 мм	REF 53 1706 7211
Платиновая фольга 90x50x0,027 мм	REF 53 1706 7291

Пиктограммы с показаниями к применению



Пломбы с одной поверхностью; пломбы с несколькими поверхностями; накладки; частичные коронки и коронки



Пломбы с несколькими поверхностями; коронки; фрезерные работы; мостовидные протезы любой протяженности



Большой соединительный элемент



Пломбы с несколькими поверхностями; коронки; мостовидные протезы небольшой протяженности(при достаточном поперечном сечении мостовидных протезов)



Бюгельные протезы с кламмерами



Супраструктуры

All you need
is love.



love
all you need

Радость жизни – это открытая и естественная улыбка.
Мануальные навыки, безграничная страсть и love – вот идеальная смесь,
позволяющая создать особые керамические реставрации. 3, 2, 1 ...
love – система керамики.

www.love-keramika.ru

DeguDent
A Dentsply Company

ПРИБОРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Качество – это сумма последовательных этапов работы

На пути к цели необходимо сделать много шагов и применить много материалов. Комбинация приборов и соответствующих высококачественных расходных материалов обязательна для достижения высокого результата работы. Мы предлагаем приборы и расходные материалы, которые позволят Вам достичь данной цели.

Моделирование

Waxtip® / Вакстип

Компактный электрошпатель с электронным управлением для подключения моделировочных инструментов.
Диапазон температуры от 60 до 230 °С.



Технические характеристики

Напряжение	230 В~
Частота сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Высота × ширина × глубина	120 × 70 × 60 мм
Вес	около 0,5 кг

REF 53 2336 0001

1 шт.

Принадлежности



(1) Ложечка для воска (D2)	1 шт.	REF 53 2351 1163
(2) Большой нож для моделирования (C2)	1 шт.	REF 53 2351 1162
(3) Зонд с сенсором (AS2)	1 шт.	REF 53 2351 1160
(4) Малый нож для моделирования с сенсором (BS2)	1 шт.	REF 53 2351 1161
(5) Колечко для погружения штампов в воск (E2)	1 шт.	REF 53 2351 1164
(6) Держатель для инструментов	1 шт.	REF 53 2351 1155

Plastodent®-Set / Воск Пластодент в наборе

Один рецепт воска – четыре различных цвета для техники моделирования воска.



REF 53 2537 0012

1 упаковка 4 x 25 г

Plastodent® art line / Пластодент арт лайн

Моделировочный воск, отвечающий самым высоким требованиям, для техники воскового моделирования. Светлый цвет не вызывает утомляемости и обеспечивает отличную контрастность. Воска Plastodent® art line поставляются в баночках по 60 г.

(1) Моделировочный воск, бежевый, удаляется с образованием стружки	1 x 60 г банка	REF 53 2537 0027
(2) Фрезерный воск, серый, удаляется с образованием стружки	1 x 60 г банка	REF 53 2537 0028
(3) Базовый воск, твердый, безудачный, бордовый опакный	1 x 60 г банка	REF 53 2537 0025
(4) Цервикальный воск, мягкий, красный прозрачный	1 x 60 г банка	REF 53 2537 0026



Rapid Flex® / Рапид-Флекс

Самоклеющиеся восковые клammerные профили, универсального размера.



REF 53 2351 1174

1 x 200 шт. в упаковке

Isolit® / Изолит

Средство для изоляции литейных и моделировочных восков от гипса, цемента, пластмассы, металла и керамики.

Isolit®	2 флакона по 50 мл	REF 53 2514 0011
Isolit®	1 флакон 1000 мл	REF 53 2514 0013



Паковка

Multivac® eco / Мультивак эко

Вакуумный смеситель, простой в обслуживании, для смешивания паковочных масс и гипсов. Мотор и помпа не требуют дополнительного обслуживания. Предназначен только для крепления на стене.

Технические характеристики

Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	150 Вт
Необходимый сетевой предохранитель	2 АТ
Рабочая температура	4–40 °С
Высота × ширина × глубина	520 × 385 × 320 мм
Вес	около 8,8 кг

Принадлежности

Запасной фильтр	1 шт.	REF 53 5314 0105
-----------------	-------	------------------



Multivac® eco

Multivac® eco в комплекте с запасным фильтром, сверлильным шаблоном, набором для крепления

REF 53 5316 0001 1 шт.

Смесительные стаканы

Для Multivac® compact и Multivac® eco, в комплекте с крышкой и смесительным механизмом.



(1) Смесительный стакан экстра-малый (50 см³) с крышкой и смесительным механизмом	1 шт.	REF 53 5314 0113
(2) Смесительный стакан малый (150 см³) с крышкой и смесительным механизмом	1 шт.	REF 53 5314 0100
(3) Смесительный стакан большой (420 см³) с крышкой и смесительным механизмом	1 шт.	REF 53 5314 0101
(4) Смесительный стакан экстра-большой (580 см³) с крышкой и смесительным механизмом	1 шт.	REF 53 5314 0114



Паковочные массы	Благородные металлы	Неблагородные металлы	Керамика	Керамика	Speed	Традиционные	Жидкость
Deguvest® HFG	✓	✓				✓	Deguvest® жидкость
Deguvest® F	✓	✓				✓	Deguvest® жидкость
Deguvest® CF	✓					✓	Deguvest® жидкость
Deguvest® SR	✓	✓			✓	✓	жидкость Universal
Deguvest® Impuls	✓				✓	✓	жидкость Special Deguvest®
Deguvest® California	✓				✓	✓	Дистиллированная вода
Cergo® fit				✓		✓	Deguvest® жидкость
Cergo® fit Speed				✓	✓		Cergo® fit Speed жидкость
Biosint® Supra			✓			✓	Biosol® E
Optivest®		✓	✓			✓	Optivest® жидкость
Optivest® avanti		✓	✓		✓		Special жидкость
Optivest® SR		✓	✓			✓	Optivest® жидкость

Deguvest® SR / Дегувест СР

Универсальная паковочная масса с пониженным образованием пыли, для быстрого нагрева, фосфатная, не содержит углерода для литья сплавов из благородных металлов. Замешивается на жидкости Universal.



REF 53 2540 0200/Жидкость Universal
стр. 95

Технические характеристики

Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 22 мл
Время схватывания (п. Vicat)	7–12 мин
Рабочий диапазон	4–6 мин
Общее линейное расширение	1,2–2,4 %
Прочность при сжатии	4–8 МПа

Deguvest® SR	Упаковка 100 пакетов по 60 г	REF 53 2512 0001
Deguvest® SR	Упаковка 50 пакетов по 150 г	REF 53 2512 0003

Вся приведенная в каталоге информация касается только Европейского рынка. Некоторые специфические позиции поставляются не во все страны. Пожалуйста, свяжитесь с представителем DeguDent в Вашей стране.

Паковка

Deguvest® Impuls / Дегувест Импульс

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : дист. вода)		100 г : 23 мл
Общее линейное расширение		1,2–2,4 %
Время смешивания (в вакууме)		60 с
Рабочий диапазон (при 23 °С)		4–6 мин
Прочность при сжатии		4–8 Н/мм ²
<hr/>		
Deguvest® Impuls	Упаковка 100 пакетов по 60 г	REF 53 2551 0001
Deguvest® Impuls	2 x 4,5 кг мешок	REF 53 2551 0002
Deguvest® Impuls	Упаковка 50 пакетов по 150 г	REF 53 2551 0003
Deguvest® Impuls	1 x 4,5 кг емкость	REF 53 2551 0004

Специальная паковочная масса, не содержащая углерода и гипса, фосфатная, для всего спектра литья из сплавов благородных металлов. Для стандартного и быстрого нагрева. В зависимости от технологии нагрева замешивается на жидкости Spezial или на жидкости Deguvest®.



REF 53 2540 0514/жидкость Spezial см. на стр. 95
REF 53 2540 0114/жидкость Spezial см. на стр. 95
REF 53 2540 0105/Deguvest® жидкость см. на стр. 95
REF 53 2540 0014/Deguvest® жидкость см. на стр. 95

Deguvest® CF / Дегувест ЦФ

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)		100 г : 22 мл
Время схватывания (n. Vicat)		6–10 мин
Рабочий диапазон		4–6 мин
Общее линейное расширение		макс. 2,4 %
Прочность при сжатии		4–8 Н/мм ²
<hr/>		
Deguvest® CF	Упаковка 100 пакетов по 60 г	REF 53 2506 0036
Deguvest® CF	Упаковка 50 пакетов по 150 г	REF 53 2506 0038
Deguvest® CF	Бочка 40 кг (10 x 4 кг)	REF 53 2506 0010

Прецизионная паковочная масса, не содержащая углерода и гипса, фосфатная, для всего спектра литья из сплавов благородных металлов. Замешивается с жидкостью Deguvest®.



REF 53 2540 0105/Deguvest® жидкость см. на стр. 95
REF 53 2540 0014/Deguvest® жидкость см. на стр. 95

Deguvest® F / Дегувест Ф

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)		100 г : 15 мл
Время схватывания (n. Vicat)		6–10 мин
Рабочий диапазон		5–6 мин
Общее линейное расширение		1,3–2,1 %
Прочность при сжатии		около 10 Н/мм ²
<hr/>		
Deguvest® F	Упаковка 100 пакетов по 60 г	REF 53 2507 0036
Deguvest® F	Упаковка 50 пакетов по 180 г	REF 53 2507 0039

Фосфатная, не содержащая гипс и содержащая малое количество углерода, особо точная паковочная масса для всего спектра литья из сплавов благородных металлов. Замешивается с жидкостью Deguvest®.



REF 53 2540 0105/Deguvest® жидкость см. на стр. 95
REF 53 2540 0014/Deguvest® жидкость см. на стр. 95

Deguvest® HFG / Дегувест ХФГ

Традиционная, фосфатная малоуглеродистая паковочная масса, не содержащая гипса, предназначена для всего спектра литья из сплавов благородных металлов. Замешивается с жидкостью Deguvest®.



REF 53 2540 0014/Deguvest® жидкость
REF 53 2540 0105/Deguvest® жидкость
см. на стр. 95

Технические характеристики

Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 15 мл
Время схватывания (п. Vicat)	6–10 мин
Рабочий диапазон	3–5 мин
Общее линейное расширение	1,3–2,1 %
Прочность при сжатии	около 10 Н/мм ²

Deguvest® HFG	Упаковка 50 пакетов по 180 г	REF 53 2504 0039
---------------	------------------------------	------------------

Deguvest® California / Дегувест Калифорния

Гипсовая паковочная масса для всех сплавов, чья температура предварительного прогрева не превышает 750 °С. Экстремально мелкая зернистости простота регулировки гарантирует идеальную поверхность и точную припасовку. Новинка: Теперь также и для быстрого нагрева!



Замешивается на дистиллированной воде.

Технические характеристики

Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 32–40 мл
Общее линейное расширение	1,3–1,6 %
Расширение при схватывании	0,1–0,4 %
Термическое расширение	1,2 %
Время смешивания (в вакууме)	60 с
Рабочий диапазон (при 20 °С)	7–8 мин

Deguvest® California	Мешок 4 x 4,5 кг	REF 53 2505 0500
Deguvest® California	Упаковка 5 кг	REF 53 2505 0505

Optivest® avanti / Оптивест аванти

Паковочная масса быстрого нагрева для бюгельного протезирования из CoCr-сплавов. Идеальная поверхность литья, точно регулируемое и четкое воспроизведение деталей, замешивается с жидкостью Spezial.



53 2540 0114/жидкость Spezial
см. на стр. 95

Технические характеристики

Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 20 мл
Время схватывания (п. Vicat)	6–8 мин
Термическое расширение	около 0,8 %
Расширение при схватывании	< 1 %
Прочность при сжатии	> 15 МПа

Optivest® avanti	Упаковка 20 пакетов по 400 г	REF 53 2520 0001
------------------	------------------------------	------------------

Паковка

Optivest® SR / Оптивест СР

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 15 мл	
Время схватывания (п. Vicat)	300–380 с	
Общее линейное расширение	0,70–1,80 %	
Время смешивания	60 с	
Рабочий диапазон	3–5 мин	
Прочность при сжатии	13 МПа	
Optivest® SR	Упаковка 40 пакетов по 400 г	REF 53 2555 0001

Паковочная масса с пониженным образованием пыли для бюгельного протезирования из CoCr-сплавов. Масса высшего качества, обладающая великолепными свойствами текучести и качеством поверхности литья, обеспечивающая точность припасовки. Замешивается с жидкостью Optivest®.



REF 53 2540 0095/Optivest® жидкость см. на стр. 95
REF 53 2540 0091/Optivest® жидкость см. на стр. 95



Optivest® / Оптивест

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 15 мл	
Общее линейное расширение	0,70–1,80 %	
Время смешивания (в вакууме)	1 мин	
Рабочий диапазон	3–4 мин	
Прочность при сжатии в зависимости от концентрации жидкости	15–20 Н/мм ²	
Optivest®	Упаковка 100 пакетов по 200 г	REF 53 2509 0020
Optivest®	Упаковка 40 пакетов по 400 г	REF 53 2509 0030
Optivest®	Бочка с 10 пакетами по 5 кг	REF 53 2509 0040

Паковочная масса для бюгельного протезирования с оптимальным мелкозернистым составом порошка. Стабильная поверхность литья и особо точная передача деталей гарантируют очень хорошую точность посадки и особо гладкую поверхность литья. Замешивается с жидкостью Optivest®.



REF 53 2540 0095 Optivest® жидкость см. на стр. 95
REF 53 2540 0091 Optivest® жидкость см. на стр. 95



Biosint® Supra / Биосинт супра

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : жидкость)	100 г : 15 мл	
Общее линейное расширение	0,9–1,65 %	
Время смешивания (в вакууме)	90–120 с	
Рабочий диапазон	3–5 мин	
Прочность при сжатии в зависимости от концентрации жидкости	15–20 Н/мм ²	
Biosint® Supra	Бочка 10 пакетов по 5 кг	REF 53 2510 0001
Biosint® Supra	Упаковка 45 пакетов по 400 г	REF 53 2510 0002

Классическая паковочная масса для модельного литья для изготовления дублирующих моделей и литевых форм. Отличная регулировка расширения благодаря жидкости для замешивания Biosol® E.



REF 53 2545 0076 Biosol® E см. на стр. 95



Жидкость для замешивания Spezial / Шпециаль

Для Deguvest® Impuls и Optivest® Avanti при работе в технике быстрого прогрева.



Жидкость Spezial	1 x 1350 мл флакон	REF 53 2540 0114
Жидкость Spezial	1 x 5000 мл флакон	REF 53 2540 0514

Жидкость для замешивания Optivest® / Оптивест

Для паковочной массы для изготовлений бюгелей.



Optivest® жидкость для смешивания	2000 мл канистра	REF 53 2540 0091
Optivest® жидкость для смешивания	5000 мл канистра	REF 53 2540 0095

Жидкость для замешивания Deguvest® / Дегувест

Для паковочной массы Deguvest® (Impuls, CF, F, HFG).



Deguvest® жидкость	1 x 1350 мл флакон	REF 53 2540 0014
Deguvest® жидкость	1 x 5000 мл канистра	REF 53 2540 0105

Жидкость для замешивания Biosol® E / Биосол E

Жидкость для замешивания Biosint® Supra.



Biosol® E	5000 мл канистра	REF 53 2545 0076
-----------	------------------	------------------

Жидкость для замешивания Universal / Универсаль

Для паковочной массы Deguvest® SR.



Жидкость Universal	1 x 1350 мл флакон	REF 53 2540 0200
--------------------	--------------------	------------------

Deguvest® Vlies / Дегувест флис

Вкладка для литевых кювет на керамической основе, не содержащая асбест, особо рекомендуется для использования с гипсовыми паковочными массами, как например, Deguvest® California и для быстрого нагрева. Практичная маркировка на упаковке от 1х-9х позволяет точно отмерить вкладку по длине литевой кюветы.



Deguvest® Vlies	рулон 25 м (1 мм x 50 мм)	REF 53 2540 0047
-----------------	---------------------------	------------------

Паковка

Вкладки в литейные кюветы

Универсальные вкладки в муфель, не содержащие асбест, четырех размеров, для вкладывания в кювету производства DeguDent перед паковкой для обеспечения расширения паковочной массы, для стандартного нагрева.



Вкладки в муфель	Упаковка 200 полосок для кюветы 1х	REF 53 2540 0040
Вкладки в муфель	Упаковка 200 полосок для кюветы 3х	REF 53 2540 0041
Вкладки в муфель	Упаковка 200 полосок для кюветы 6х	REF 53 2540 0042
Вкладки в муфель	Упаковка 200 полосок для кюветы 9х	REF 53 2540 0043

Бокс для вкладок в муфели

Практичное и функциональное приспособление для хранения по 200 вкладок размеров 1х-9х (с креплением на стене).

Бокс для вкладок в муфели	1 х бокс, пустой	REF 53 2540 0045
---------------------------	------------------	------------------

Waxit® / Ваксит

Средство для снятия поверхностного напряжения воска и силикона для улучшения качества поверхности литья и моделей. Поставляется также и в форме спрея.



Waxit®	1 х 1000 мл флакон	REF 53 2518 0013
Waxit®	1 х 145 мл спрей	REF 53 2518 0017

Воронкообразователь

Форма из твердой резины служит для создания цоколя для восковых объектов и формирования оптимальной воронки в паковочной массе. Поставляется размеров 1х-9х для всех литейных установок фирмы DeguDent.



(1)	Воронкообразователь E 1х	1 шт.	REF 53 2351 1069
(1)	Воронкообразователь E 3х	1 шт.	REF 53 2351 1070
(1)	Воронкообразователь E 6х	1 шт.	REF 53 2351 1071
(1)	Воронкообразователь E 9х	1 шт.	REF 53 2351 1072

Универсальный воронкообразователь

Цоколь для муфеля всех размеров для литейных установок компании DeguDent, кроме Prestomat compact.

(2)	Универсальный воронкообразователь	1 шт.	REF 53 2351 0061
-----	-----------------------------------	-------	------------------

Литейные кюветы

Долговечные кольца из стали для изготовления формы для паковочной массы. Четыре различных размера для любых литейных установок.

(3)	Литейная кювета	1 шт. размер 1х	REF 53 2351 0057
(3)	Литейная кювета	1 шт. размер 3х	REF 53 2351 0058
(3)	Литейная кювета	1 шт. размер 6х	REF 53 2351 0059
(3)	Литейная кювета	1 шт. размер 9х	REF 53 2351 0060

Щипцы для литейных кювет

Специальные щипцы для надежного захвата и транспортировки муфтелей любых размеров. Их длина особенно удобна при высоких температурах.

(4)	Щипцы для литейных кювет	1 шт.	REF 53 2350 0008
-----	--------------------------	-------	------------------

Deguform® / Дегуформ

Жидкотекучий, аддитивный дублирующий силикон, отвечающий всем требованиям зубной техники. Для работы рекомендуем нашу кювету для дублирования из пластмассы.



Технические характеристики

Компонент А	белый
Компонент В	голубой
Соотношение при смешивании	1:1
Рабочее время (вкл. промешивание)	около 5 мин
Время схватывания	около 45 мин
Конечная твердость (Shore A)	14–16
Линейная усадка	0,08 %

Deguform®	2x 860 мл компоненты А и В	REF 53 2511 0002
Deguform®	2x 5170 мл компоненты А и В	REF 53 2511 0012
Deguform®	2x 18,1 мл компоненты А и В	REF 53 2511 0042

Deguform® Plus / Дегуформ Плюс

Аддитивный силикон уровня Hightech. Абсолютно безупрочный благодаря системе платинового отверждения. Просчитанная твердость (shore A) гарантирует высокую прочность на разрыв и стабильность формы. Особенно рекомендуется для дублирования без использования колец.



Технические характеристики

Компонент А	белый
Компонент В	темно-синий
Промешивание (вручную/Multivac)	45 с
Соотношение при смешивании	1:1
Рабочее время (вкл. промешивание)	5–7 мин
Изъятие из формы (при 23 °С)	30 мин
Конечная твердость (Shore A)	28

Deguform® Plus	2x 860 мл компоненты А и В	REF 53 2511 0502
Deguform® Plus	2x 5170 мл компоненты А и В	REF 53 2511 0512

Кювета для дублирования

Кювета для дублирования из трех частей с вкладкой из пенопласта и с регулируемой крышкой для экономии материала.



Кювета для дублирования	1 шт.	REF 53 2351 1281
-------------------------	-------	------------------

Модельное литье

Biosil® f / Биосил ф

Особо твердый CoCr-сплав для бюгельного протезирования в форме брусочков.

Технические характеристики	
Тип	жесткость пружины
Цвет	белый
Массовые доли, %	
Co	64,8
Cr	28,5
Mo	5,3
Si	0,5
Mn	0,5
C	0,4
N	–
Интервал плавления, °C	1320–1380
Температура прогрева литейной формы, °C	1000
Твердость по Викерсу HV 10	400
Предел текучести при растяжении 0,02 %, МПа	700
Предел прочности при растяжении, МПа	900
Относительное удлинение при разрыве, %	5
Плотность, г/см ³	8,4
Модуль эластичности, ГПа	220



Biosil® f	1x банка 1 кг	REF 53 3501 0003
-----------	---------------	------------------

Biosil® I / Биосил Л

Благодаря специальному составу сплав для бюгельного протезирования Biosil® I особенно подходит для лазерной сварки. Для этой цели предназначена проволока для лазерной сварки Biosil®.

Технические характеристики	
Тип	жесткость пружины
Цвет	белый
Массовые доли, %	
Co	62,5
Cr	30,5
Mo	5,0
Si	1,0
Mn	0,4
C	0,3
N	0,3
Интервал плавления, °C	1290–1390
Температура прогрева литейной формы, °C	1000
Твердость по Викерсу HV10	375
Предел текучести при растяжении 0,02 %, МПа	710
Предел прочности при растяжении, МПа	900
Относительное удлинение при разрыве, %	6
Плотность, г/см ³	8,2
Модуль эластичности, ГПа	220



Biosil® I	1x банка 1 кг	REF 53 3501 0004
Biosil® I	1x банка 2,5 кг	REF 53 3501 0005



53 2520 0001/Optivest® Avanti стр. 95, 53 2555 0001/Optivest® SR стр. 87, 53 2509 0020/Optivest® стр. 96

Degutron® eco / Дегутрон эко

Вакуумная установка для литья под давлением с индукционным нагревом для всех распространенных стоматологических сплавов из благородных и неблагородных металлов. Простая в обслуживании. Щадящий процесс плавления и быстрый процесс литья позволяют получать стабильные результаты литья. Занимает мало места благодаря небольшим размерам. Процесс литья посредством переворота литьевой камеры на 90° вручную. Безопасность работы обеспечивается благодаря закрытой системе, начиная от нагрева и до литья.

Технические характеристики

Объем тигля (макс.)	15 см ³ (керамический тигель)
	10 см ³ (с графитовой вставкой)
Мощность	3,5 кВт
Рабочая температура (макс.)	1950 °C
Сетевое напряжение	230 В / 16 А, 50 или 60 Гц
Подключение воды	2,5–5 бар/мин; 1,5 л/мин
Отвод воды	без давления
Температура входящей воды	10–20 °C
Вакуум	мин. 8 м ³ /ч; 0,1 мбар абс.



Degutron® eco / Дегутрон эко

В комплекте с 1 керамическим тиглем, 1 керамическим тиглем с графитовой вставкой, 4 адаптерами муфеля, 1 пленкой для смотрового стекла, 2 пневматическими подключениями, 2 шлангами, 1 заглушкой и 1 вакуумным насосом Degutron® vac

REF 53 5135 0001

1 шт.

Degutron® vac / Дегутрон вак

Высокомощный вакуумный насос для Degutron® eco

REF 53 5135 0100

1 шт.

Плавление и литье

Высокоэффективная плавильная печь НОМС

Высокоэффективная плавильная печь НОМС, доп. актуальная цена на обмотку печи (PTRh-лента).

REF 53 2351 1482

1 шт.

Аппарат для плавления и паяния

Универсальный прибор с легко заменяемыми горелками. Возможность регулировки пламени одной рукой.



(1)	Ручка	1 шт.	REF 53 2350 0040
(2)	Микрогорелка пропан/кислород, состоит из 3 различных сопел для пайки любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0044
(3)	Горелка пропан/кислород для паяния любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0043
(4)	Горелка пропан/кислород для плавления любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0042
(5)	Горелка природный газ/кислород для плавления и пайки сплавов из благородных металлов (не подходит для сплавов благородных металлов под керамику)	1 шт.	REF 53 2350 0045
(6)	Горелка бытовой или природный газ/сжатый воздух для плавления и пайки сплавов из благородных металлов (не подходит для сплавов из благородных металлов под керамику)	1 шт.	REF 53 2350 0041

Veriflux®/Veriflux® P (Верифлюкс / Верифлюкс П)

Порошок для плавления высокой чистоты в практичной упаковке с рассеивателем для применения со всеми сплавами благородных металлов. Эффективно препятствует окислению расплава в процессе плавления.

Veriflux®	1x 90 г банка с рассеивателем (порошок)	REF 53 2534 0001
Veriflux® P	1x 90 г банка с рассеивателем (гранулы)	REF 53 2534 0004



Аппарат для экономии газа MC

Необходимая принадлежность при литье с использованием открытого пламени, благодаря надежности и экономичности использования газа. Устройство для зажигания. Воспроизводимые результаты литья благодаря возможности сохранения регулировок пламени горелки.



Принадлежности

Вентиль обратного удара для смеси кислород/сжатый воздух и ацетилен/пропан/бутан	1 комплект = 2 шт.	REF 53 2351 0160
--	--------------------	------------------

Аппарат для экономии газа MC

В комплекте с 4 соединительными элементами, 1 набор для монтажа.

REF 53 2343 0001

1 шт.

Принадлежности для литейных центрифуг



Щипцы для тиглей, специальная щипцы для простой работы с тиглем	1 шт.	REF 53 2350 0025
---	-------	------------------

Щипцы для литейных кювет	1 шт.	REF 53 2350 0008
--------------------------	-------	------------------

Совок, практичный, для помещения брусочков металла в горячий тигель или горячую плавильную мульду	1 шт.	REF 53 2351 0077
---	-------	------------------

Плавильные мульды



Универсальная плавильная мульда из оксидно-керамического материала для всех центрифуг DeguDent с плавлением открытым пламенем. Преимущественно для благородных сплавов	1 шт.	REF 53 2351 0054
--	-------	------------------

Специальная плавильная мульда, со шлицей, из оксидной керамики для всех центрифуг DeguDent с плавлением открытым пламенем, кроме Motorcast compact. Предотвращает обратный удар пламени. Преимущественно для неблагородных сплавов	1 шт.	REF 53 2351 0055
--	-------	------------------

Держатель для плавильных мульд	1 шт.	REF 53 2351 0052
--------------------------------	-------	------------------

Принадлежности для Prestomat® compact

Графитовый тигель РС, отличная теплопроводность, препятствующая образованию окислов атмосфера, долговечность	Упаковка 1 x 10 шт.	REF 53 5522 0101
--	---------------------	------------------

Керамический тигель РС, для всех ходовых благородных сплавов. Гладкая поверхность предотвращает прилипание расплавленного металла	Упаковка 1 x 10 шт.	REF 53 5522 0102
---	---------------------	------------------

Подставка для тиглей	1 шт.	REF 53 5522 0103
----------------------	-------	------------------



Распаковка и удаление

Прибор для травления Neacid® / Неацид

Прибор для травления с термостатической регулировкой нагрева с использованием средства для травления Neacid®/Неацид, низкое потребление электроэнергии, для травления благородных металлов. Подвижный тигель и корпус из ударопрочного, кислотостойкого полипропилена.



Технические характеристики

Напряжение	230/240 В~
(есть также версия на 100 В/127 В~)	
Частота сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	40/60 Вт
Высота × ширина × глубина	190 × 170 × 180 мм
Вес	около 1 кг

Прибор для травления Neacid® / Неацид

REF 53 5431 0001

1 шт.

Neacid® / Неацид

Легендарное средство для травления в форме порошка для удаления оксида и остатков флюсующего средства на благородных металлах. Легко и безопасно разводится водой (см. указания). Не вызывает коррозионных или вредных для здоровья паров. Не имеет ограничений по сроку хранения.



Neacid®

1 упаковка с 2 пакетиками (2 x 65 г) соответственно на 250 мл раствора.

REF 53 2522 0001

1 упаковка

Струйные средства



Песок bond, корунд высшего качества (дисперсность 105-150 мкм) для кондиционирования каркасов из благородных металлов перед обжигом (см. рекомендации касательно давления!)	1 x 3 кг банка	REF 53 2545 0005
Песок специальный, смесь стеклянных перлов (дисперсность 300–400 мкм) и обычного корунда (дисперсность 250–355 мкм) для обработки литья из CoCr	1 x 3 кг банка	REF 53 2545 0011
Песок глянцевый, силанизированные стеклянные перлы (дисперсность 180–200 мкм) для обработки литья из благородных металлов	1 x 2,5 кг банка	REF 53 2545 0021

Горелки

Горелка для плавления пропан/кислород любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0042
Горелка для пайки пропан/кислород любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0043
Микрогорелка пропан/кислород, состоит из 3 различных сопел для пайки любых стоматологических сплавов	1 шт.	REF 53 2350 0044
Горелка природный газ/кислород для плавления и пайки сплавов из благородных металлов(не подходит для сплавов из благородных металлов под керамику)	1 шт.	REF 53 2350 0045
Горелка бытовой или природный газ/сжатый воздух для плавления и пайки сплавов из благородных металлов (не подходит для сплавов из благородных металлов под керамику)	1 шт.	REF 53 2350 0041



См. также: аппарат для плавления и паяния, сним. на стр. 102

Deguvest® L / Дегувест Л

Прецизионная паковочная масса для паяния с соответствующими показателями расширения. Легко формируется и обрезается несмотря на высочайшую жаропрочность.



Технические характеристики

Общее линейное расширение до 700 °C	около 1,2 %
Прочность при сжатии после 2 ч	3,5 Н/мм²
Рабочее время	3–4 мин

Deguvest® L 1 x 2 кг банка REF 53 2508 0001

Флюсующее средство DS1

Пастообразное флюсующее средство для пайки до и после обжига керамики всех сплавов из благородных металлов. Специально разработано для пайки с температурным режимом выше 800 °C.



Flux DS 1 1x 50 мл банка REF 53 2540 0052

Oxynon® / Оксинон

Специальное флюсующее средство для предотвращения окисления в процессе пайки всех сплавов, не содержащих благородных металлов.



Oxynon® 1 x 50 мл банка REF 53 2531 0004

Флюсующее средство T

Жидкотекучее флюсующее средство, легко наносится на место пайки. Поэтому особенно хорошо подходит для пайки в печи для обжига керамики. При температуре до 850 °C.



Flux T 1 x 100 мл флакон REF 53 2540 0050

Anoxan® / Аноксан

Пастообразное флюсующее средство для пайки коронок и мостов. Предназначено для припоев с температурным режимом до 850 °C.



Anoxan® 1 x 50 мл банка REF 53 2529 0001

Contex® / Контекс

Пастообразное антифлюсующее средство. Применение данной углеродсодержащей пасты обеспечивает точность пайки, препятствуя попаданию припоя на обработанные участки.



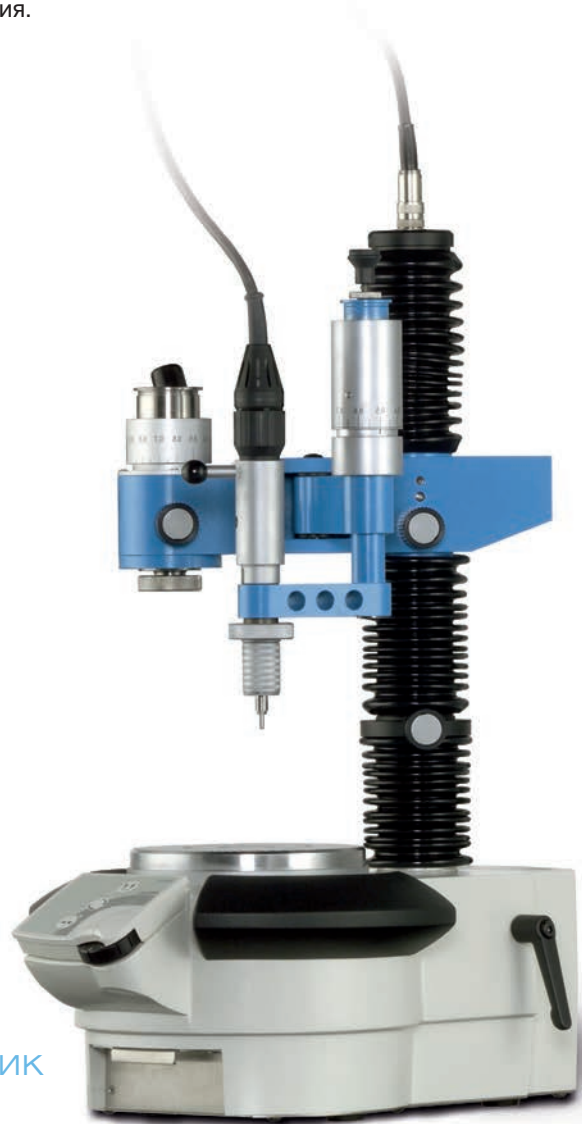
Contex® 1 x 50 мл банка REF 53 2524 0004

Фрезерование

Фрезерный станок F4 basic / Ф4 бэйсик

Экономичный фрезерный станок с неподвижным и вращающимся плечом. Эргономичен, функционален в использовании благодаря просчитанной высоте рабочей площадки и фронтальной панели. Проверенная временем техника гарантирует многофункциональность применения.

Технические характеристики		
Напряжение		100–240 В
Частота сети		50/60 Гц
Потребляемая мощность		100 Вт
Число оборотов фрезерного шпинделя (регулируется плавно)		
Правый ход		1000–25000 об./мин
Левый ход		1000–7000 об./мин
Столик с магнитной фиксацией		диаметр 145 мм
Рельсовый путь, вертикальный		200 мм
Высота × ширина × глубина		550 × 275 × 400 мм
Вес		около 22 кг
Принадлежности		
Фрезерный шпиндель	1 шт.	REF 53 2351 1030
Зажимные цанги 2,35 мм, диаметр 15 мм	1 шт.	REF 53 2351 1024



Фрезерный станок F4 basic / Ф4 бэйсик

1 Фрезерный станок F4 basic с 1 защитным чехлом.

REF 53 5154 0001 1 шт.

Подсветка Spotlights LED

Высокоэффективная LED-подсветка нового поколения позволяет равномерно освещать большое пространство не вырабатывая тепла. Срок службы более 100 000 часов. Простой монтаж, электропитание от фрезерного станка (подходит для моделей F4 basic и F3 Ergo).

Технические характеристики	
Напряжение	100–240 В
Потребляемая мощность	3 Вт

REF 53 5153 0110 1 unit



Столик для модели

Высокоточный, наклоняемый на 30° модельный столик с фиксирующим приспособлением для быстрой смены моделей. Сам останавливается в горизонтальном положении. Металлический базис для магнитного фиксирования на фрезерном станке.



Столик для модели для фрезера 1 шт. REF 53 2351 1033

Подставка для гипсования

Комбинация магнитного основания и абсолютно плоской стеклянной поверхности гарантирует точное воспроизводимое положение базиса модели.



Подставка для гипсования 1 шт. REF 53 2351 1034

Столик для модели basic

Недорогой модельный столик с легко находимым горизонтальным «нулевым» положением. Наклоняемый на 30°. Фиксируется магнитом. Быстро и надежно закрепляются почти все виды моделей.



Столик для модели basic для фрезера 1 шт. REF 53 5154 0100

Диск для гипсования

3 размера для рационального позиционирования фрезерного цоколя с магнитным основанием и резиновой манжетой.



Диск для гипсования, диам. 44 мм 1 шт. REF 53 2351 1035

Диск для гипсования, диам. 65 мм 1 шт. REF 53 2351 1036

Диск для гипсования, диам. 80 мм 1 шт. REF 53 2351 1037

Многоцелевой шпиндель

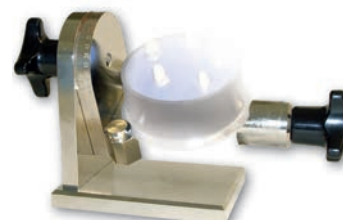
Принадлежность для фиксации инструментов для ручной обработки объектов или для установки замков. Универсальный трехкулачковый патрон (диаметр 0–3,175 мм).



Многоцелевой шпиндель с 1 коническим ключом 1 шт. REF 53 5153 0101

Поворотное приспособление

Поворотное приспособление для фрезерного цоколя и модельного столика.

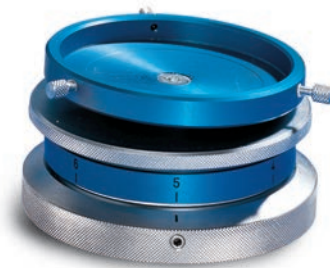


Поворотное приспособление для фрезерного цоколя и столика 1 шт. REF 53 5152 0102

Фрезерование

Konator® / Конатор

Вспомогательный прибор для рационального изготовления конусных коронок. Наряду с индивидуально регулируемым диапазоном угла от 0 до 6° позволяет фиксировать идеальную позицию штампа и проводить обработку только одним инструментом с сохранением конусного допуска.



Принадлежности

TwisTec® фреза для воска, 6°	1 шт.	REF 5990 1209
TwisTec® фреза конусная с простыми зубцами, 6°	1 шт.	REF 5990 1018
1 трансферный паук	1 шт.	REF 2351 1051

REF 53 2351 1050

1 шт.

Принадлежности для Konator® Flex-System «Hamm»

Система для обработки поверхности первичных частей конусных и телескопических коронок при помощи держателей для шлифовальной бумаги непосредственно на модели или на фрезерном цоколе (держатель шлифовальной бумаги и наждачная бумага поставляются отдельно).

Accessories

Держатель наждачной бумаги 0°, цилиндрич. (хвостовик диам. 3,0 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1302
Держатель наждачной бумаги 2°, положительно конусный (хвостовик диам. 3,0 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1312
Держатель наждачной бумаги 4°, положительно конусный (хвостовик диам. 3,0 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1313
Держатель наждачной бумаги 6°, положительно конусный (хвостовик диам. 3,0 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1314
Держатель наждачной бумаги 0°, цилиндрический (толщина хвостовика диам. 2,35 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1337
Держатель наждачной бумаги 2°, цилиндрический (толщина хвостовика диам. 2,35 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1341
Держатель наждачной бумаги 4°, цилиндрический (толщина хвостовика диам. 2,35 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1342
Держатель наждачной бумаги 6°, цилиндрический (толщина хвостовика диам. 2,35 мм)	1 шт.	REF 53 2351 1343
Дисперсность 120, 0°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1320
Дисперсность 120, 2°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1321
Дисперсность 120, 4°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1322
Дисперсность 120, 6°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1323
Дисперсность 240, 0°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1324
Дисперсность 240, 2°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1325
Дисперсность 240, 4°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1326
Дисперсность 240, 6°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1327
Дисперсность 600, 0°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1328
Дисперсность 600, 2°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1329
Дисперсность 600, 4°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1330
Дисперсность 600, 6°	Упаковка 1 x 100 шт.	REF 53 2351 1331



Упаковка содержит:

по 2 держателя наждачной бумаги положительно конусной, 0°, 2°, 4° и 6°, толщина хвостовика 3 мм диам., по 10 секторов наждачной бумаги дисперсностью 120, 0°, 2°, 4° и 6°, по 10 секторов наждачной бумаги дисперсностью 240, 0°, 2°, 4° и 6°, по 10 секторов наждачной бумаги дисперсностью 600, 0°, 2°, 4° и 6°

REF 53 2351 1310

1 упаковка

Набор для переноса

Практическое вспомогательное средство для фиксации и восстановления замеренной позиции модели.



Набор для переноса	1 набор из 5 штифтов, 20 ниппелей, 1 сверло	REF 53 2351 1047
--------------------	---	------------------

Knetotherm / Кнетотерм

Пластическая масса для изготовления металлических штампов для фрезерования. Служит для фиксации объектов перед заливкой металлом для фрезеровочных штампов.



Knetotherm	Упаковка 1 x 80 г	REF 53 2351 1026
------------	-------------------	------------------

Металл для фрезерных штампов

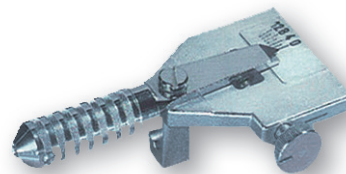
Для изготовления металлических штампов для фрезерных моделей. Высокая прочность, низкая температура плавления.



Металл для фрезерных штампов	Упаковка 1 x 250 г	REF 53 2351 1025
------------------------------	--------------------	------------------

Формирователь конуса

Формирователь конуса в комплекте с восковым шабером.



Формирователь конуса	1 шт.	REF 53 2351 1044
----------------------	-------	------------------

Керамика

ProFire® compact / Профайр компакт

Печь для обжига всех распространенных видов облицовочных керамик последнего поколения с 500 ячейками памяти для программирования. Надежное соблюдение параметров обжига, благодаря чему гарантируется воспроизводство результатов обжига. Быстрое управление программой посредством индивидуализируемого меню. Программы обжига можно сохранять при помощи флешки. Меню с пояснениями и простота обслуживания при помощи Jog-Dial. Процесс обжига может быть представлен в виде графика.

Технические характеристики

Напряжение	230–240 В
Максимальная потребляемая мощность	1300 Вт
Выключатель с термopедохранителем	(реверсивный)
Температура окружающего пространства	4–40 °C
Вес прибора	23 кг
Высота × ширина × глубина	460 × 270 × 430 мм

ProFire® compact

Печь для обжига керамики в комплекте с кабелем для подключения, трегером для обжига, 6 штифтами для обжига, пинцетом, цоколем для обжига, USB-Stick, подставкой, шлангом для подключения вакуумного насоса.

REF 53 5656 0001

1 шт.



ProFire® press / Профайр пресс

Печь для обжига всех распространенных видов облицовочных керамик последнего поколения с 500 ячейками памяти для программирования. Надежное соблюдение параметров обжига благодаря чему гарантируется воспроизводство результатов обжига. Быстрое управление программой посредством индивидуализируемого меню. Программы обжига можно сохранять при помощи флешки. Меню с пояснениями и простота обслуживания при помощи Jog-Dial. Процесс обжига может быть представлен в виде графика.

Технические характеристики

Напряжение	230–240 В
Максимальная потребляемая мощность	1300 Вт
Выключатель с термopедохранителем	(реверсивный)
Температура окружающего пространства	4–40 °C
Вес прибора	27 кг
Высота × ширина × глубина	560 × 270 × 430 мм

ProFire® press

Печь для обжига и прессования керамики в комплекте с понижателем давления и кабелем для подключения, трегером для обжига, 6 штифтами для обжига, пинцетом, цоколем для обжига, цоколем для прессования, USB-Stick, подставкой, 2 пресс-штемпелями, трегером для предварительного прогрева

REF 53 5657 0001

1 шт.



ProFire® vac / Профайр вак

Вакуумный насос для печей линии ProFire. Не требует сервисного обслуживания, работает тихо, компактен, высокоэффективный.



Технические характеристики

Напряжение сети	230 В 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	80 Вт
Конечный вакуум	12 мбар
Высота × ширина × глубина	317 × 110 × 210 мм
Вес	6,8 кг

REF 53 5656 0100

1 шт.

Принадлежности для Cergo® / Cergo® Kiss (Церго / Церго Кисс)



(1) Карта памяти (Back-Up-Karte). Увеличивает объем памяти печей Cergo®/Церго. Возможно сохранение до 40 индивидуальных программ	1 шт.	REF 53 5555 0201
(2) Высокотемпературные программы обжига Duceram. Чип-карта для печей Cergo®, содержащая 23 программы обжига Duceram® Plus и Duceram®-МК.	1 шт.	REF 53 5555 0204
(3) Держатель прессовального штампа	1 шт.	REF 53 5556 0100
(4) Прессовальный штамп	1 шт.	REF 53 6590 2001
(5) Резиновые манжеты для муфеля 100 г	1 шт.	REF 53 6590 1001
(5) Резиновые манжеты для муфеля 200 г	1 шт.	REF 53 6590 1002
(6) Формирователь для 100 г муфеля	Муфель 100 г	REF 53 6590 1101
(6) Формирователь для 200 г муфеля	Муфель 200 г	REF 53 6590 1102
(7) Трегер для обжига	1 шт.	REF 53 6590 1201
(8) Набор штифтов для обжига	7 шт.	REF 53 6590 1202
(9) Вата для обжига	1 шт.	REF 53 6590 1203
Трегер для обжига в наборе	1 x трегер, 1 x набор штифтов (7 шт.), 1 вата	REF 53 6590 1210
Пинцет	1 шт.	REF 53 5555 0300

Керамика

Cergo® fit / Церго фит

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : дист. вода)	100 г : 21 мл	
Общее линейное расширение	1,4–2,4 %	
Расширение при схватывании	0,6–1,2 %	
Термическое расширение	0,8–1,2 %	
Время смешивания (в вакууме)	60 с	
Время схватывания (п. Vicat)	400–600 с	
Прочность при сжатии	4–9 МПа	
Рабочий диапазон (при 20 °C)	7–8 мин	
Cergo® fit	Упаковка 65 пакетов по 100 г	REF 53 2532 0100

Фосфатная, не содержащая гипса, специальная паковочная масса для прессованной керамики. Применяемое для ее производства сырье и выверенная прочность на сжатие позволяют легко распаковывать объекты из керамики. Точно регулируемая воспроизводимая идеальная точность. Замешивается с жидкостью Spezial.



REF 53 2540 0114/ жидкость Spezial
REF 53 2540 0514/ жидкость Spezial
см. стр. 95



Cergo® fit Speed / Церго фит Спид

Технические характеристики		
Соотношение при смешивании (порошок : дист. вода)	100 г : 25 мл	
Общее линейное расширение	> 3,0 %	
Расширение при схватывании	> 2,0 %	
Термическое расширение	> 1,0 %	
Время смешивания (в вакууме)	60 с	
Время схватывания (п. Vicat)	8–11 мин	
Прочность при сжатии	5–7 Н/мм²	
Рабочий диапазон (при 20 °C)	5–7 мин	
Cergo® fit Speed	Package with 65x 100 g bags	REF 53 2532 0200

Фосфатная, безгипсовая специальная паковочная масса для быстрого нагрева для прессованной керамики. Гарантирует надежность в работе от этапа смешивания до пескоструйной обработки. Оптимальные результаты припасовки, четкая передача деталей и превосходная поверхность. Замешивается с жидкостью Cergo® fit Speed.



REF 53 2540 0117/Cergo® fit Speed жидкость см. стр. 110



Жидкость Cergo® fit Speed / Церго фит Спид

Жидкость для замешивания паковочной массы для прессованной керамики Cergo® fit Speed.

Cergo® fit Speed жидкость	1 x 1450 мл флакон	REF 53 2540 0117
---------------------------	--------------------	------------------



Фантомный металл NF / НФ вводный набор

Набор из сплава для литья, припоя и флюсующего средства для учебных работ. Отличные рабочие качества.



Принадлежности

Фантомный металл NF для коронок в форме пластин	Упаковка 1 x 50 г	REF 53 2539 0002
Фантомный металл NF в виде брусочков	Упаковка 1 x 50 г	REF 53 2539 0003
Припой №1, фантомный металл NF, основной припой	1 x 1,5 г баночка	REF 53 2539 0004
Припой Lot 2 Фантомный металл NF/НФ, припой для дополнительной пайки	1 x 1,5 г баночка	REF 53 2539 0005

Фантомный металл NF / НФ-вводный набор

1 x 20 г Фантомный металл NF, 1 x 1,5 г, припой для фантомного металла 1, 1 x 1,5 г припой 2 для фантомного металла, 1 x 1,5, 1 x 10 мл Veriflux®, 1 x 20 мл Апохан®.

REF 53 2539 0001

1 набор

Полировальная паста

Желтая паста для предварительного полирования благородных металлов, подходит также для полирования при помощи микромотора.



REF 53 2536 0001

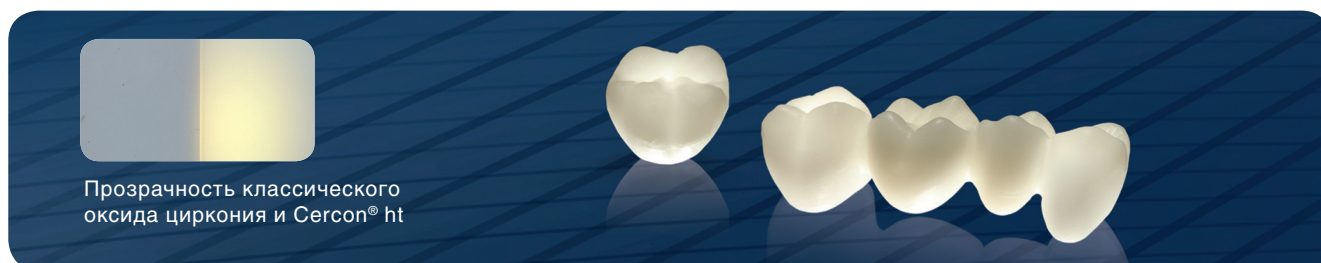
1 шт.



Актуально с июня 2011

Cercon® ht – новое поколение оксида циркона

Cercon® ht представляет собой новое поколение оксида циркона с прозрачностью для высокоэстетичных реставраций – в полную анатомическую форму, а также частично или полностью облицованных керамикой.



Прозрачность классического оксида циркония и Cercon® ht

Cercon® ht – надежные реставрации в полную анатомическую форму – по новым стандартам

Cercon® ht доказано надежен для антагонистов – даже если выполняется пришлифовывание. Cercon® ht при этом вызывает меньшую истираемость антагониста, чем реставрация из металлокерамики, e. max или Lava¹.

Используя Cercon® ht, впервые возможно изготовление цельнокерамических коронок и мостов также и в области боковых зубов, щадящих субстанции зуба.



Для работы на установке Cercon® brain и Cercon® brain expert поставляется:

Cercon® ht 47	1 шт. в упаковке	REF 53 6606 0131
Cercon® ht 47	3 шт. в упаковке	REF 53 6606 0133
Cercon® ht disk 15	1 шт. в упаковке	REF 53 6608 0415
Cercon® ht disk 20	1 шт. в упаковке	REF 53 6608 0420
Cercon® ht disk 25	1 шт. в упаковке	REF 53 6608 0425
Cercon® ht disk 30	1 шт. в упаковке	REF 53 6608 0430

Cercon® ht также возможно при заказе в центре Compartis.

¹ Источник: Университет Regensburg 2011.

e.max и Lava не являются защищенными торговыми марками DeguDent.

Волшебство Протезирование

www.degudent.su

Представитель в странах СНГ

Балуева Наталья Анатольевна
+7 916 161 5589
Natalya.Balueva@dentsply.com

Технические консультации

Колосов Александр Александрович
+7 916 161 5675
Alexandr.Kolosov@dentsply.com

Для корреспонденции:

129090 Москва
Проспект Мира 6
Дентсплай Россия

DeguDent GmbH

Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
www.degudent.com

DeguDent
A Dentsply Company