

visio.lign

Эстетически-функциональная система

3

Представление системы

послойное
нанесение



crea.lign

облицовка



novo.lign

постановка



neo.lign

фрезеровка



visio.CAM

индивидуализация



visio.paint

соединение



bond.lign

perform with
visio.lign

visio.lign

Содержание

1

Подготовка к работе
prepare natural beauty



Силиконы для изготовления "ключей"

08

2

crea.lign
create natural beauty



Облицовочный композит	12
Красители, visio.paint – colour natural beauty	18
modelling liquid	18
Наборы	21



3

novo.lign
veneer natural beauty



Композитные фасетки	28
Наборы	37

4

neo.lign
choose natural beauty



Композитные зубы	42
Наборы	51

5

bond.lign
secure natural beauty



Праймер и бондер	54
Опакер	56
Композитный цемент	58
Цемент DTK	58
Наборы	60

6

visio.CAM
design natural beauty



Диски из композитного материала	64
---------------------------------	----

7

Tools
support natural beauty



bre.lux	68
visio.lign Toolkit	72
Гель crea.lign	73
Паста crea.lign	74
novo.lign	74
bond.lign	75
Подготовка к работе	75
Шкаф/бокс для зубов visio.lign	76
Схема для обработки материалов	77
Информация о продукции	78
Алфавитный указатель	80

1



Подготовка к работе

prepare natural beauty

ТАКИЕ ФАКТОРЫ, КАК
ТОЧНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ,
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ОТТИСКА, А ТАКЖЕ
СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТЬ,
ГОВОРЯТ В ПОЛЬЗУ
СИЛИКОНОВ ДЛЯ "КЛЮЧЕЙ"
VISIO.SIL.

СИЛИКОНЫ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ "КЛЮЧЕЙ"

Подготовка к работе

СИЛИКОНЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ "КЛЮЧЕЙ"



visio.sil fix

высококачественный силикон для создания "ключей"

твёрдость по Шору A ≈ 55

visio.sil fix – это предназначенный для точного нанесения аддитивный силикон используемый при изготовлении "ключей". visio.sil fix позволяет снимать идеальный и максимально четкий оттиск с межзубного



желтый

REF 54001300

50 мл

пространства и десен для "ключа". После изготовления протез требует лишь полировки до глянцевого блеска, что сокращает объем работы и экономит время.



visio.sil

прозрачный силикон для изготовления "ключа"

твёрдость по Шору A ≈ 60

visio.sil – это прозрачный аддитивный светопропускающий силикон используемый при изготовлении "ключей" и применяемый в работе с фотополиэтирующими материалами.



прозрачный

REF 54001200

50 мл



Преимущества прозрачных силиконов

для изготовления "ключей".

visio.sil и visio.sil ILT

Прозрачный силикон для "ключей" visio.sil ILT хорошо пропускает свет. Благодаря этому затвердевание приклеиваемых винировых фасеток происходит без предварительного снятия "ключа".

Изображения не соответствуют масштабу.

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

visio.sil ILT



прозрачный силикон для изготовления "ключей" используемых в технологии обратного послойного нанесения материалов (Inverse Layering Technique)

твёрдость по Шору А ≈ 75

visio.sil ILT разработан специально для применения в сочетании с технологией обратного нанесения материала (Inverse Layering Technik). Данный прозрачный аддитивный силикон для изготовления "ключей" отличается высокой твёрдостью по Шору А, которая составляет 75. Его текучесть позволяет снимать оттиск с

межзубного пространства и идеально воспроизводить структуру поверхности, при этом он хорошо держит форму, что обеспечивает возможность предельно точно работать. visio.sil ILT в затвердевшем состоянии разрешён к использованию в полости рта пациентов (медицинский продукт класса 1).



прозрачный

REF 54001400

50 мл

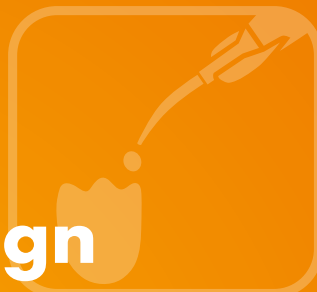
Преимущества прозрачного силикона для изготовления "ключей". visio.sil ILT

Силикон для "ключей" visio.sil ILT подходит для орального применения и может использоваться для позиционирования и приклеивания непрямых виниров.

2



crea.lign
create natural beauty



ФОТОПОЛИМЕРНЫЙ
КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ
С КЕРАМИЧЕСКИМ
НАПОЛНЕНИЕМ
ОБЛАДАЕТ НАТУРАЛЬНОЙ
ОПАЛЕСЦЕНЦИЕЙ
И ПРЕВОСХОДНОЙ
СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ,
ГАРАНТИРУЮЩУЮ
ЕСТЕСТВЕННУЮ КРАСОТУ
СОЗДАННОЙ ИЗ НЕГО
РАБОТЕ.

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ
КОМПОЗИТ
КРАСИТЕЛИ
МОДЕЛИРУЮЩАЯ
ЖИДКОСТЬ

crea.lign | Облицовочный композит

create natural beauty Фотополимерный керамокомпозит – гарантия естественности и эстетичности искусственных зубов

crea.lign – это фотополимерный композит с керамическим наполнителем для облицовки металлических, керамических и полимерных каркасов постоянных протезов. Благодаря его превосходным свойствам показатели эластичности и твердости crea.lign можно адаптировать к разным каркасным материалам.

Композит crea.lign содержит только нанонаполнитель и не имеет включений измельченного стеклонаполнителя. Данний материал прибл. на 50 % состоит из опалесцирующих керамических частиц и высокопрочной олигомерной матрицы.

В составе композита в качестве наполнителя вместо твердых частиц стекла используются керамические наномеры, поэтому реставрации из этого материала более устойчивы к истиранию, образованию налета и изменению цвета.

Агломерация (слипание) частиц наполнителя в материале исключается, а размер частиц около 40 мкм и оптимальная полируемость обеспечивают однородную и плотную поверхность. Благодаря высокой плотности поверхности снижается водопоглощение материала, что, в свою очередь, повышает его механическую прочность.



crea.lign | Кодировка

Гель crea.lign:

Dentin, например A3:	REF CLFNDA30
Transpa clear, например T1:	REF CLFN00T1
Incisal, например I1:	REF CLFN00I1
Incisal Enamel, например E1:	REF CLFN00E1
GUM, например G1:	REF CLFN00G1
Modifier, например M1:	REF CLFN00M1
Stains, например S1:	REF CLFN00S1

Паста crea.lign:

Dentin, например A3:	REF CLPNDA30
Transpa opal, например T1:	REF CLPN00T1
Incisal, например E1:	REF CLPN00E1
GUM, например G50:	REF CLPN0G50

Изображения не соответствуют масштабу.

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

Естественность и эстетичность

- Естественная опалесценция
- Оптимальная глубина прозрачности при преломлении света
- Прозрачность (более высокая, чем у керамики)



crea.lign | Преимущества

Естественность – Идеальный баланс между опалесценцией, флуоресценцией и прозрачностью позволяет воссоздать натуральную эстетику.

Физиология – Благодаря превосходным механическим характеристикам облицовочный композит crea.lign обладает более высокой стойкостью к ударным нагрузкам по сравнению с керамикой. Это позволяет существенно повысить нагрузочную способность облицовки.

Безопасность – Прочная химическая адгезия crea.lign с любыми каркасными материалами, а также устойчивость к отложению бактериального налета и окрашиванию гарантируют долговечность облицовки.

crea.lign доступен в виде геля и пасты в цветах классического цветового стандарта A-D, а также в виде GUM-массы и массы для моделирования режущего края эмали. Все материалы отлично сочетаются друг с другом.

Гель crea.lign представляет собой жидкую форму облицовочного композита crea.lign. Благодаря специальной конструкции держателя и аппликационной канюле точная дозировка материала выполняется одной рукой.

Паста crea.lign представляет собой пастообразную форму облицовочного композита crea.lign. Пасты crea.lign имеют мягкую, эластичную консистенцию. Легко поддается моделированию, не подвержен склеиванию. С набором инструментов composite shaper kit моделирование становится еще проще. Силиконовые инструменты для моделирования разработаны специально для пасты crea.lign – незаменимые помощники при нанесении и моделировании. С их помощью можно без проблем создавать качественные переходы при моделировании.

- ➡ Все цвета геля crea.lign и пасты crea.lign можно найти на стр. 16 и 17
- ➡ Опакер crea.lign см. стр. 57
- ➡ Таблицы комбинаций цветов см. стр. 17

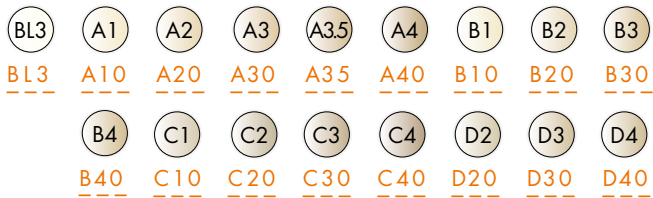


Гель **crea.lign**



Паста **crea.lign**

crea.lign | Гель



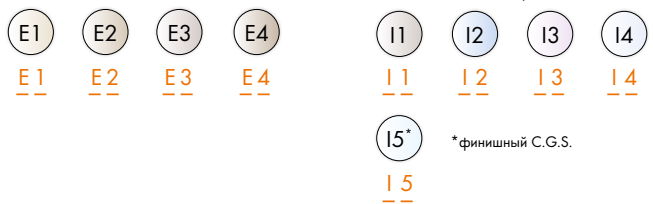
REF CLFND ___



5 г

Гель Dentin

доступна в классических цветах дентина А-Д и цвете ближ BL3.



REF CLFN00 ___



5 г

Гель для моделирования режущего края эмали

crea.lign Incisal (опаловый, голубой, розовый, универсальный, финишный С.Г.С.) наряду с эмалевыми массами (E1/E2/E3/E4) используется для создания специальных эффектов, характерных для режущего края эзба (см. также таблицу сочетания цветов эмалевой и дентиновой массы на стр. 17).



REF CLFN00 ___



5 г

Прозрачный гель Transpa Clear

Прозрачный гель crea.lign Transpa Clear представляет собой стеклянно-прозрачный вариант геля crea.lign. Высокая светопроницаемость геля crea.lign Transpa clear в сочетании с красителями visio.paint позволяет создать эффект прозрачности с максимальной эстетичностью.



REF CLFN00 ___



5 г

Гель GUM

crea.lign GUM (светло-розовый, розовый, темно-розовый, красный) – это массы для воспроизведения индивидуальных цветовых характеристик десен.



REF CLFN00 ___



5 г

Гель Modifier

(бежевый/оливковый/карамель/лиловый/умбра)
– это интенсивные красящие массы для выделения области шейки или имитации известковых пятен.



REF CLFN00 ___

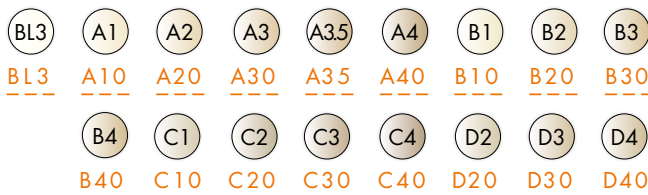


1,4 г

Stains

crea.lign Stains (коричневый/оранжевый) – это фотополимеризирующиеся массы для цветовой индивидуализации композитных облицовочных элементов. Массы crea.lign Stains не требуют дополнительного покрытия и используются для выделения межзубных промежутков, краев резцов и щелей.

crea.lign | Паста



REF CLPND ____

**Паста Dentin**

доступна в классических цветах дентина A-D и цвете ближ BL3.



REF CLPN00 ____

**Паста для моделирования режущего края эмали Incisal**

, как и гель crea.lign, представлена в 4 цветах (E1/E2/E3/E4) и предназначена для моделирования режущего края. Массы для моделирования режущего края эмали идеально сочетаются с дентиновыми массами (см. таблицу на этой странице ниже).



REF CLPN00 ____

**Паста Transpa Opal**

представляет собой прозрачный вариант пасты crea.lign. Благодаря оптимальной прозрачности и опалесценции она позволяет создать эстетический эффект, который по цвету будет соответствовать естественным цветам зуба.



REF CLPN0 ____

**Паста GUM**

Паста crea.lign GUM (светлый, опаковый, яркий, оранжевый, коричневый) предназначена для нанесения на десневую часть протеза для воспроизведения красно-белого визуального контраста десен и зубов.

crea.lign | Таблицы комбинаций цветов

crea.lign Гель/Паста*	Классические цвета от A до D																
	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL3
E1	■					■				■				■			
E2		■	■				■										
E3				■				■	■	■	■	■		■	■		
E4					■								■				

* Все гелевые массы crea.lign можно без проблем комбинировать с пастами crea.lign.

visio.paint | Набор красителей



REF 540012

Цвет дополняет REF:



белый



голубой



черный

5 1

5 2

5 3



слоновая кость



охра



коричневый

5 4

5 5

5 6

Жидкие фотополимеризирующиеся красители visio.paint (белый / голубой / черный / слоновая кость / охра / коричневый) накладываются с использованием технологии смешивания с композитами или наносятся напрямую с последующим дополнительным покрытием композитом.

Нанесение без смешивания с композитом или перекрытием красок композитом рекомендуется только в случае временных протезов. Накладываемый сверху слой композита сохраняет цвет. Красители visio.paint подходят для применения со всеми распространенными ПММА и композитами.

REF 54001250

6 цветов по 3 мл

crea.lign | modelling liquid



REF CLFMOD10

10 мл

modelling liquid crea.lign предназначена для повышения текучести пасты и геля crea.lign. Кроме того, добавление моделирующей жидкости приводит к снижению модуля упругости, в результате чего повышается эластичность, а также способность облицовочных масс crea.lign сопротивляться растяжению. К

тому же, эта жидкость помогает при создании красно-белой эстетики создать гомогенный переход композиционного материала crea.lign с материалом для протезов (ПММА). Массы crea.lign устойчивы к окрашиванию и отложению бактериального налета.

⚠ При смешивании с crea.lign «креа.лайн» доля моделирующей жидкости не должна превышать 30 %.



Набор crea.lign freestyle



crea.lign | Наборы

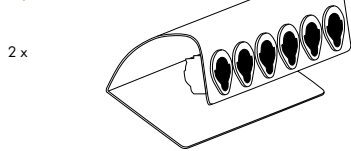
REF CLIGNSETFK crea.lign freestyle для свободного нанесения паста+гель , полный набор

Алюминиевый чемоданчик,
ширина 42,5 см x высота 43,5 см x глубина 20,5 см



- | | | |
|----------------------|---|---|
| modelling liquid | | Праймер MKZ |
| 10 мл |  | 5 мл |
| 1 x | |  |
| visio.link | | MKZ EM activator |
| 10 мл |  | 4 мл |
| 1 x | |  |
| Одноразовая чашка |  | K primer |
| 1 x 12 | | 4 мл |
| Блок для замешивания | |  |
| Шпатель | |  |
| 2 x |  | 1 x |

Держатель шприца crea.lign, нержавеющая сталь



- The image shows two components: a single-use applicator tip (cistochnka) and its holder (derzhatel' cistochnki). The applicator tip is a small, tapered, black-tipped tube. The holder is a long, thin, light-colored tube with a small opening at one end.

Держатель для нанесения геля crea.ignite
одной рукой с UV-LED



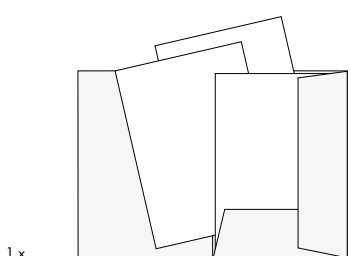
- Колпачок** 2 x 10 

Набор visio.paint



-

Информационная папка visio.lign,
содержащая различные печатные материалы, например, руководство по
применению crea.lign Freestyle свободное нанесение композиционного
материала.



- Набор кистей для моделирования композитов crea.liqn

- 1 x кисть с угловым силиконовым наконечником
 - 1 x кисть с конусным силиконовым наконечником
 - 1 x кисть с плоским силиконовым наконечником

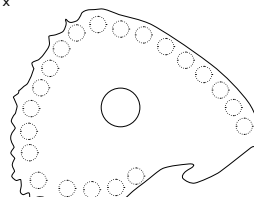
Ассортимент включает следующие компоненты во всех доступных цветах:

- Опакер crea.lign
 - Паста crea.lign
 - Dentin · Transpa opal
 - Incisal · GUM
 - Гель crea.lign
 - Incisal · Transpa clear
 - Dentin · Modifier
 - GUM
 - crea.lign Stain
 - visio.paint

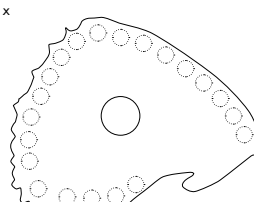
→ см. стр. 16/17

Праймер и активатор
→ см. стр. 54/55

Кольцо с образцами цвета crea.lign,
оттенок дентина, (незаполненное)



Кольцо образцами цвета crea.lign Incisal,
crea.lign Stains и crea.lign GUM. (незаполненное)

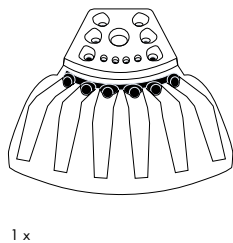


Изображения не соответствуют масштабу.

Отсутствие ошибок не гарантируется, изменения не исключены.

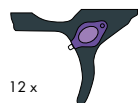
[REF CLIGNSET12] crea.lign Ассортимент с пластмассовой подставкой

crea.lign пластмассовая
подставка



1 x

Держатель для нанесения геля crea.lign
одной рукой с UV-LED



12 x

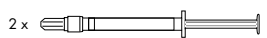
Колпачок

2 x 10

Канюля для нанесения

2 x 10

Краситель crea.lign, 1,4 г



2 x

Гель crea.lign, 5 г



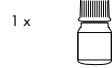
12 x

crea.lign Stains и гель

Цвета на выбор

→ см. стр. 16

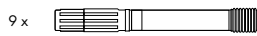
modelling liquid, 10 мл



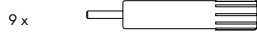
1 x

[REF CLPNSET9] crea.lign стартовый набор паст, 9 паст на выбор

Паста crea.lign, 3 г



Поворотный держатель



Набор кистей для моделирования композитов crea.lign

- 1 x кисть с угловым силиконовым наконечником
- 1 x кисть с конусным силиконовым наконечником
- 1 x кисть с плоским силиконовым наконечником
- 1 x кисть с вогнутым силиконовым наконечником
- 1 x кисть с овальным силиконовым наконечником

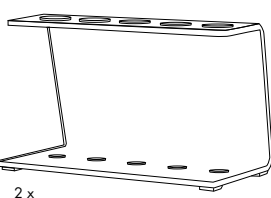
пасте crea.lign

Цвета на выбор

→ см. стр. 17

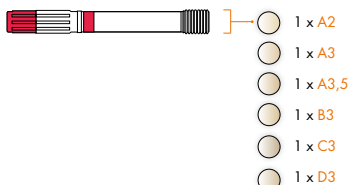
[REF CLPNSET10] crea.lign паста стартовый набор, 10 x crea.lign паст

Подставка для шприцев с пастами crea.lign



2 x

Паста crea.lign Dentin, 3 г



Блок для замешивания



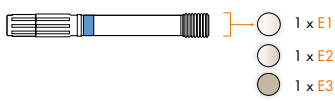
1 x



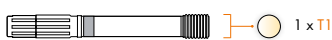
Поворотный держатель

10 x

Паста crea.lign Enamel, 3 г



Паста crea.lign Transpa opal, 3 г



[REF] CLPNSETFK**crea.lign** паста полный набор

Паста crea.lign Dentin, 3 г

17 x

Паста crea.lign GUM, 3 г

5 x

Паста crea.lign Incisal, 3 г

4 x

Паста crea.lign Transpa opal, 3 г

1 x

Поворотный держатель

27 x

Опакер crea.lign, 4 г

10 x

Опакер crea.lign Z,
Лайнер для циркония 4 г

1 x

visio.link
10 мл

1 x

modelling liquid
10 мл

1 x

Средство для
удаления дис-
персного слоя
crea.lign
surface cleaner
125 мл

1 x

пасте crea.lign

Цвета на выбор

→ см. стр. 17

Набор кистей для моделирования композитов crea.lign

1 x кисть с угловым силиконовым
наконечником1 x кисть с конусным силиконовым
наконечником1 x кисть с плоским силиконовым
наконечником1 x кисть с вогнутым силиконовым
наконечником1 x кисть с овальным силиконовым
наконечником**crea.lign** набор для свободного нанесения freestyle intro kit**[REF] CLFKSETA20**

A2

или

A3

или

A3,5

1 x Гель crea.lign Dentin, 5 г

1 x Паста crea.lign Dentin, 3 г

1 x Гель crea.lign Incisal, 5 г

1 x Опакер crea.lign, 4 г

Набор включает в себя гель crea.lign Incisal и опакер crea.lign подходящий по цвету к выбранному вами набору (A2, A3 и A3,5).

[REF] CLFKSETA30**[REF] CLFKSETA35**

REF CLIGNSETG**Набор для создания красно-белой эстетики**

Картонная коробка для visio.lign
1 x



modelling liquid
10 мл
1 x



Демонстрационный протез
2 x



Держатель для нанесения геля crea.lign одной рукой
с UV-LED
1 x



visio.link
10 мл
1 x



Колпачок
1 x 10



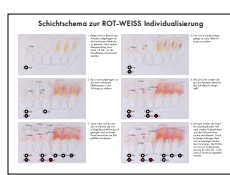
Канюля для нанесения
1 x 10



Блок для замешивания
1 x



Руководство по нанесению композита
1 x



Кисть Unique № 4
1 x



Поворотный держатель
5 x

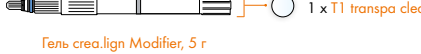


Гель crea.lign Incisal, 5 г



1 x I1 опаловый
1 x I2 синий

Гель crea.lign Transpa clear, 5 г



1 x T1 transpa clear

Гель crea.lign Modifier, 5 г



1 x M1 бежевый
1 x M4 фиолетовый

Гель crea.lign GUM, 5 г



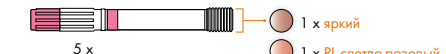
1 x G1 светло-розовый
1 x G2 розовый
1 x G3 темно-розовый
1 x G4 красный

Опакер crea.lign, 4 г



1 x GUM

Паста crea.lign GUM, 3 г



1 x яркий
1 x PL светло-розовый
1 x PO опаковый
1 x оранжевый
1 x коричневый

REF CLIGNSETN**crea.lign Стартовый набор Н**

Держатель для нанесения геля crea.lign
одной рукой с UV-LED
3 x



Гель crea.lign, 5 г



Гель crea.lign

Цвета на выбор

➔ см. стр. 16

REF 54001250**visio.paint Ассортимент красок**

Одноразовая кисточка
6 x



Держатель кисточки
1 x



Блок для замешивания
маленький
1 x



visio.paint
3 мл



visio.paint

➔ см. стр. 18



[REF CLIGNSET3A]**crea.lign тестовый набор цвета: A2, A3, A3,5**

Канюля для нанесения

1x10



Паста crea.lign Dentin, 3 г

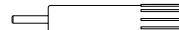
1x



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

Поворотный держатель для пасты

3 x



Колпачок

1 x 10



Гель crea.lign Enamel и Incisal, 5 г

1x



- 1 x E2
- 1 x E3
- 1 x I1 опаловый
- 1 x I2 синий

Набор кистей для моделирования композитов crea.lign

1 x



- 1 x кисть с угловым силиконовым наконечником
- 1 x кисть с конусным силиконовым наконечником
- 1 x кисть с плоским силиконовым наконечником
- 1 x кисть с овальным силиконовым наконечником

modelling liquid

10 мл



Гель crea.lign Dentin, 5 г

1x



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

visio.link

10 мл



Гель crea.lign Transpa clear, 5 г

1x



- 1 x T1

Держатель для нанесения геля crea.lign одной рукой с UV-LED

1 x



MKZ primer

5 мл



Гель crea.lign GUM, 5 г

1x



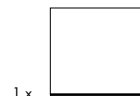
- 1 x G1 светло-розовый
- 1 x G2 розовый
- 1 x G3 темно-розовый
- 1 x G4 красный

Кисть Unique № 4

1 x



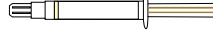
Блок для замешивания



1 x

Опакер crea.lign, 4 г

1x



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5

[REF VLTOOLKIT]**visio.lign tool kit набор для обработки композитов**

Подставка для вращающихся инструментов и стеклянная емкость для пасты Abraso-Starglanz (емкость без пасты!)

1 x

Средство для удаления дисперсного слоя crea.lign surface cleaner

125 мл



Алмазный диск двустороннее скробы, flexibel Ø 19 x 0,23 мм

1 x



Плоский диск Ceragum, средний Ø 22 x 4 мм

12 x



Abraso-fix круглая щетка особо тонкая , желтая Ø 22 мм

8 x



Шестиугольная щетка из козьей шерсти, белая, Ø 13 мм

15 x



Щетка из хлопчатобумажных нитей Ø 22 мм

15 x



твердосплавная фреза Ø 1,4 мм - яйцевидная

1 x



твердосплавная фреза Ø 4,0 мм - грантовидная

1 x



Стеклянная емкость для пасты Abraso-Starglanz (емкость без пасты)

1 x



Дискодержатель, размер 2

1 x



Abraso-Starglanz полировочная паста для придания зеркального блеска 50 мл

2 x



твердосплавная фреза Ø 2,3 мм - коническая, круглая

1 x



Асгурол Полировочная паста для облицовочных композитов 170 г

1 x



3



КОМПОЗИТНЫЕ ФАСЕТКИ NOVO.LIGN ОБЛАДАЮТ УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ. С ПОМОЩЬЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАЙМЕРОВ И БОНДЕРОВ ИХ МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ НА КАРКАСЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, А ТАК ЖЕ ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ МАТЕРИАЛЫ CREA.LIGN. ОНИ ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮТСЯ С КОМПОЗИТНЫМИ ЗУБАМИ NEO.LIGN, Т. К. ИДЕНТИЧНЫ ИМ ПО ЦВЕТУ И ФОРМЕ.

КОМПОЗИТНЫЕ ФАСЕТКИ

novo.lign | Композитные фасетки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Широкая шейка зуба для перекрытия больших коронок.

Возможность индивидуального создания формы путем нагревания.

Длинная шейка зуба для перекрытия удлиненных зубов.

Естественная мамелоновая структура и покрытие при толщине всего 1 мм.

Специальный выступ позволяет закрыть межзубное пространство. Таким образом можно предотвратить появление черных отверстий и загрязнений в углублениях.

Отсутствие сужения на шейке для индивидуального наложения десны.

Оптимальная форма точки контакта.

Углубленное расположение режущего края для оптимального перехода к дополнительному материалу.

Композитные фасетки novo.lign изготовлены из устойчивого к ударным нагрузкам композита на основе высоко технологичного полиметилметакрилата с микрокерамическим наполнителем и предназначены для надежной облицовки металлических, керамических и полимерных каркасов. Форма композитных фасеток идентична анатомической форме естественных зубов, поэтому зубной ряд после реставрации выглядит максимально естественно. Нанесенный послойно структурный слой материала помогает добиться эффекта естественности и глубины прозрачности.

Благодаря превосходным механическим характеристикам, таким как высокая прочность при изгибе (140 МПа) и низкий модуль упругости (около 3000 МПа), физиологически адаптированные композитные фасетки создают амортизирующий эффект, поэтому идеально подходят для имплантатного протезирования. Однородная и плотная поверхность обеспечивает длительную устойчивость к окрашиванию и отложению бактериального налета. Композитные фасетки идеально сочетаются с композитными зубами neo.lign, т. к. идентичны им по цвету и форме.

Композитные фасетки novo.lign представлены в форме фронтальных и боковых зубов.

Формы боковых зубов позволяют реализовать любые окклюзионные концепции постановок благодаря особой морфологии жевательной поверхности искусственных зубов формы G, W и L.



- Экстра-широкие формы W в отличие от «узких» форм G подходят для облицовки больших каркасов коронок и мостов ...
- ... формы L с «лингвализированной структурой жевательной поверхности» для изготовления полных протезов на имплантатах

Композитные фасетки novo.lign для передних и боковых зубов всех форм доступны в цветах классического цветового стандарта A-D, а также в близич цвете BL3.

novo.lign

novo.lign | Кодировка

На все зубные планки композитных фасеток novo.lign нанесена серебристая маркировка.

novo.lign A



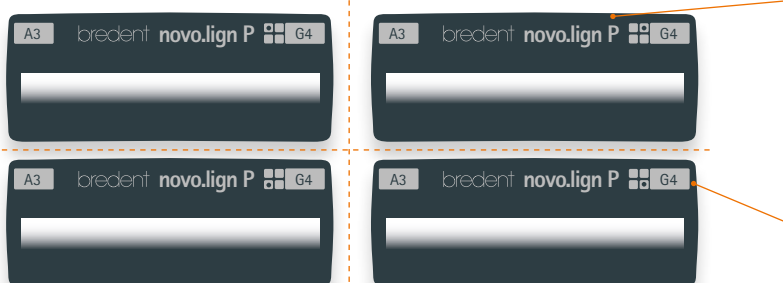
A обозначает (Anterior) фронтальную сторону, сюда относятся все формы фронтальных зубов для верхней и нижней челюсти.

Форма зуба, например D49

Цвет зуба, например A3

novo.lign P

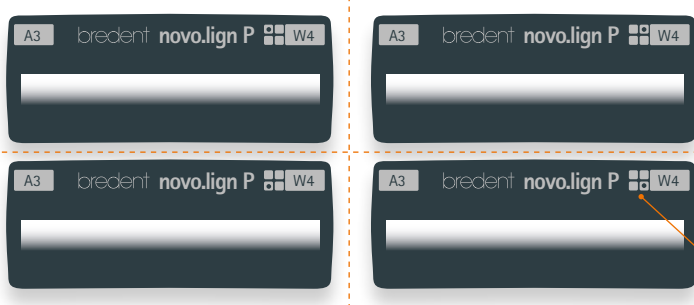
Формы G



P обозначает (Posterior) боковую сторону, сюда относятся все формы композитных фасеток боковых зубов для верхней и нижней челюсти.

Варианты композитных фасеток novo.lign P делятся на формы G, формы W и формы L.

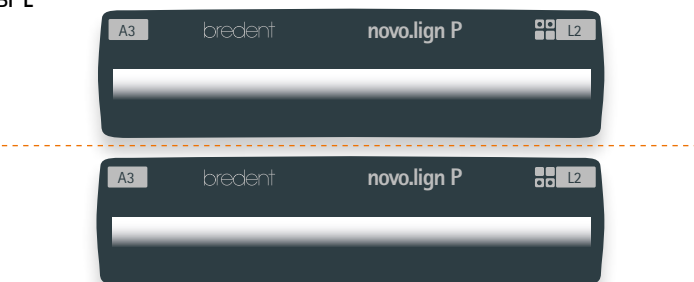
Формы W



Формы G, W и L доступны в нескольких размерах. Размеры обозначаются цифрами. Чем больше число, тем больше размер. Формы композитных фасеток G доступны в размерах 3 и 4, формы W – в размерах 3, 4 и 5, формы L – в размерах 2 и 3.

→ Таблицы размеров приведены см. стр. 31

Формы L



Формы G и W группируются по квадрантам, это значит, что на одной зубной пластинке, к примеру, премоляры и моляры нижней челюсти 3-го квадранта имеют одну форму и размер, например, W4. На зубных пластинках форм G, W и L все четыре квадранта изображены в виде четырех маленьких клеточек. Соответствующий квадрант обозначен точкой.

Формы L композитных фасеток novo.lign «ново.лайн» P доступны в двух размерах, L2 и L3. Зубная пластина включает в себя либо 6 боковых зубов верхней челюсти (16, 15, 14, 24, 25, 26), либо 6 боковых зубов нижней челюсти (46, 45, 44, 34, 35, 36).

novo.lign | Цвета и формы

novo.lign A

Фронтальная (Anterior) сторона / передние зубы



толщина стенки со стороны щеки

1,0 мм

- 12 форм для верхней челюсти
- 3 формы для нижней челюсти



Широкий спектр возможностей

novo.lign P

Боковая (Posterior) сторона / боковые зубы

Формы G



толщина стенки со стороны щеки
1,2 мм

- многофункциональная структура жевательной поверхности для любых окклюзионных концепций

Доступные размеры



маленький ————— большой

Формы L



толщина стенки со стороны щеки
1,0 мм

- лингвализированная структура жевательной поверхности для полного протезирования

Доступные размеры



маленький ————— большой

Формы W



толщина стенки со стороны щеки
0,8 мм

- многофункциональная структура жевательной поверхности для любых окклюзионных концепций
- экстра-широкая анатомическая форма, особо рекомендуемая для облицовки коронок и мостов

Доступные размеры



маленький ————— большой

Все виниры novo.lign формы А и Р доступны в следующих цветах:



novo.lign | Ассортимент форм

В/Ч фронтальные композитные фасетки



C43

REF VOC43 ___ s



A44

REF VOA44 ___ s



F44

REF VOF44 ___ s



I45

REF VOI45 ___ s



H46

REF VOH46 ___ s



S46

REF VOS46 ___ s



I47

REF VOI47 ___ s



D48

REF VOD48 ___ s

Н/Ч фронтальные
композитные фасетки



T35

REF VUT35 ___ s



D38

REF VUD38 ___ s

Цвет дополняет **REF:**



BL3



A10



A20



A30



A35



A40



B10



B20



M48

REF VOM48 ___ s



D49

REF VOD49 ___ s



B51

REF VOB51 ___ s



K53

REF VOK43 ___ s

В/Ч и Н/Ч боковые фасетки



L2

REF VOWL2 ___



L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___



D41

REF VUD41 ___ s

► Другие формы боковых композиционных фасеток
см. на стр. 34 и 35



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B30

B40

C10

C20

C30

C40

D20

D30

D40

novo.lign | Ассортимент форм

В/Ч и Н/Ч боковые фасетки



W3

REF VO1W3 ____



W3

REF VO2W3 ____



W4

REF VO1W4 ____



W3

REF VU4W3 ____



W3

REF VU3W3 ____



W4

REF VU4W4 ____



G3

REF VO1G3 ____



G3

REF VO2G3 ____



G4

REF VO1G4 ____



G3

REF VU4G3 ____



G3

REF VU3G3 ____



G4

REF VU4G4 ____

Цвет дополняет **REF:**



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



W4

REF VO2W4 ____



W5

REF VO1W5 ____



W5

REF VO2W5 ____



W4

REF VU3W4 ____



W5

REF VU4W5 ____



W5

REF VU3W5 ____



G4

REF VO2G4 ____

→ Другие формы боковых композиционных фасеток
см. на стр. 33



G4

REF VU3G4 ____



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B30

B40

C10

C20

C30

C40

D20

D30

D40

Изображения не соответствуют масштабу.

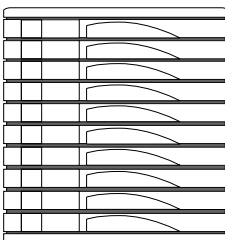
Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.



novo.lign | Наборы

REF VLIGNSET2 visio.lign veneering system novo.lign A + P стартовый набор 2

Шкаф/бокс для зубов visio.lign



1 x

Смесительная канюля combo.lign, размер 2

1 x 10

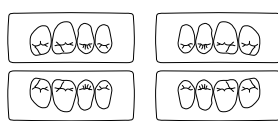


Композитные фасетки novo.lign A - передние зубы



10 Зубных планок

планок novo.lign P - боковые зубы



8 Зубных планок

visio.link, 10 мл



1 x

Ассортимент в одном цвете на выбор

→ Классические цвета от A до D и блик цвет BL3

Бокс для зубов visio.lign

Цвет – на выбор см. стр.

→ 76

Зубные планки novo.lign A и P

Формы композитных фасеток для передних и боковых зубов на выбор

→ см. стр. 32 – 35

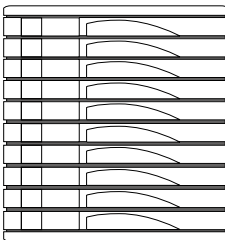
Зубные планки novo.lign P

Формы композитных фасеток для боковых зубов на выбор

→ Таблицы размеров см. на странице 31

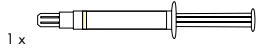
REF VLIGNSET3 visio.lign veneering system стартовый набор 3

Шкаф/бокс для зубов visio.lign



1 x

Опакер crea.lign, 4 г



Смесительная канюля combo.lign, размер 2

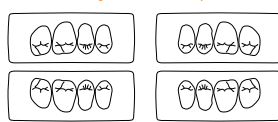


Композитные фасетки novo.lign A - передние зубы



13 Зубных планок

планок novo.lign P - боковые зубы



8 Зубных планок

Держатель для нанесения геля crea.lign одной рукой с UV-LED



2 x

visio.link, 10 мл



1 x

Ассортимент в одном цвете на выбор

→ Классические цвета от A до D и блик цвет BL3

visio.lign бокс для зубов

Цвет – на выбор

→ см. стр. 76

Зубные планки novo.lign A и P

Формы композитных фасеток для фронтальных и боковых зубов на выбор

→ см. стр. 32 – 35

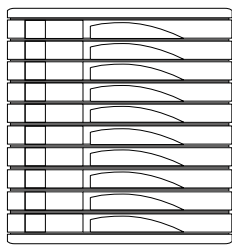
Зубные планки novo.lign P

Формы композитных фасеток для боковых зубов на выбор

→ Таблицы размеров см. на странице 31

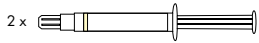
REF VLIGNSET4 visio.lign starter kit 4 стартовый набор 4

Шкаф/бокс для зубов visio.lign



1 x

Опакер crea.lign, 4 г



Смесительная канюля combo.lign,
размер 2



Смесительная канюля, зеленая,
размер 4



MKZ primer, 5 мл



Композитные фасетки novo.lign A - передние зубы



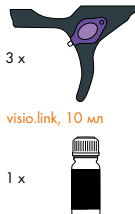
26 Зубных планок

Композитные фасетки novo.lign P - боковые зубы



24 Зубных планок

Держатель для нанесения геля
crea.lign одной рукой



visio.link, 10 мл



3 x

1 x

Ассортимент в двуих цветах на выбор

→ Классические цвета от A до D
и блич цвет BL3

visio.lign бокс для зубов

Цвет – на выбор

→ см. стр. 76

Зубные планки novo.lign A и P

Формы композитных фасеток для передних и боковых зубов на выбор

→ siehe Seite 32 bis 35

Зубные планки novo.lign P

Формы композитных фасеток для боковых зубов на выбор

→ Таблицы размеров см. на странице 31

Гель crea.lign Incisal и crea.lign Dentin

в цветах на выбор

→ см. стр. 16

Колпачок



Канюля для нанесения

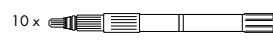


Композитный цемент combo.lign, 8 г



2 x

Гель crea.lign, 5 г



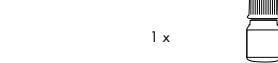
10 x

Силикон для "ключей" visio.sil, 50 мл



1 x

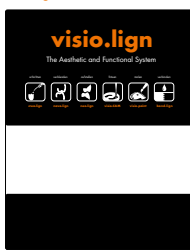
modelling liquid, 10 мл



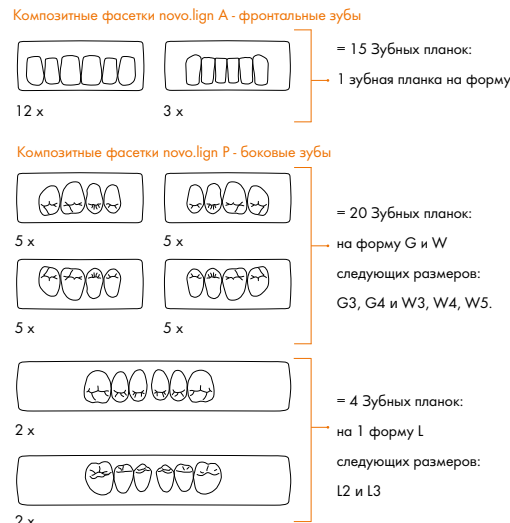
1 x

[REF] VLIGNPRVN Living mould chart novo.lign - novo.lign формкарта A (Anterior) и P (Posterior)

Складная картонная коробка visio.lign



1 x

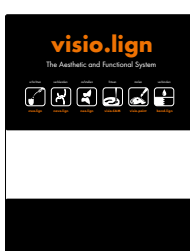


Ассортимент в одном цвете на выбор

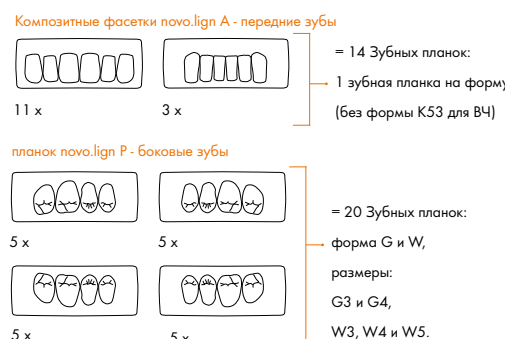
→ Классические цвета от A до D
и блик цвет BL3

[REF] VLIGNPRVNT novo.lign shape kit - сокращенный набор планок

Складная картонная коробка visio.lign



1 x



Ассортимент в одном цвете на выбор

→ Классические цвета от A до D и блик цвет BL3

4



neo.lign

choose natural beauty

КОМПОЗИТНЫЕ ЗУБЫ
NEO.LIGN ПО ЦВЕТУ,
ФОРМЕ И МАТЕРИАЛУ
ИДЕНТИЧНЫ ВИНИРАМ
NOVO.LIGN. ИХ СОЧЕТАНИЕ
СОЗДАЕТ ВИЗУАЛЬНО ИДЕАЛЬ-
НЫЙ ЗУБНОЙ РЯД. ЛИНГВАЛИЗИ-
РОВАННАЯ ОКЛЛЮЗИЯ
ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ
NEO.LIGN ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ.
БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ
КОМПОЗИТНЫЕ ЗУБЫ NEO.LIGN
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ
ПРОТЕЗОВ НА ИМПЛАНТАХ.

КОМПОЗИТНЫЕ ЗУБЫ

neo.lign | Композитные зубы



Естественная структура макелонов дентина при наложении 4 хроматических слоев. Дополнительный прозрачный слой под эмалью создает эффект «жемчужных зубов» и естественной глубины прозрачности.



Специально сформированные продольные бороздки придают вестибулярной поверхности зуба естественный вид.



Оптимальная функциональность направляющих плоскостей: поверхности зубов верхней и нижней челюстей создают естественный окклюзионный контакт.

Оптимальная выпуклость вестибулярной поверхности зуба. Выпуклый контур вестибулярной поверхности поддерживает губу, что придает лицу естественный, молодой вид.

Композитные зубы neo.lign состоят из 5 тонких слоев ударопрочного полимерного композита на основе полиметилметакрилата (ПММА) и 4 хроматических слоев. Они подходят для изготовления полных и комбинированных протезов. Благодаря высокой механической прочности зубы neo.lign идеально подходят для протезов на имплантатах. Также как и фасетки novo.lign, композитные зубы neo.lign изготавливаются по слепку естественных зубных рядов. Они выглядят очень естественно. Структурное покрытие придает еще более натуральный вид и эффект глубины.

Композитные зубы neo.lign имеют идентичную форму и цвет как и композитные фасетки novo.lign. По структуре слоев зубы neo.lign и фасетки novo.lign также идеально сочетаются друг с другом. Поэтому neo.lign и novo.lign можно прекрасно комбинировать друг с другом.

Гомогенная поверхность композитных зубов neo.lign, гарантирует стабильность цвета и устойчивость к образованию зубного налета.

Композитные зубы neo.lign доступны в виде фронтальных и боковых зубов.

Боковые зубы позволяют реализовать любые окклюзионные концепции благодаря особой морфологии жевательной поверхности композитных зубов neo.lign формы G и L.



- L-формы системы visio.lign позволяют создавать «лингвализированную окклюзию» специально для изготовления полных зубных протезов.
- Композитные зубы neo.lign G-формы предлагают многофункциональную морфологию жевательной поверхности. Благодаря своей узкой форме G-форма особенно хорошо подходит для замены дефекта зубного ряда при узком межзубном пространстве.

Все формы фронтальных и боковых зубов neo.lign доступны в классических цветах A-D и Bleach BL3.

4 ХРОМАТИЧЕСКИХ СЛОЯ

neo.lign

neo.lign | Кодировка

На все зубные планки композитных фасеток neo.lign нанесена золотистая маркировка.

neo.lign A



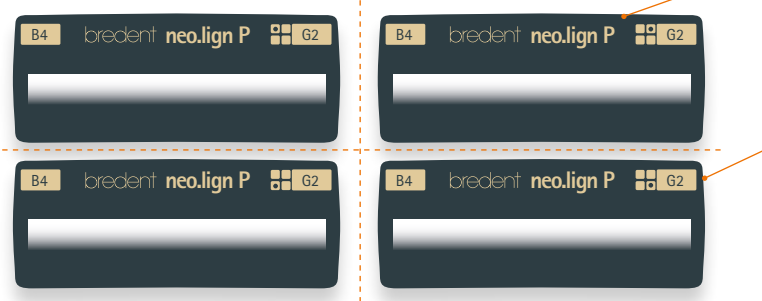
A (Anterior) обозначает переднюю сторону, сюда относятся все формы передних зубов для верхней и нижней челюсти.

Форма зуба, например **D48**

Цвет зуба, например **B4**

neo.lign P

Формы G



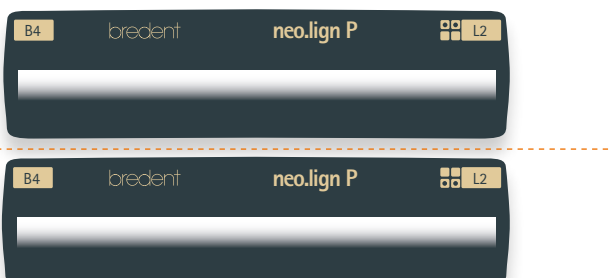
P (Posterior) обозначает боковую сторону, сюда относятся все формы боковых зубов для верхней и нижней челюсти.

Варианты боковых зубов neo.lign P делятся на **формы G** и **формы L**.

Формы G и L доступны в нескольких размерах. Размеры обозначаются цифрами. Чем больше число, тем больше размер. Искусственные зубы форм G представлены в размерах G2, G3 и G4, форм L – в размерах L1, L2, L3 и L4.

→ Таблицы размеров приведены на странице 45

Формы L



G-формы сгруппированы по квадрантам, т.е. на одной планке находятся премоляры и моляры, например, нижней челюсти 4 квадранта идентичной формы и размера, например, **G2**.

На планках с композитными зубами форм G и L представлены все четыре квадранта в форме четырех маленьких клеток. Соответствующий квадрант маркирован точкой.

На планках с композитными зубами форм L находятся все зубы верхней (16, 15, 14, 24, 25, 26) или нижней (46, 45, 44, 34, 35, 36) челюсти.

neo.lign | Цвета и формы

neo.lign A

Фронтальная сторона / передние зубы



- 13 форм для верхней челюсти
- 4 формы для нижней челюсти

Широкий спектр возможностей



neo.lign P

Боковая сторона / боковые зубы

Формы G

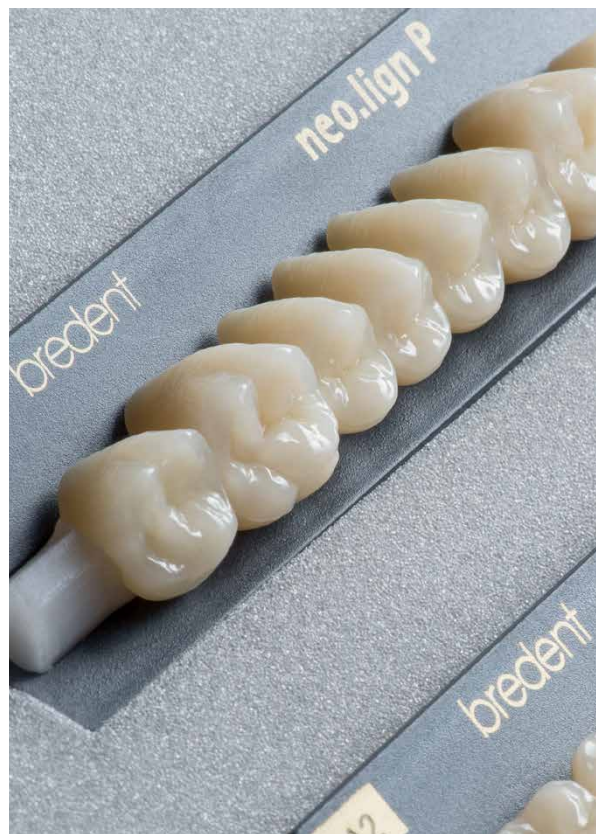


- многофункциональная структура жевательной поверхности для любых окклюзионных концепций

Формы L



- лингвализированная структура жевательной поверхности для полного протезирования



Доступные размеры

G2 **G3** **G4**

маленький —————> большой

Доступные размеры

L1 **L2** **L3** **L4**

маленький —————> большой

Все формы искусственных зубов neo.lign A и neo.lign P доступны в следующих цветах:



neo.lign | Разнообразие форм

В/Ч фронтальные композитные фасетки



F41

REF TOF41 ___ S



B43

REF TOB43 ___ S



C43

REF TOC43 ___ S



A44

REF TOA44 ___ S



F44

REF TOF44 ___ S



I45

REF TOI45 ___ S



H46

REF TOH46 ___ S



S46

REF TOS46 ___ S

Н/Ч фронтальные
композитные фасетки



T33

REF VUD35 ___ S



T35

REF TUT38 ___ S

Цвет дополняет **REF:**



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B 3 0

B 4 0

C 1 0

C 2 0

C 3 0

C 4 0

D 2 0

D 3 0

D 4 0

Изображения не соответствуют масштабу.

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

neo.lign | Разнообразие форм

В/Ч и Н/Ч боковые фасетки



G2

REF TO1G2 ____



G2

REF TO2G2 ____



G3

REF TO1G3 ____



G2

REF TU4G2 ____



G2

REF TU3G2 ____



G3

REF TU4G3 ____



L1

REF TOWL1 ____



L2

REF TOWL2 ____



L1

REF TUWL1 ____



L2

REF TUWL2 ____

Цвет дополняет **REF**:



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



G3

REF TO2G3 ____

G4

REF TO1G4 ____

G4

REF TO2G4 ____



G3

REF TU3G3 ____

G4

REF TU4G4 ____

G4

REF TU3G4 ____



L3

REF TOWL3 ____

L4

REF TOWL4 ____



L3

REF TUWL3 ____

L4

REF TUWL4 ____

B 3 0B 4 0C 1 0C 2 0C 3 0C 4 0D 2 0D 3 0D 4 0

Изображения не соответствуют масштабу.

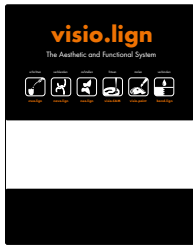
Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.



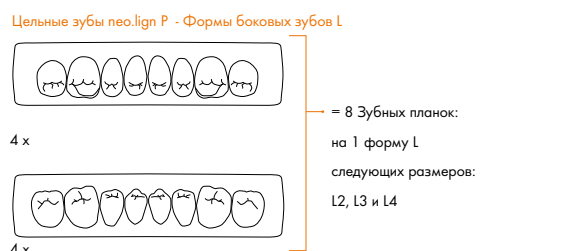
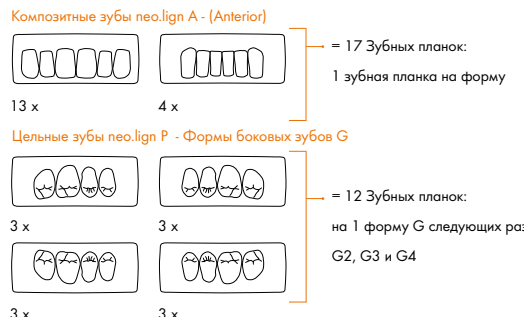
neo.lign | Наборы

REF VLIGNPRVT Living mould chart neo.lign - neo.lign формкарта А (Anterior) фронтальных и Р (Posterior) боковых зубов

Складная картонная коробка visio.lign



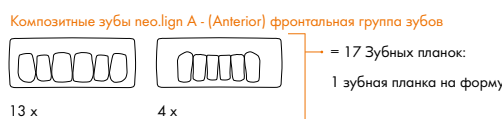
1 x



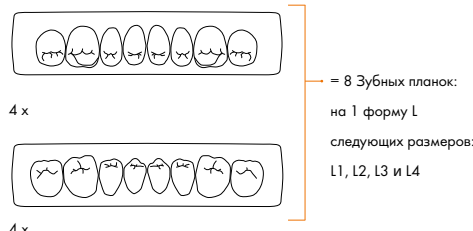
Набор композитных зубов одного цвета на выбор

→ Цвета классического цветового стандарта А – D и блик цвет BL3

REF VLIGNPRVT1 neo.lign shape kit - набор планок



Композитные зубы neo.lign P - (Posterior) боковая группа зубов L



Ассортимент в одном цвете на выбор

→ Классические цвета от А до D и блик цвет BL3

5



bond.lign
secure natural beauty

BOND.LIGN – ЭТО УНИКАЛЬНАЯ
АДГЕЗИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
НАДЕЖНОГО СЦЕПЛЕНИЯ ВСЕХ
КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ
VISIO.LIGN И КОМПОЗИТОВ
СО ВСЕМИ СТАНДАРТНЫМИ
КАРКАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ,
ТАКИМИ КАК КОБАЛЬТ-ХРОМ,
БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ, ТИТАН,
УДАРОПРОЧНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ
КОМПОЗИТ bre.CAM HIPS
(ПОЛИМЕРЫ/
КОМПОЗИТЫ), ПЭЭК
(НАПРИМЕР, ВИОНПР) И
ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ.

ПРАЙМЕР И БОНДЕР
ОПАКЕР
КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ

Праймер и бондер

MKZ primer

Сцепление композита с металлическими каркасами



REF MKZ02004

5 мл

- Титан
- Диоксид циркония
- Неблагородные металлы
- Оксидная керамика

MKZ primer предназначен для кондиционирования всех металлических сплавов НБМ, титана, оксида циркония и оксидной керамики для повышения силы химической адгезии с композитными материалами, такими как crea.lign или novo.lign, а также с любыми другими полимерными материалами (например, top.lign, ПММА и т. п.). MKZ primer допущен для применения в ротовой полости и оптимально подходит для приклеивания индивидуальных абатментов.

MKZ EM activator

Сцепление композита с каркасами из благородных металлов



REF MKZEM004

4 мл

- Благородные металлы (Au, Ag, Pt, Pd)
- Экологические сплавы
(с пониженным содержанием благородных металлов)

MKZ EM activator в сочетании с праймером MKZ предназначен для кондиционирования каркасов из благородных металлов (Au, Ag, Pt, Pd) для повышения силы химической адгезии с композитными материалами, например crea.lign или novo.lign. MKZ EM activator, как и MKZ primer, допущен для использования в ротовой полости.

⚠ Применяется только в сочетании с MKZ Праймером, см. информационный блок!

Применение активатора MKZ EM

Смешивать 1:1 с праймером MKZ.

K primer

Сцепление композита с каркасами из огнеупорной керамики



REF APK25003

4 мл

- (Ди)силикат лития

- Облицовочная керамика и пресс-керамика

K primer обеспечивает адгезию между (ди)силикатом лития, облицовочной керамикой, пресс-керамикой и композитным материалами, таким как crea.lign или novo.lign. Идеальный вариант для ремонта керамической облицовки, ведь K primer допущен для применения в ротовой полости.



Силанизация

K primer также может использоваться для силанизации поверхностей.

visio.link

Сцепление композита с полимерами



REF VLPMMATO

10 мл

- Полимеры для протезов на основе ПММА

- Композит

(облицовочный композит / энды из композитных полимеров)

- Высококачественный полимер BioHPP

- ПЭЭК, ПЭКК, ПАЭК

Светоотверждаемый праймер visio.link усиливает адгезионное сцепление между полимерными материалами для протезов на основе ПММА, устойчивыми к ударным нагрузкам композитными материалами на основе ПММА, высокоеффективными полимерами, например, BioHPP и такими материалами, как ПЭЭК, ПЭКК, ПАЭК и другими композитными материалами, например, crea.lign или novo.lign. Visio.link также допущен для применения в ротовой полости.

bond.lign

Опакер combo.lign

светло-розовый OPL	средний OPM	интенсивный OPI	GUM
A1-A3	A3.5	A4	Десна
B1-B2	B3-B4	C3-C4	
C1-C2	D2-D3	D4	

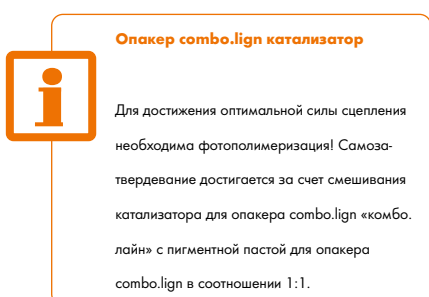


REF CO1X4____
4 г

Опакер combo.lign

— это свето- и самотвердящий опакер, обеспечивающий надежное отверждение. Цветовая гамма опакера рассчитана на использование в сочетании с композитным цементом combo.lign и композитными фасетками novo.lign.

Прошедшая университетские испытания адгезионная система совместима со всеми праймерами для металлов, силанизацией и отлично работает при использовании механических ретенционных фиксаторов. Опакер combo.lign представлен в одном цветовом решении для десен и трех — для зубов. В сочетании с композитным цементом combo.lign он обеспечивает стабильность цвета во всех цветах A-D.



REF CO1X4KAT
4 г

Опакер combo.lign катализатор

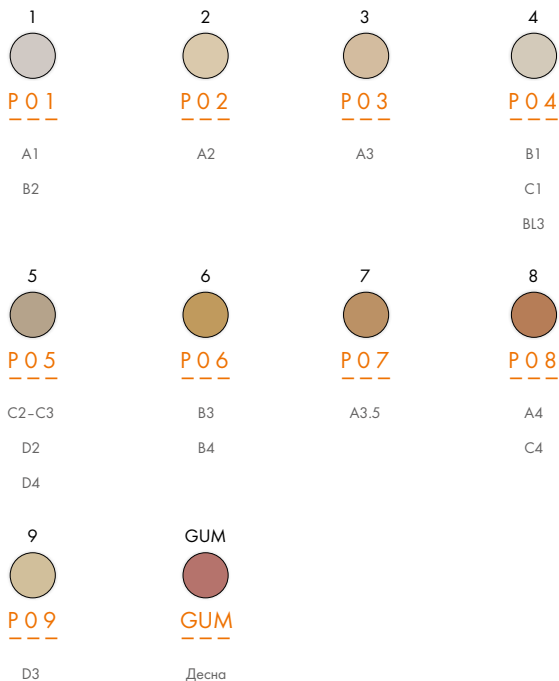
Таблицы комбинаций цветов Опакер combo.lign

Опакер combo.lign	light	medium	intensiv	GUM
Цвета системы				
Цвета	A1 - A3 / B1 - B2 / C1 - C2	A3.5 / B3 - B4 / D2 - D3	A4 / C3 - C4 / D4	Цвета десны

Изображения не соответствуют масштабу.

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

Опакер crea.lign



REF CLFHO_---
4 г

Опакер crea.lign

Опакер светового отверждения crea.lign гарантирует стойкость цвета при свободном нанесении слоев, а также использование виниров novolign. В сочетании с праймером MKZ он повышает силу сцепления с металлическими и керамическими каркасными материалами, что позволяет изготавливать надежные протезы без краевых зазоров. Всего 9 цветов опакера могут сочетаться со всеми цветами классического цветового стандарта A-D. Специальный опакер GUM предназначен для всех оттенков GUM.



Прозрачный

REF CLFHOP0Z
4 г

Опакер crea.lign Z, Zirkonliner

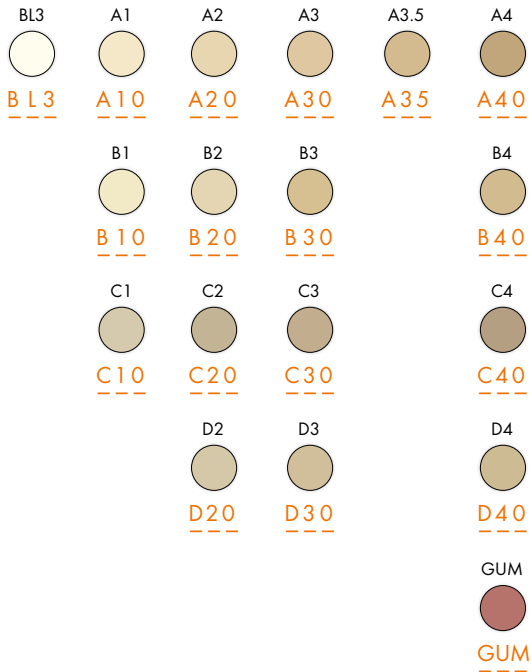
Светоотверждаемый лайнер для циркония – это прозрачный опакер. Для создания надежного сцепления циркония и композита нужно обязательно после соответствующего праймера (MKZ primer) нанести лайнер для циркония.

Таблицы комбинаций цветов Опакер crea.lign

Опакер crea.lign										
Цвета системы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	GUM
Цвета	A1 / B2	A2	A3	B1 / C1 / BL3	C2 / C3 / D2 / D4	B3 / B4	A3.5	A4 / C4	D3	Цвета десны

Для окрашенных каркасов, например, циркониевых, подходит прозрачный опакер crea.lign Z.

Композитный цемент combo.lign



REF CO2X4 8 г

combo.lign – это светоотверждающий композитный цемент двойного отверждения, применение которого гарантирует устойчивую цветопередачу и оптимальное сцепление композитных фасеток novo.lign со всеми каркасными материалами.

DTK цемент



прозрачный



опаковый

REF 54001195

8 г

REF 54001295

8 г



Цемент DTK двойного отверждения обеспечивает прочное и надежное сцепление между любыми зубопротезными материалами. Оптимально подходит для склеивания индивидуальных абатментов. Стерилизация позволяет избежать заражения и обеспечить высочайший уровень гигиены. Цемент DTK подходит для интра- и экстраорального применения.



bond.lign

Набор для бондинга
широкого спектра
применения



bond.lign

Комплект для
ремонта сколов

bond.lign | Наборы

[REF CLFHOPSET] crea.lign набор опакеров

Опакер crea.lign, 4 г



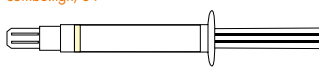
- | | |
|------------|------------|
| 1 x Цвет 1 | 1 x Цвет 6 |
| 1 x Цвет 2 | 1 x Цвет 7 |
| 1 x Цвет 3 | 1 x Цвет 8 |
| 1 x Цвет 4 | 1 x Цвет 9 |
| 1 x Цвет 5 | |

Опакер crea.lign

→ см. стр. 57

[REF COMBOKIT] combo.lign полный набор

combo.lign, 8 г



- | | | |
|----------|--------|---------|
| 1 x BL3 | 1 x B1 | 1 x C3 |
| 1 x A1 | 1 x B2 | 1 x C4 |
| 1 x A2 | 1 x B3 | 1 x D2 |
| 1 x A3 | 1 x B4 | 1 x D3 |
| 1 x A3.5 | 1 x C1 | 1 x D4 |
| 1 x A4 | 1 x C2 | 1 x GUM |

Опакер combo.lign

→ см. стр. 56

[REF 54001275] DTK опаковый цемент, набор для абатментов

Смесительные канюли



1 x 10

Двухкомпонентный картридж для смещивания, опаковый цемент DTK, 8 г



1 x

Толкатель для шприца



1 x

Одноразовая кисточка



1 x 10

Держатель кисточки



1 x

Фиксирующий винт M1,4



2 x

Изоляционный лак FGP, 3 мл



1 x

MKZ primer, 5 мл



1 x

Пластиковая емкость Silano-Pen



1 x 12

[REF 54001175] DTK прозрачный цемент-абатмент 1 ассортимент

Смесительные канюли



1 x 10

Двухкомпонентный картридж для смещивания, прозрачный цемент DTK, 8 г



1 x

Толкатель для шприца

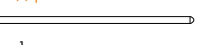
1 x

Одноразовая кисточка



1 x 10

Держатель кисточки



1 x

Фиксирующий винт M1,4



2 x

Изоляционный лак FGP, 3 мл



1 x

MKZ primer, 5 мл



1 x

Пластиковая емкость Silano-Pen



1 x 12

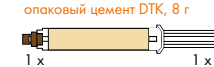
[REF 54001285] DTK цемент опаковый ассортимент (5 компонентов)

Смесительные канюли



1 x 10

Двухкомпонентный картридж для смещивания, опаковый цемент DTK, 8 г



1 x

Толкатель для шприца



1 x

Одноразовая кисточка



1 x 10

Держатель кисточки



1 x

Клей DTK

→ см. стр. 58

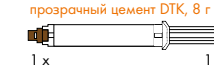
[REF 54001185] DTK прозрачный цемент ассортимент (5 компонентов)

Смесительные канюли



1 x 10

Двухкомпонентный картридж для смещивания, прозрачный цемент DTK, 8 г



1 x

Толкатель для шприца

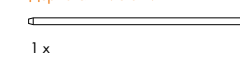
1 x

Одноразовая кисточка



1 x 10

Держатель кисточки



1 x

Клей DTK

→ см. стр. 58

[REF 54001295] цемент DTK опаковый

Двухкомпонентный картридж для смещивания, опаковый цемент DTK, 8 г



1 x

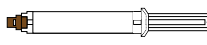
[REF 54001195] цемент DTK прозрачный

Двухкомпонентный картридж для смещивания, прозрачный цемент DTK, 8 г



1 x

REF 5400bond**Полный набор праймеров**bredent medical:
REF 5800bond

Пластмассовый кейс	Блок для замешивания маленький	MKZ primer 5 мл	K primer 4 мл	visio.link 10 мл
	1 x			
Пластиковая емкость Silano-Pen	Кисть стоматологическая, одноразовая		Держатель кисточки, черный	
1 x 12			1 x	
Интраоральные насадки + Смесительные канюли	Цемент DTK, опаковый, 8 г	Цемент DTK, прозрачный, 8 г		
1 x 12				1 x
Изоляционный лак FGP, 3 мл	Фиксирующий винт M1,4			
1 x				

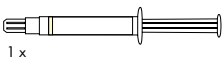
REF CLIGNSETA**Набор для ремонта сколов****Для стоматологов**

Алюминиевый чемоданчик	MKZ primer 5 мл	MKZ EM activator 4 мл	K primer 4 мл
	1 x		
Пластиковая емкость Silano-Pen 1 x 12	Паста crea.lign Dentin, 3 г 1 x A2 1 x A3	Паста crea.lign Dentin, 3 г 1 x E2	Поворотный держатель для пасты 2 x

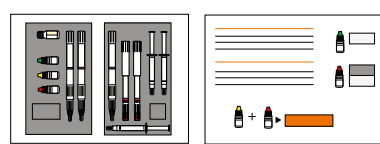
Пластиковая емкость Silano-Pen 1 x 12	Колпачок 1 x 10	Канюля для нанесения 1 x 10	Гель crea.lign Incisal, 5 г 1 x E2
--	--------------------	--------------------------------	---------------------------------------

Опакер crea.lign, 4 г	visio.link 10 мл	Гель crea.lign Dentin 5 г 1 x A2 1 x A3
		

Опакер crea.lign Z, лайнер для циркония



Вкладыш с инструкцией по обработке



1 x

Лицевая

Обратная

6



visio.CAM
design natural beauty

БЛАГОДАРЯ ПРОДУМАННОЙ
КОНЦЕПЦИИ С
МАТЕРИАЛАМИ СИСТЕМЫ
VISIO.LIGN ТАКЖЕ МОЖНО
РАБОТАТЬ В CAD/CAM.
ЗАГОТОВКИ вreCAM.HIPC
ЛИНИИ VISIO.CAM
СОВМЕСТИМЫ СО
ВСЕМИ МАТЕРИАЛАМИ
СИСТЕМЫ VISIO.LIGN.

ДИСКИ ИЗ
КОМПОЗИТНОГО
МАТЕРИАЛА

Диски из композитного материала

	W DCS	AG	ZZ	
breCAM.HIPC	Ø 98,5 мм	Ø 98 мм	Ø 95 мм	
Цвет	16 мм 20 мм	20 мм	20 мм	
bleach	REF 54003418	REF 54003398	REF 54003458	REF 54003438
A1	REF 54003419	REF 54003399	REF 54003459	REF 54003439
A2	REF 54003420	REF 54003400	REF 54003460	REF 54003440
A3	REF 54003421	REF 54003401	REF 54003461	REF 54003441
A3,5	REF 54003422	REF 54003402	REF 54003462	REF 54003442
A4	REF 54003423	REF 54003403	REF 54003463	REF 54003443
B2	REF 54003424	REF 54003404	REF 54003464	REF 54003444
B3	REF 54003425	REF 54003405	REF 54003465	REF 54003445
C2	REF 54003426	REF 54003406	REF 54003466	REF 54003446
C3	REF 54003427	REF 54003407	REF 54003467	REF 54003447
D2	REF 54003428	REF 54003408	REF 54003468	REF 54003448
D3	REF 54003429	REF 54003409	REF 54003469	REF 54003449
transparent	REF 54003430	REF 54003410	REF 54003470	REF 54003450

Преимущества системы visio.lign также очевидны при цифровой обработке с помощью visio.CAM. HIPC означает «high impact polymer composite» (устойчивый к ударным нагрузкам полимерный композит), который появился в результате разработки системы visio.lign. По химическим характеристикам breCAM.HIPC соответствует композитным фасеткам novo.lign, поэтому он идеально подходит для изготовления долговечных зубных протезов. Этот композит, как и композитные зубы из полимерных материалов, производится при температуре ≈ 120 градусов и давлении 250 бар.



Отказ от использования стоматологического стекла и фотополимеров обеспечивает высокую стабильность цвета и устойчивость к отложению бактериального налета. Заготовки из композитного материала breCAM.HIPC серии visio.CAM идеально сочетаются с материалами системы visio.lign.

Для CAD/CAM машин DCS, Wieland, Amann Girrbach и Zirkonzahn подходят заготовки высотой 20 мм, для DCS и Wieland дополнительно предлагаются также заготовки высотой 16 мм. Предлагается в наиболее распространенных цветах классического цветового стандарта A-D.

visio.CAM

7



Tools

support natural beauty

В ЭТОЙ ГЛАВЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
ОБОРУДОВАНИЕ,
ИНСТРУМЕНТЫ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ,
С ПОМОЩЬЮ КОТОРЫХ
ПРИМЕНЕНИЕ
КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ
VISIO.LIGN СТАНОВИТСЯ
МАКСИМАЛЬНО ПРОСТЫМ И
ЭФФЕКТИВНЫМ.

ОБОРУДОВАНИЕ,
ИНСТРУМЕНТЫ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

bre.Lux LED N2
ручная лампа с
источником питания
от сети
full range system

REF 14001010

1 шт.



Технические характеристики bre.Lux LED N2

Ручная лампа

U	5 В пер. тока
P	5 Вт
Световой спектр	370 - 500 нм

Сетевой блок питания ручной лампы

U	100 - 240 В пер. тока
P	макс. 15 Вт
Частота	50 - 60 Гц
Выход	5 В / 3 А

bre.Lux Power Unit 2
light tray including 30 sticks

REF 14001002

1 x 30 прозрачных штифтов

bre.Lux Power Unit 2
light tray sticks cylinder

REF 14001003

1 x 30 шт.

bre.Lux Power Unit 2
light tray sticks taper and cone

REF 14001004

1 x 28 шт.

The LED light curing device
bre.Lux Power Unit 2 set

впечатляет новым уровнем безопасности и скорости полимеризации. Инновационная светодиодная технология использует весь диапазон волн светового излучения длиной от 400 нм, что позволяет существенно повысить качество полимеризации. Волны разной длины проникают на разные уровни материала, в результате быстро достигается полное отверждение. Программируемые настройки с учетом специфических требований, включая новые материалы.

Технические характеристики bre.Lux PowerUnit 2

Базовый аппарат

U	100 - 240 В пер. тока
P	130 Вт
Частота	50/60 Гц
Предохранитель	T 2,0 A
Световой спектр	370 - 500 нм

Преимущества

Надежная светополимеризация

- применяются световые волны любой длины
- = максимальное проникновение
- = результат наивысшего качества

Непревзойденная скорость полимеризации

- 72 лампы + полный спектр + врачающийся диск + световой лоток

Безопасность

- Щадящее постепенное увеличение мощности излучения света
- Терморегуляция 45-55 °C – для индивидуально регулируемых программ возможно до 65° C
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение света с акустическим сигналом при завершении программы

bre.Lux PowerUnit 2 набор с базовой лампой, ручной лампой и аксессуарами

bre.Lux Power Unit 2 базовая лампа с аксессуарами

bre.Lux PowerUnit 2 базовое устройство

- + bre.Lux LED N2 переносная лампа (вкл. гибкий держатель, сетевой блок питания)
- + поворотный стол
- + прозрачный столик, (вкл. 30 прозрачных штифтов)

REF 14001000

1 шт.

REF 14001015

1 шт.



- 10 индивидуально настраиваемых программ + 1 программа непрерывного освещения

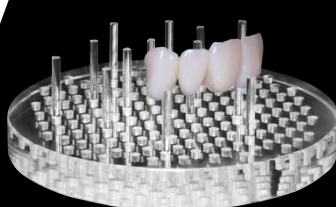
Долгий срок службы

светодиодных ламп

- 20 000 часов работы или 12 лет

Комфорт

- Удобный и быстрый доступ к программам
- Возможность индивидуального программирования
- Вместительный выдвижной блок
- Очень тихий и компактный аппарат



→ Время полимеризации bre.Lux PowerUnit 2
см. стр. 70 - 71

Время полимеризации

bre.Lux PowerUnit 2

Изготовитель	Продукт	Время полимеризации bre.lux PowerUnit 2 в секундах (с) / Световой поток в процентах (%)				
		bre.Lux LED N2 (ручная лампа)		bre.Lux PowerUnit2 (стационарный аппарат)		
		Полимеризация (фиксация/затвердевание)	Промежуточная полимеризация (послойное засвечивание)	Полимеризация (фиксация/затвердевание)	Промежуточная полимеризация (послойное засвечивание)	Окончательная полимеризация (окончательное затвердевание)
bredent	visio.link	—	30 с	—	90 с	90 с
	combo.lign композитный цемент	30 с	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	180 с
	crea.lign гель	15 с	15 с	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
	crea.lign паста	15 с	15 с	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
	combo.lign опакер	—	—	—	180 с	360 с
	crea.lign опакер	—	—	—	180 с	360 с
	visio.paint	—	—	—	180 с	360 с
	crea.lign Stains	—	—	—	180 с	360 с
	Ropak UV/УФ	—	—	—	180 с **	360 с
	Ropak компактный опакер UV/УФ	—	—	—	180 с **	360 с
	Ropak компактный опакер в цвет зуба UV/УФ	—	—	—	180 с	360 с
	compoForm UV/УФ	15 с	—	20 с / 50 % (Prog)	90 с	180 с
	Материал ложки UV/УФ	—	—	40 с / 50 % (Prog)	90 с	180 с ⁽¹⁾
	Фотоотверждаемый культурный лак	—	30 с *	20 с / 50 % (Prog)	90 с	180 с
Heraeus	Seracoll UV/УФ	—	15 с	—	20 с / 50 % (Prog)	40 с / 50 % (Prog)
	Qu-connector	—	30 с	—	90 с	90 с
	Signum	—	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
	Palatray XL	—	—	40 с / 50 % (Prog)	90 с	360 с
Shofu	Solidex	—	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
GC	Gradia	15 с	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
Wegold	S-Lay	—	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с
VITA	VITA VM LC PRE OPAQUE / VITA VM LC OPAQUE PASTE	—	—	—	—	180 с
	VITA VM LC OPAQUE Pulver	—	—	—	360 с	360 с
	VITA VM LC Composite	30 с	—	40 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с ⁽²⁾
Degudent	Degudent in:joy	—	—	20 с / 50 % (Prog)	180 с	360 с

Указания:

* При однократном нанесение

** Нанесение опакера в два слоя

(1) При материале ложки УФ полимеризация с обеих сторон длится 180 секунд.

(2) Для промежуточных элементов максимальная толщина 2 мм.

(iProg) Индивидуальное программирование необходимо: см. новые параметры, включая приклеивание восковых заготовок. В случае изменения параметров программирования мощность светового потока должна составлять 50% без функции ступенчатой регулировки (снижение температуры).

— Не предусмотрено

Для всех исправно работающих устройств применяется стандартное время полимеризации.

Индивидуальные программы: Металлические каркасы поглощают и сохраняют тепловую энергию светового потока интенсивнее, чем чистые полимеры. Тепло может оказывать положительное воздействие на материалы и улучшать их свойства, однако выделение избыточного количества тепла может привести к внутренним напряжениям, которые значительно снижают прочность материала и делают его хрупким. Количество выделяемого тепла можно легко контролировать в автоматическом режиме, выбирая для определенных материалов соответствующие настройки. Для протезов без металла или конструкций с толщиной материала от > 2 мм рекомендуется использовать до 100% мощности («Отключить режим снижения мощности»). Для протезов, в которых используются металлические компоненты или предполагается сильная усадка материала, рекомендуется уменьшить мощность светового излучения: «Включить режим снижения мощности». Также в программах для индивидуальных изделий всегда можно увеличить мощность до 100% — и при этом вам не придется менять все настройки. При необходимости время отверждения можно соответственно изменить.

Полимеризационную ручную лампу можно использовать для начальной или промежуточной полимеризации в случае работы с bre.Lux PowerUnit 2. Окончательное отверждение всегда должно проводиться в bre.Lux PowerUnit 2!

Полимиризационные лампы других фирм

Время полимеризации для компонентов системы visio.lign, visio.link, combo.lign и crea.lign

Изготовитель	Продукт	Длина волны (нм)*	Время полимеризации в секундах (с)		
			visio.link	combo.lign	crea.lign / crea.link - опакер / combo.lign - опакер
bredent	bre.Lux PowerUnit 2	370 - 500 нм	90 с	180 с	360 с
Dentsply	Triad 2000	400 - 500 нм	180 с	360 с	600 с
Degudent	Eclipse	б.п.	60 с	180 с	360 с
Heraeus Kulzer	Dentacolor XS, Uni XS, Heraflash	320 - 520 нм	90 с	180 с	360 с
GC	Labolight LV-III	380 - 490 нм	120 с	300 с	600 с
Ivoclar Vivadent	Targes Power Ofen, Luminat 100	400 - 580 нм	240 с	180 с	480 с
Schütz Dental	Spektra 200	310 - 500 нм	120 с	180 с	360 с
Shofu Dental	Solidelite	400 - 500 нм	90 с	180 с	360 с
Kuraray Dental	CS 110	б.п.	120 с	300 с	480 с
Hager & Werken	Speed Labolight	320 - 550 нм	90 с	180 с	480 с
3M ESPE	Visio Beta	новый: P1 - P4 старый: U0 - U3	> 240 с (P2) 420 с (U1, U3)	420 с (P2) 900 с (U0)	900 с (P1) 900 с (U0)

Указания: * Инструкция изготовителя

б.п. без подробностей

Значения толщины слоя/таблицы соотношения цветов

Время полимеризации

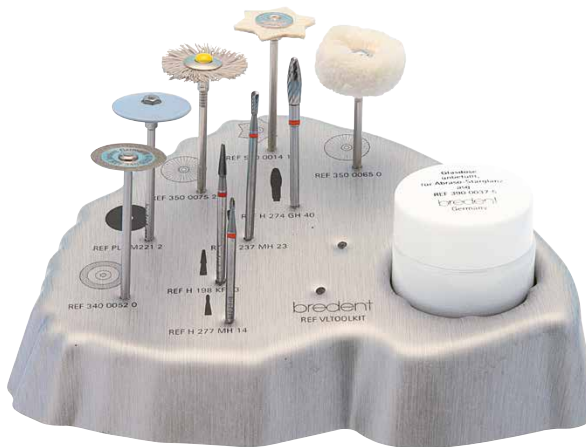
Материал	Макс. толщина слоя (мм)	Время полимеризации bre.lux PowerUnit 2 в секундах (с)	
		Промежуточная полимеризация (послойное засвечивание)	Окончательная полимеризация (окончательное затвердевание)
crea.lign Enamel	1 мм	180 с	360 с
crea.lign Incisal	1 мм	180 с	360 с
crea.lign Transpa clear	1 мм	180 с	360 с
crea.lign Dentin	1 мм	180 с	360 с
crea.lign Modifier	1 мм	180 с	360 с
crea.lign GUM	1 мм	180 с	360 с
crea.lign Stains	0,3 мм	180 с	360 с
visio.paint	0,1 мм	180 с	360 с
Смесь 30% visio.paint с crea.lign	0,3 мм	180 с	360 с
crea.lign паста	2 мм	180 с	360 с
combo.lign	2 мм	180 с	180 с
crea.lign опакер	0,1 мм	180 с	360 с
combo.lign опакер	0,1 мм	180 с	180 с

Набор visio.lign Toolkit

Результатом обработки материалов системы visio.lign «визио.лайн» инструментами visio.lign Toolkit становятся устойчивые к образованию бляшек и не теряющие цвет поверхности, которые ничем не уступают керамике с точки зрения качества и прочности.

Поверхности композитов, не уступающие керамике

Набор инструментов visio.lign Toolkit оптимально подходит для обработки композитов, например, облицовки visio.lign, и включает в себя инструменты и полировочные пасты для идеальной финишной обработки.



REF VLTOOLKIT
1 шт., 14-компонентный

Набор для обработки композитных материалов

REF VL1SHELL
1 шт., 2-компонентный



crea.lign surface cleaner
Средство для удаления дисперсного слоя



REF 43000600
125 мл

Abrasol-Star Паста для создания блеска



REF 52000163
2 x 50 мл

Acrypol Паста для предварительной полировки облицовок



REF 52000170
170 г

Преимущества набора инструментов visio.lign Toolkit

- Фрезы с "хинтершиф" ковшобразной формы гарантируют гладкую поверхность и снижают затраты на полировку
- В набор входят пасты для предварительной и глянцевой полировки
- Различная высота расположения инструментов для удобного захвата
- Съемная стеклянная баночка, предотвращающая высыхание полировочной пасты
- Нанесенные пиктограммы и номера заказа для лучшей наглядности
- Три свободных места для дополнительных инструментов

Гель crea.lign

Металлическая подставка для держателей гелевого crea.lign



Подставка для шприцев из нержавеющей стали с пластмассовой направляющей, вмещает до 6 шприцев crea.lign.

REF 32000960

1 шт.

Пластмассовая подставка для держателей гелевого crea.lign и stains



В подставку для шприцев crea.lign можно установить до 12 шприцев crea.lign с ручкой.

REF 32000443

1 шт.

Application cannulas + pin cover



Непрозрачный защитный колпачок, подходит для всех канюль для нанесения

REF 32000940

по 10 шт.

Непрозрачная канюля для нанесения, подходящая для применения со всеми шприцами crea.lign на 5 г.

Rotary piston with UV-LED



Держатель, позволяющий просто и точно наносить композит из любых шприцов для геля crea.lign на 5 г.

REF 32000445

1 шт.

Mixing pad 100 x100 mm



REF 32000460

1 шт., 100 листов

Mixing pads 35 x 50 x10 mm



REF 33001144

10 шт., по 100 листов

Держатель и канюля для нанесения из шприца геля crea.lign



Держатель разработан специально для работы с crea.lign гель и позволяет в сочетании с канюлей точно дозировать нанесение материала одной рукой. Благодаря держателю шприц аккуратно лежит в ладони, а дозировка жидкого геля осуществляется путем поворачивания рифленого поворотного механизма большим или указательным пальцем той же руки. При этом второй рукой можно выполнять другие действия, например, держать обрабатываемые объекты.



Ультрафиолетовая светодиодная лампа встроена в пистолет-диспенсер, в случае необходимости ее можно демонтировать. Благодаря этой лампе происходит частичное отверждение геля crea.lign сразу после нанесения.

Tools

Паста crea.lign

Подставка для crea.lign пасты



Подставка для шприцев из прозрачного пластика для 5 паст crea.lign (не укомплектована)

[REF] 32000447

1 шт.

crea.lign composite shaper kit



Инструменты для моделирования с силиконовыми наконечниками разработаны специально для пасты crea.lign. Они предназначены для нанесения и моделирования материала.

[REF] 32000480

1 шт.

Поворотный держатель для crea.lign паст



Поворотный держатель для простого и точного нанесения любых паст crea.lign

[REF] 32000444

1 шт.

novo.lign

Thermo-Pen



Thermo-Pen – это устройство для нагревания горячим воздухом с пьезо-механизмом без открытого пламени. Оно позволяет разогревать винировые фасетки без риска их пережигания. Для изменения формы винировых фасеток требуется температура прибл. 250 °C. Растижение позволяет более эффективно наносить облицовку, к примеру, на телескопические коронки.

[REF] 11001470

1 шт.



Мы рекомендуем использовать устройство Thermo-Pen для термопластичного изменения формы

1



Разогревание облицовочной оболочки

2



Загибание горячей облицовочной фасетки



bond.lign

bond.lign металлическая подставка (без праймеров)



Высококачественная металлическая подставка со съемными поддонами, двухсторонняя (большие и маленькие отверстия). Держатель кисточки и вместительный лоток.

REF 32000970

1 шт.

**Dispenser for 5 ml 1:1
combo.lign luting composite**



Дозирующее устройство для всех картриджей **combo.lign** для простого и точного распределения композитного цемента **combo.lign**.

REF 32000441

1 шт.

**combo.lign
mixing cannulas
Размер 2**



Непрозрачная смесительная канюля для всех композитных цементов **combo.lign**

REF COMKG210

1 x 10 шт.

Подготовка к работе

Multisil dosing device

Диспенсер для силиконов **visio.sil**



Дозирующее устройство для картриджей **visio.sil**, **visio.sil ILT** и **visio.sil fix** для простого и точного распределения силикона.

REF 32000440

1 шт.

Микс канюля размер 2 жёлтая

для **visio.sil fix** силикона



Смесительная канюля для высококачественного силикона **visio.sil fix**.

REF 32000451

1x 12 шт.

Микс канюля размер 4 зелёная

для **visio.sil** и **visio.sil ILT** силиконов



Смесительные канюли для прозрачных силиконов **visio.sil** и **visio.sil ILT**.

REF 32000457

1x 12 шт.

Изображения не соответствуют масштабу.

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

Шкаф/бокс для зубов visio.lign

вкл. 10 выдвижных ящиков (не укомплектованы)



REF VLIGNBOX3

1 шт.

Шкаф для хранения гарнитуров фронтальных и боковых групп зубов и фасеток neo.lign и novo.lign

REF VLIGNBOX2

1 шт.

Пустые вкладки в выдвижные ящики для



26 x neo.lign / novo.lign P гарнитуров боковых зубов (8/6 шт. на планке) + 13 x гарнитуров neo.lign или novo.lign A / P

REF 00745961

1 шт.



52 x neo.lign / novo.lign A гарнитура передних зубов / 52 x neo.lign / novo.lign P гарнитура боковых зубов (4 шт. на планке)

REF 00745962

1 шт.



9 шприцев для опакера crea.lign и/или, пасты crea.lign

REF 00745824

1 шт.



6 шприцев для опакера combo.lign

REF 00745827

1 шт.



10 шприцев для геля crea.lign
3 держателя

REF 00745847

1 шт.



8 шприцев для геля crea.lign и/или пасты crea.lign

2 бутылочек с праймерами

1 картридж с силиконом

REF 00745816

1 шт.

Схема для обработки материалов

Материал	Обработка			
	Облицовка с помощью композитных фасеток	Свободное нанесение	Свободное нанесение с помощью форм Gnathoflex	Свободное нанесение через "ключ"
visio.sil fix	•			
visio.sil	•			
visio.sil ILT	•			•
MKZ primer	•	•	•	•
MKZ EM activator	•	•	•	•
K primer	•	•	•	•
visio.link	•	•	•	•
bre.Lux PowerUnit	•	•	•	•
Gnathoflex			•	
crea.lign modelling liquid	•	•	•	•
combo.lign Опакер	•			
crea.lign Опакер	•	•	•	•
combo.lign Композитный цемент	•			
novo.lign Винировые фасетки	•			
crea.lign Гель	•	•	•	•
crea.lign Паста	•	•	•	•
visio.paint Красители	•	•	•	•
Комплект инструментов visio.lign	•	•	•	•

Информация о продукции



Подготовка к работе



crea.lign



novo.lign

[REF] 000482GB

Проспект
«Технология обратного
послойного crea.lign»
Винченцо Музелла

[REF] 000577RU

Проспект
«crea.lign»

[REF] 009939RU

Проспект
«novo.lign»



visio.lign

[REF] 000569RU

Флаер
«Флаер с изображениями
visio.lign»

[REF] 000651RU

Проспект
Красна-белая эстетика

[REF] 000202RU

Проспект «Ассортимент
форм
композитных фасеток
novo.lign»

[REF] 009907RU

Флаер
«Пласти
crea.lign»

[REF] 000754RU

Проспект
«Краткое руководство по
применению SKY top.lign
(& novo.lign)»

[REF] 009833RU

Проспект
руководство по
использованию
crea.lign freestyle

[REF] 009485RU

Вкладыш
crea.lign Схема послойного
нанесения для индивиду-
альной ЭСТЕТИКИ ДЕСЕН
И ЗУБОВ

[REF] 992990GB

«Современная эстетическая
стоматология»
книга Винченцо Музелла
на английском



neo.lign



bond.lign



visio.CAM

REF 000305GBПроспект
«neo.lign»**REF 009539GB**Обзор проспектов
Праймер visio.lign**REF 000500RU**Проспект
«breCAM consumables
расходные материалы
CAD/CAM»**REF 000329RU**Карта форм
neo.lign Композитные зубы**REF 009893RU**Флаер
«bond.lign/DTK-клей»**REF 000468GB**Брошюра neo.lign
«Руководство по
установке»**REF 000477GB**Спецификация
«MKZ primer и K»**REF 0091006RU**neo.lign
«Информационный флаер»**REF 009894GB**Протокол склеивания
Набор для бондинга широ-
кого спектра применения

Инструменты

REF 000234RUПроспект visio.lign,
Руководство по
применению**REF 000274RU**Папка для документов
visio.lign**REF 000590RU**Проспект
«bre.Lux PowerUnit 2»

Алфавитный указатель

А

Активатор MKZ EM activator	54
Аппликаторы + Колпачок	73

Б

Блок для замешивания	73
----------------------------	----

Г

Гель crea.lign.....	12, 16
Гель crea.lign GUM.....	16
Гель crea.lign Incisal.....	16
Гель crea.lign Transpa Clear	16

Д

Диски композитные visio.CAM breCAM.HIPC	64
Держатель поворотный, паста crea.lign	74
Дозатор/Диспенсер	
Диспенсер для композитного цемента combo.lign	75
Диспенсер для силиконов visio.sil, дозатор Multisil.....	75

Ж

Жидкость для моделирования Liquid crea.lign	18
---	----

З

Зубы композитные	46-49
------------------------	-------

К

Канюли смесительные combo.lign.....	75
Канюли смесительные для силикона для visio.sil fix	75
Канюли смесительные для силикона visio.sil и visio.sil ILT	75
Красители visio.paint crea.lign.....	16

Л

Лампа светополимеризующая ручная bre.Lux LED N2	68
Лампа светополимеризующая стационарная bre.LUX PowerUnit 2	69

М

Модификатор геля crea.lign	16
----------------------------------	----

Н

Набор красителей visio.paint	18, 24
Набор композитов crea.lign freestyle , паста + гель,.....	21
Набор паст crea.lign базовый, 10 паст	22
Набор паст crea.lign базовый, 9 паст.....	22
Набор с подставкой для шприцев crea.lign.....	22
Набор паст crea.lign полный	23
Набор crea.lign freestyle intro.....	23
Набор crea.lign N базовый	24
Набор crea.lign «Красна-белая эстетика».....	24
Набор crea.lign тестовый, цвета A2, A3, A3,5	25
Набор базовый 2, система облицовки visio.lign, novo.lign A + P,.....	37
Набор базовый 3, система облицовки visio.lign,	37
Набор базовый visio.lign 4	38
Набор композитных фасеток novo.lign:	
Формкарта полная novo.lign фронтальных и боковых фасеток.....	39
Формкарта сокращенная novo.lign фронтальных и боковых фасеток	39
Набор композитных зубов neo.lign	
Формкарта полная neo.lign фронтальных и боковых зубов	51
Формкарта сокращенная neo.lign фронтальных и боковых зубов.....	51
Набор опакеров combo.lign	60
Набор опакеров crea.lign	60
Набор для абатментов цемент DTK	60
Набор праймеров для бондинга широкого спектра применения	61
Набор для ремонта сколов	61

Набор лампа светополимеризующая bre.Lux PowerUnit 2	69
Набор полировочных дисков для обработки композитных облицовочных материалов visio.lign Toolkit.....	25, 72
Набор фрез для обработки композитных облицовочных материалов visio.lign Toolkit	25, 72
Набор кистей для моделирования композитов crea.lign...	74
О	
Опакер combo.lign, катализатор	56
Опакер, combo.lign	56
Опакер crea.lign	57
Опакер Z crea.lign, лайнер для циркония	57
П	
Паста crea.lign	12, 17
Паста crea.lign Dentin	17
Паста crea.lign GUM	17
Паста crea.lign Incisal.....	17
Паста crea.lign Transpa Opal	17
Паста для финишной полировки Abraso-Starglanz	72
Паста полировочная для облицовочных полимеров Acgropol	72
Плунжер поворотный, паста crea.lign	74
Подставка для шприцев для паст crea.lign	74
Подставка для шприцев crea.lign из нержавеющей стали.....	73
Подставка для crea.lign 5 г и красителей	73
Подставка для инструментов и стеклянная емкость, не укомплектованы	72
Подставка bond.lign из нержавеющей стали.....	75
Праймер MKZ primer.....	54
Праймер K primer.....	55
Праймер visio.link	55
С	
Силикон visio.sil fix	8
Силикон visio.sil ILT.....	9
Силикон visio.sil	9
Столик прозрачный для bre.Lux PowerUnit 2:	
вкл. 30 прозрачных штифтов	68
вкл. прозрачные штифты, конические	68
вкл. прозрачные штифты, цилиндрические	68
Средство для удаления дисперсного слоя surface cleaner	72
Т	
Thermo-Pen	74
Ф	
Фасетки композитные novo.lign	32-35
Ц	
Цемент композитный combo.lign.....	58
Цемент DTK	58
Цемент DTK, опаковый	60
Цемент DTK, прозрачный.....	60

visio.lign

Эстетически-функциональная система

послойное
нанесение



crea.lign

облицовка



novo.lign

постановка



neo.lign

фрезеровка



visio.CAM

индивидуализация



visio.paint

соединение



bond.lign

bredent group

009504RU-20211006
Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений



Обращайтесь пожалуйста в соответствующий филиал bredent group или к нашим дистрибуторам в Вашем регионе.

bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-443 · F: +49 7309 872-444 · www.visio-lign.com · @: info@bredent.com