

visio.lign®

Эстетически-функциональная
система

visio.lign®

Данная эстетически-функциональная система интересна тем, что предоставляет уникальную свободу выбора техники для достижения естественной красоты, функциональности и физиологии. Открытая система обеспечивает универсальность и свободу выбора техники благодаря сочетанию между собой компонентов: crea.lign® «креа.лайн», novo.lign® «ново.лайн», neo.lign® «нео.лайн», visio.CAM «визио.КЭМ», visio.paint «визио.пейнт» & bond.lign «бонд.лайн». Это подходящее средство для каждого протезированию на имплантатах цикла и залог успеха в получении идеального решения по протезированию на имплантатах. visio.lign® «визио.лайн» – система, обеспечивающая стабильность и надежность. Результат – долговечные, чрезвычайно стойкие к нагрузкам протезы, превосходно сохраняющие цвет.

послойное
нанесение



crea.lign®



фрезеровка



visio.CAM



облицовка



novo.lign®



установка



neo.lign®



индивидуализация



visio.paint



соединение



bond.lign



visio.lign®

novo.lign®

visio.link®
combo.lign

neo.lign®

Опакер combo.lign

К Праймер

Активатор МКЗ ЕМ

2007

2008

2009

2011

2012

crea.lign®

visio.sil

visio.paint

МКЗ-Праймер

10 лет опыта

Паста crea.lign®

Лидер на мировом рынке*
в области физиологической
облицовки

2013

2014

2016

2017

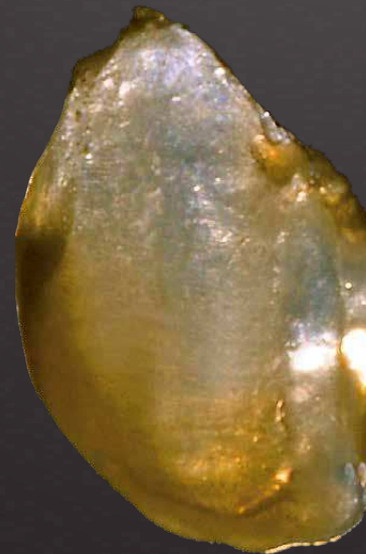
visio.CAM

Форма L
(novo.lign® & neo.lign®)

bond.lign

Паста crea.lign® GUM

* 6800 пользователей
1,2 Мю. млн протезов



Опалесценция естественных зубов

МЗТ Юрген Фрайтаг, Бад Хомбург, Германия

crea.lign[®]

create natural beauty

облицовочный композит

Фотополимеризуемый керамический композит привлекает своей естественной опалесценцией и лучшей светопроводимостью – для естественной красоты.



Опалесценция sra.lign «креа.лайн»

Др. Винченсо Муселла, Модена, Италия

novo.lign[®]

veneer natural beauty

вининовые фасетки

Вининовые фасетки novo.lign[®] «ново.лайн» имеют специально удлиненную шейку и благодаря структурному наслоению обладают естественным эффектом глубины. Золотой стандарт в области имплантатного протезирования.







neo.lign[®]

choose natural

цельные зубы

Цельные зубы neo.lign[®] «нео.лайн» полностью соответствуют по цвету, форме и материалу винирым фасеткам novo.lign[®] «ново.лайн» – оптимальное решение для комбинированной техники.



beauty

visio.CAM

design natural beauty

Композитные бланки

Опыт и знания в области материаловедения, полученные при создании системы visio.lign® «визио.лайн», нашли применение также в сфере обработки CAD/CAM. Заготовки линии visio.CAM «визио.КЭМ» совместимы со всей системой visio.lign® «визио.лайн».





visio.paint

colour natural beauty

красители

Красители visio.paint «визио.пейнт» обеспечивают возможность фасеток и простой индивидуализации вининовых фасеток.







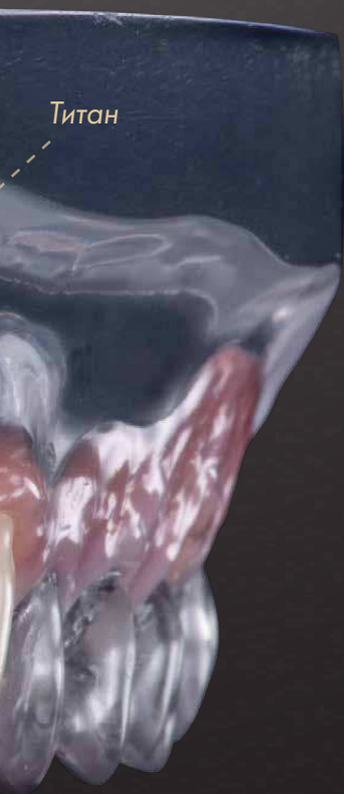
Неблагородные
металлы

HPC
циркония

BioHPP®
Благородные
металлы

Диоксид
металлы

драгоценные
металлы



bond.lign

secure natural beauty

система праймеров и бондов

Это система праймеров и бондов,
обеспечивающая долговечность и надежность
химического сцепления всех компонентов системы
с любыми распространенными каркасными
материалами, в т. ч. BioHPP® «Био-Эйч-Пи-Пи» (ПЭЭК).

visio.lign®

Эстетически-функциональная
система

Обзор информационных материалов по visio.lign® “визио.лайн”



REF 000577RU

crea.lign® “креа.лайн”

Облицовочный композит

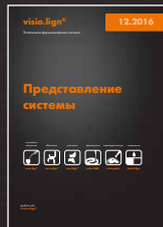
Ознакомьтесь с
многообразием
вариантов
применения этого
высококачественного
облицовочного
материала в кратком и
наглядном виде.



REF 000651RU

“Красна-белая эстетика“ crea.lign® “креа.лайн”

Подробнее о
возможностях crea.lign®
“креа.лайн” читайте в
проспекте “Красна-белая
эстетика”.



REF 009504RU

Представление системы visio.lign® “визио.лайн”

Краткое описание
разнообразных
продуктов системы
visio.lign® “визио.лайн”.



REF 000234RU

Руководство по применению visio.lign® “визио.лайн”

Пошаговая инструкция, в
которой описаны разные
техники обработки и
возможности системы
visio.lign® “визио.лайн”.

www.visio-lign.com

bredent
group

000224RU-20170220

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений

