

N-Cement Collection

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ПРОБЛЕМ

Качественные реставрации заслуживают самой надежной фиксации. Качественная фиксация достигается за счет применения скоординированных между собой, экспериментально проверенных продуктов, таких как материалы линии N-Cement Collection от компании Ivoclar Vivadent. Variolink® N, Multilink® N и Multilink® Speed подходят для фиксации реставраций, изготовленных из цельной керамики (IPS e.max®, IPS Empress®), металла, металлокерамики (IPS 99, IPS InLine® System) и композита (SR Nexo®).

Отличная адгезия между композитным цементом и реставрацией достигается с помощью новой бондинговой системы Monobond N. Для обеспечения стойкого сцепления с реставрациями из цельной керамики, металла, металлокерамики и композита требуется применение только одного праймера.

Линия материалов N-Cement Collection

- Эффективные материалы для надежной фиксации
- Проверенные на практике сочетания продуктов
- Широкий ассортимент продуктов, соответствующих требованиям эстетики, универсальности и простоты



Линия материалов N-Cement Collection

Материалы для фиксации от компании Ivoclar Vivadent

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ФИКСАЦИИ



Для выполнения и фиксации непрямых реставраций представлен широкий ассортимент материалов. Мультимедийное приложение «Навигационная система по фиксации» (Cementation Navigation System — CNS) содержит практическое руководство по использованию различных продуктов и методов.

Приложение «Навигационная система по фиксации» позволяет пользователю выбирать наиболее подходящие цементирующие материалы практически для любых целей, требующих установки реставрации на живой зуб или абдент импланта.

Детализированные анимационные ролики демонстрируют пользователю стадии фиксации реставраций, начиная с удаления временной реставрации и заканчивая покрытием поверхности зубов фторлаком. В приложении представлены широкие возможности для скачивания материалов, например брошюры, научной документации, руководств по применению, а также пошаговых иллюстрированных инструкций для отдельных случаев фиксации. Кроме того, в разделе Media Gallery представлены документы, иллюстрирующие применение различных видов пломбировочного цемента, описанных в приложении CNS, в отдельных клинических случаях.

Приложение «Навигационная система по фиксации» представлено в режиме онлайн по адресу www.cementation-navigation.com.



Описание и применение данных материалов основано на данных производителя.

© Ivoclar Vivadent AG, Швейцария

63465/0/2012-10-09

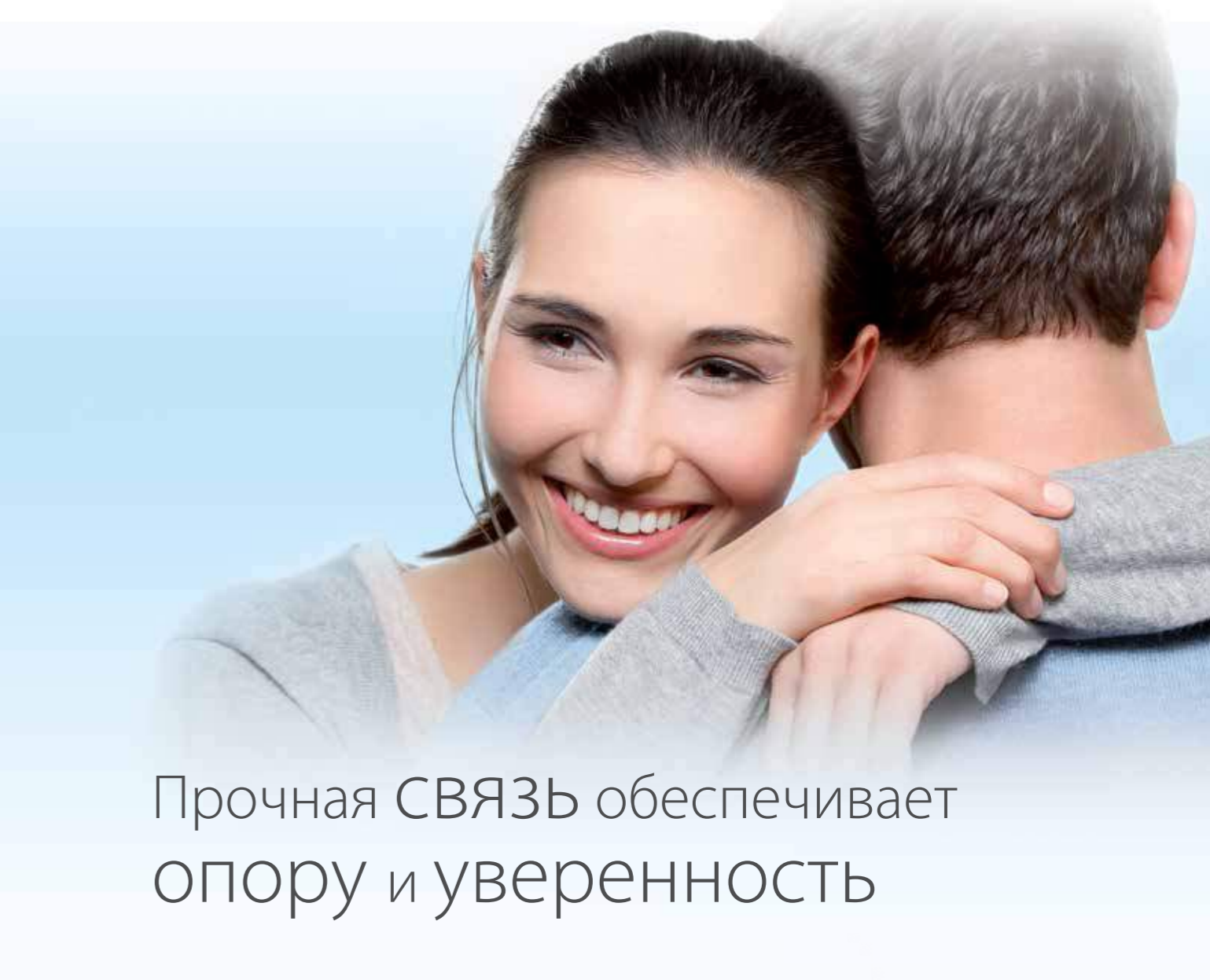
Компания Ivoclar Vivadent AG
Бендерерштр. 2
FL-9494, Шан
Лихтенштейн
Тел. +423 / 235 35 35
Факс +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

ООО «Ивоклар Вивадент»
Россия, Москва, 115432
Проспект Андропова 18,
корп. 6, офис 10-06
Тел: +7 (499) 418-03-00
Факс: +7 (499) 418-03-00
www.ivoclarvivadent.ru

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

N-Cement Collection

Линия материалов для фиксации от компании Ivoclar Vivadent



Прочная СВЯЗЬ обеспечивает
ОПОРУ и уверенность



ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Variolink® N

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
ЭСТЕТИЧНЫЙ



Variolink® N — это композитный цемент двойной и световой полимеризации для фиксации стеклокерамических реставраций, стеклокерамики на основе дисиликата лития и композитных реставраций. Эстетичный композитный материал из серии N-Cement Collection отличается высокой рентгеноконтрастностью и гармоничным цветовым спектром.

Материал Variolink N выпускается в четырех различных оттенках: желтом, белом, прозрачном и ультрасветлом (Bleach XL). Этот композитный цемент может использоваться как для световой, так и для двойной полимеризации (с добавлением пасты-катализатора).

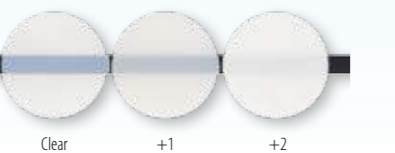


Материал Variolink N подходит для фиксации непрямых реставраций из лейцитной стеклокерамики (IPS Empress®), стеклокерамики на основе дисиликата лития (IPS e.max® CAD/Press) и лабораторного композита (SR Nexo®), например:

- Виниров
- Вкладок/накладок
- Коронок

Материал Variolink N LC с пониженным содержанием амина

Использование особого цемента Variolink N LC с пониженным содержанием амина позволяет достичь оптимальных результатов, особенно при лечении фронтальных зубов. Этот материал подходит для эстетической фиксации очень тонких (≤ 2 мм) и высокопрозрачных реставраций. Материал Variolink N LC представлен следующими типами: Clear, +1 и +2.



Прекрасные клинические характеристики

Использование материала Variolink N в сочетании с проверенными адгезивными системами Syntac® и Excite® F DSC позволяет достигать прекрасных клинических и эстетических результатов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэстетичный результат
- Возможность двойного и светового отверждения в семи цветовых градациях
- Высокая степень рентгеноконтрастности

Multilink® N

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Универсальный фиксирующий композитный материал Multilink® N подходит для адгезивной фиксации металлических, металлокерамических, цельнокерамических и композитных реставраций.

Прочная адгезия — стойкое сцепление

Композитные цементы и самопротравливающие адгезивы (Multilink N Primer) серии Multilink N-System эффективно взаимодействуют друг с другом. Самопротравливающий адгезив запечатывает дентин и обеспечивает краевое прилегание и высокую прочность сцепления с эмалью и дентином всего за десять минут. Этот материал создает основу для прочного и стойкого сцепления.

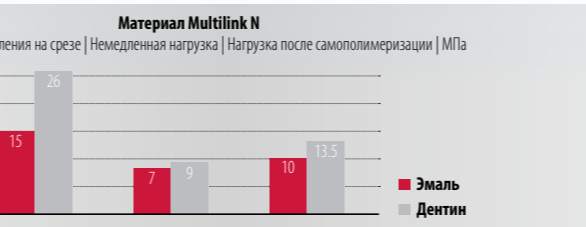
Многоцелевое применение

Материал Multilink N отличается возможностью многоцелевого применения: один продукт может использоваться для различных показаний.

Универсальный композитный цемент подходит для фиксации непрямых реставраций из лейцитной стеклокерамики (IPS Empress), стеклокерамики на основе дисиликата лития (IPS e.max® CAD/Press), композитных пластмасс (FRC Postec® Plus, SR Nexo®), оксидной керамики (IPS e.max ZircCAD), металла и металлокерамики (IPS 99, IPS InLine® System). В зависимости от применяемого материала Multilink N используется для фиксации следующих реставраций:

- Вкладки/накладки
- Коронки
- Мосты
- Корневые штифты

Благодаря способности к быстрой и эффективной полимеризации материал Multilink N особенно рекомендуется для применения в случаях, когда фиксация при помощи светоотверждаемых материалов невозможна в следствии ограниченного доступа света (например, оксидная керамика, металлокерамика или непрозрачная стеклокерамика).



Источник: Муньюс К.А., Университет штата Нью-Йорк в Буффало, 2012 год.
*RelyX U 200 и Panavia F 2.0 являются торговыми знаками компании Ivoclar Vivadent

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочное и долговечное сцепление
- Многоцелевое применение
- Простое смешивание и нанесение благодаря наличию шприца для автоматического смешивания Automix

Multilink® Speed

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЫСТРЫЙ



Multilink® Speed — это самоадгезивный самотвердеющий композитный цемент с возможностью световой полимеризации при необходимости. Благодаря способности к самоадгезии материал Multilink Speed особенно рекомендуется для фиксации непрямых реставраций из высокопрочной безметалловой керамики (керамики на основе оксида циркония, дисиликата лития), стекловолоконных конструкций, металла и металлокерамики.

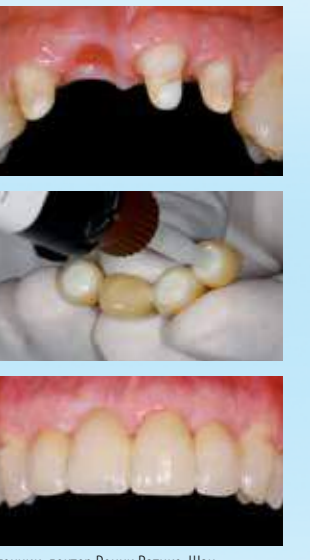
Материал Multilink Speed обладает преимуществами обычных цементов и цементов для адгезивной фиксации. Композитный цемент отличается простотой в нанесении и отличными механическими свойствами.

Нет необходимости в дополнительных этапах, связанных с применением специальных адгезивных мономеров

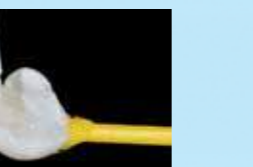
Особый адгезивный мономер образует устойчивую химическую связь с оксидом циркония и многими типами металлов, а также с естественной структурой природных зубов. Для прочного сцепления с этими веществами не требуется применение дополнительных граймеров или адгезивов, что способствует сокращению времени лечения.

Отличная адгезия

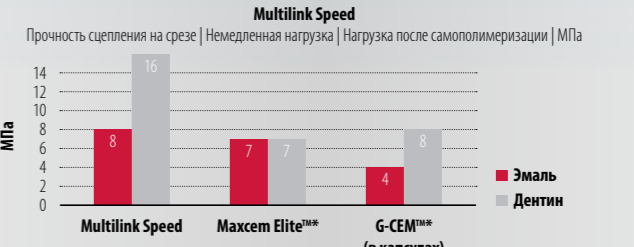
Материал Multilink Speed отличается от других продуктов прекрасной адгезией после световой и химической полимеризации. Отличное сцепление гарантировано даже при светонепроницаемых поверхностях (например, из оксида циркония и металлокерамики). Благодаря отличной адгезии с реставрационными материалами, например на основе титана или оксида циркония, материал Multilink Speed подходит для установки реставрации на абдоменте импланта.



Источник: доктор Ронни Ватце, Шан



Источник: доктор Эдуардо Ман, Чили



Источник: Муньюс К.А., Университет штата Нью-Йорк в Буффало, 2012 год.
*Maxcem Elite и G-Cem не являются торговыми знаками компании Ivoclar Vivadent

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простое смешивание и нанесение
- Простая очистка от излишков цемента
- Очень хорошие физические свойства, такие как влагопоглощение, растворимость и рентгеноконтрастность