

N-Cement Collection

Ivoclar Vivadent 의 합착재

강력한 결합은 힘을 더해주고
자신감을 불어 넣어줍니다




ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

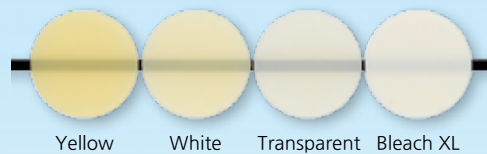
Variolink® N

진정한 심미



Variolink® N은 글라스-세라믹, 리튬 디실리케이트 글라스-세라믹 그리고 복합레진 수복물을 위한 이원중합과 광중합의 합착용 복합레진입니다. N-Cement Collection의 이 심미적인 합착용 복합레진은 높은 방사선 불투과성과 잘 조화된 셰이드 범위를 특징으로 가지고 있습니다.

Variolink N은 4가지 다양한 셰이드로 사용 가능합니다: Yellow, White, Transparent 그리고 Bleach XL. 이 합착용 복합레진은 (카탈리스트 페이스트를 첨가한) 이원중합 뿐 아니라 광중합으로도 사용될 수 있습니다



출처: Dr Eduardo Mahn, Chile

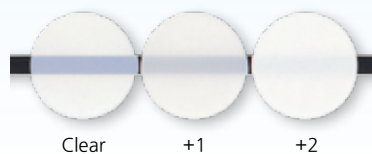
Variolink N은 루사이트-강화 글라스-세라믹 (IPS Empress®), 리튬 디실리케이트 글라스-세라믹 (IPS e.max® CAD/Press) 그리고 복합레진 (SR Nexco®)으로 제작된 간접 수복물의 시멘테이션에 적합합니다, 예를 들어:

- Veneer
- Inlay/Onlay
- Crown

아민 성분이 감소된 Variolink N LC

이 특별한 아민-감소 시멘트인 Variolink N LC는 특히 전치부에서 최적의 결과를 만들어 줍니다. 이 재료는 매우 얇고 (< 2 mm) 매우 반투명한 수복물이 심미적으로 장착될 수 있게 해줍니다. Variolink N LC는 다음의 구성으로 사용 가능합니다: Clear, +1 그리고 +2.

* Variolink N LC의 다음 셰이드는 국내에서 유효하지 않습니다: Clear, +2.



뛰어난 임상적 특성

Variolink N은 검증된 접착 시스템인 Syntac® 그리고 ExciTE® F DSC와 함께 매우 우수한 임상적, 심미적 결과를 만들어 줍니다.

장점

- 매우 심미적인 결과
- 7가지 셰이드의 이원중합과 광중합 재료
- 높은 방사선불투과성

Multilink® N

진정한 보편



보편적인 합착용 복합레진 시스템인 Multilink® N은 메탈, 메탈-세라믹, 올-세라믹 그리고 복합레진 수복물의 접착성 합착에 적합합니다.

강력한 접착 - 내구성 있는 결합

Multilink N-시스템의 합착용 복합레진과 자가부식 접착제 (Multilink N Primer)는 특별하게 조직화되어 있습니다. 자가부식 접착제는 상아질을 붕쇄하고, 법랑질과 상아질에서 변연 무결성과 높은 결합강도를 단 10분만에 얻게 해줍니다. 이것은 강력하고 내구성 있는 결합의 기초를 제공합니다.

다양한 적용

Multilink N은 다양한 적용 가능성을 특징으로 가지고 있습니다: 하나의 제품 시스템이 수많은 적응증들을 다룹니다.

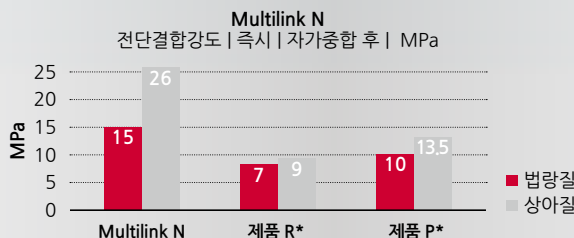
이 보편적인 합착용 복합레진은 루사이트-강화 글라스-세라믹 (IPS Empress), 리튬 디실리케이트 글라스-세라믹 (IPS e.max® CAD/Press), 복합레진 (FRC Postec® Plus, SR Nexco®), 옥사이드 세라믹 (IPS e.max ZirCAD), 메탈 그리고 메탈-세라믹 (IPS 99, IPS InLine® System)으로 제작된 간접 수복물의 장착에 적합합니다:

- Inlay/Onlay
- Crown
- Bridge
- Root post

빠르고 효율적인 자가중합 메커니즘으로, Multilink N은 빛 접근이 제한되거나 방해된 상황에서 광활성화 되는 재료로 시멘테이션이 불가능한 경우 적극 권장됩니다 (예. 옥사이드 세라믹, 메탈-세라믹 또는 불투명한 글라스-세라믹).



출처: Dr Eduardo Mahn, Chile



출처: Muñoz CA, University at Buffalo, 2012

* 이 상품명들은 Ivoclar Vivadent의 등록상표가 아닙니다.

장점

- 강력하고 내구성 있는 결합
- 보편적인 적용
- 오토믹스 시린지로 손쉬운 혼합과 적용



Multilink® SPEED

진정한 신속



Multilink® Speed는 필요시 광중합될 수 있는 자가접착, 자가중합 복합레진 시멘트입니다. 자가접착 특성으로, Multilink Speed는 고강도 올-세라믹 (지르코니움 옥사이드 세라믹, 리튬 디실리케이트 글라스-세라믹), 섬유-강화 컴포지트, 메탈 그리고 메탈-세라믹으로 제작된 간접수복물의 합착에 권장됩니다.

Multilink Speed는 전통적인 시멘트의 이점들을 접착성 합착용 복합레진의 이점들과 결합합니다. 이 복합레진 시멘트는 간단한 적용과정과 우수한 기계적 특성을 특징으로 가지고 있습니다.

특별한 접착성 모노머로 줄어든 시술과정

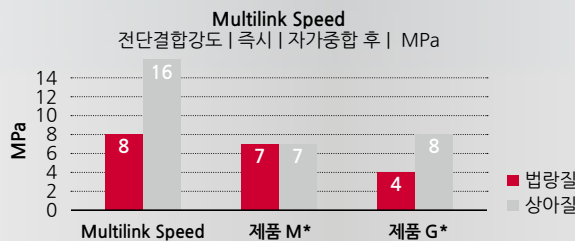
특별한 접착성 모노머는 지르코니움 옥사이드와 다양한 종류의 메탈, 그리고 자연치 구조에 안정적인 화학적 결합을 만들어 줍니다. 이러한 기질들에 영구적인 시멘테이션은 추가적인 프라이머나 접착제가 필요하지 않습니다. 따라서, 시술시간이 줄어듭니다.

뛰어난 접착

경쟁 제품들과 다르게, Multilink Speed는 광/화학중합 후 뛰어난 결합력을 보여줍니다. 표면이 빛을 통과시키지 않는 경우에서조차 우수한 결합이 보장됩니다 (예, 지르코니움 옥사이드와 메탈 세라믹). 티타늄과 지르코니움 옥사이드 같은 수복재료에 뛰어난 접착력으로, Multilink Speed는 임플란트 어버트먼트와 수복물의 시멘테이션을 위해 적합합니다.



출처: Dr Ronny Watzke, Schaan



출처: Muñoz CA, University at Buffalo, 2012
* 이 상품명들은 Ivoclar Vivadent의 등록상표가 아닙니다.

장점

- 쉽고 효율적인 적용
- 과잉 시멘트의 쉬운 제거
- 수분흡수, 용해 그리고 방사선불투과성과 같은 매우 우수한 물성

N-Cement Collection

진정한 포괄

모든 도전을 위한 준비

고품질의 수복물들은 가능한 최고의 방식으로 장착되어야 합니다. 고품질의 시멘테이션 결과는 Ivoclar Vivadent의 N-Cement Collection 제품들과 같이 조직화되고, 과학적으로 검증된 제품들로 이루어집니다: Variolink® N, Multilink® N 그리고 Multilink® Speed는 올-세라믹 (IPS e.max®, IPS Empress®), 메탈, 메탈-세라믹 (IPS 99, IPS InLine® System) 그리고 복합레진 (SR Nexco®) 수복물의 합착에 적합합니다.

합착용 복합레진과 수복물 사이의 뛰어난 접착이 새로운 결합재인 Monobond N으로 얻어집니다. 올-세라믹, 메탈, 메탈-세라믹 그리고 복합레진 수복물에 내구성 있는 결합을 형성하기 위해 단 하나의 프라이어만 필요합니다.

N-Cement Collection

- 강력한 합착재
- 믿을 수 있고 검증된 제품 조합
- 다양한 요구사항들을 위한 넓은 범위의 컬렉션:
심미, 보편, 신속



N-Cement Collection

Ivoclar Vivadent의 합착재



CEMENTATION NAVIGATION SYSTEM

간접수복물의 제작과 시멘테이션을 위해 다양한 재료들이 사용될 수 있습니다. 멀티미디어 어플리케이션인 Cmentation Navigation System (CNS)은 다양한 제품들과 적용방법에 대해 실용적인 가이드 라인을 제공합니다.

Cementation Navigation System은 수복물이 자연치아 구조물이나 임플란트 어버트먼트에 시멘테이션되는 가상적인 모든 상황에서 사용자가 가장 적합한 시멘테이션 재료를 선택하도록 도와줍니다. 자세한 애니메이션 클립은 적용 과정 동안 술자를 안내합니다 - 임시수복물의 제거로 시작해 국소 불소적용으로 마무리. 브러셔, 과학문서, 각 시멘테이션 케이스들의 단계별 삽화가 그려진 지시사항과 사용설명서들과 같이 포괄적인 자료들의 다운로드가 가능합니다. 뿐만 아니라, CNS에서 설명된 다양한 합착 시멘트들의 임상 케이스들을 미디어 갤러리에서 확인하실 수 있습니다.



Cementation Navigation System은 다음의 사이트에서 온라인으로 접속하실 수 있습니다.

www.cementation-navigation.com



이 제품들은 저희 "All-Ceramics 영역에서의 역량"을 구성합니다. 이 영역의 모든 제품들은 서로 최적으로 조적화되어 있습니다.