



Multilink® Automix

NEU

Leichte
Überschuss-
entfernung

Eine starke Verbindung für alle Befestigungs-Fälle

Multilink® Automix – Das selbsthärtende Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung für die adhäsive Befestigung von indirekten Restaurationen aus Metall, Voll- und Metallkeramik und Composite.



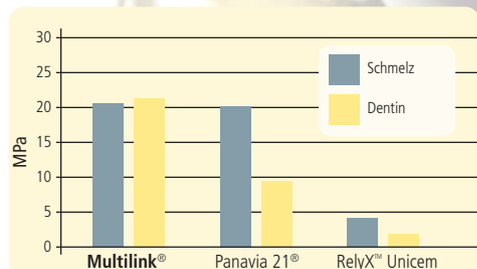
ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Stark

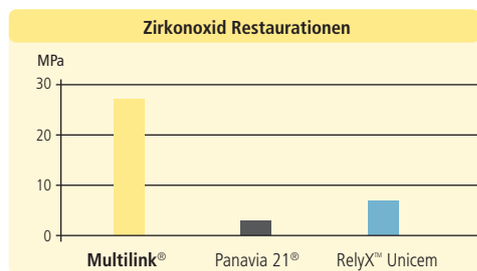
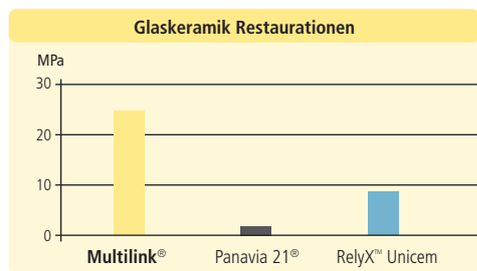
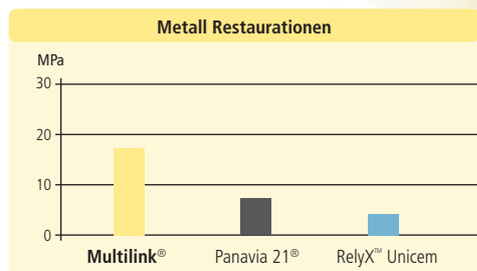
Multilink Automix erfüllt, dank seiner patentierten, hydrolysestabilen Phosphonsäuren (Säuremonomere), Ihre und die Erwartungen Ihrer Patienten an hohe Haftkräfte und einen dauerhaft guten Verbund.

Multilink Automix baut schon nach 10 Minuten eine hohe und lang haltende Haftung zu den unterschiedlichsten Restaurationsmaterialien auf.

Scherhaftwerte auf Schmelz und Dentin nach 24 h ¹⁾



10-Minuten-Haftwerte auf Metall und Keramik ²⁾



1) F&E, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein. Methode analog US-Patent 6324916 (2001), alle Materialien autopolymerisiert.

2) Bond Strength Evaluation of Resin Cements
Munoz CA, Dahlke K, Loma Linda University School of Dentistry, Center for Dental Research (2003)

Panavia 21® und RelyX™ Unicem sind keine eingetragenen Marken der Ivoclar Vivadent AG.

Universell

Multilink Automix ist die Lösung für alle Fälle, in denen...

... es auf eine schnelle und gute Selbsthärtung (chemische Härtung) ankommt.



IPS InLine®/IPS InLine® PoM

... die Befestigung mit lighthärtenden Materialien auf Grund beschränkter oder erschwerten Lichtzutritts nicht möglich ist (z.B. Oxidkeramik).



IPS e.max® ZirCAD/Ceram



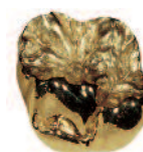
FRC Postec Plus®

... hohe Haftwerte, Randdichtigkeit und Dentinversiegelung wichtig sind.



IPS Empress®

... Sie auf langfristig gute Ergebnisse Wert legen.



Brite Gold® XH

... **Sie mit anderen Befestigungsmaterialien Kompromisse eingehen!**

Unkompliziert

Ein-Schritt Primer



Multilink wird zusammen mit dem selbst-ätzenden und selbsthärtenden Multilink Primer A/B angewendet. Dieser versiegelt das Dentin, sorgt für einen guten Randschluss und hohe Haftkräfte.

Primer A + B mischen ▶ auftragen ▶ fertig !

Zeit- und materialsparende Direktapplikation aus der Automixspritze

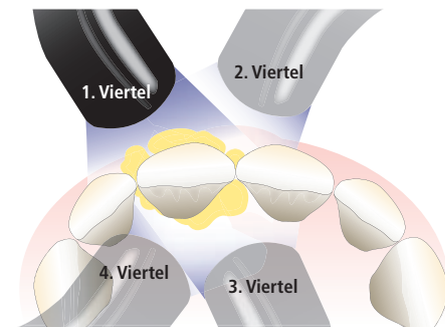
- keine Handanmischung
- keine Aktivierung von Kapseln
- keine zusätzlichen Verarbeitungshilfen erforderlich
- punktgenaue Applikation
- stets gleichbleibendes Mischungsverhältnis



Einfache Überschussentfernung

Dank der neuen «Easy Clean-Up»-Formulierung und der «Viertel-Technik» lassen sich die Überschüsse von Multilink Automix jetzt deutlich einfacher entfernen.

Den Überschuss 2-4 Sekunden pro Viertelseite (mesiooral, distooral, mesiobuccal, distobuccal) lichtaktivieren und schon kann der jetzt gelartige Überschuss leicht mit einem Scaler entfernt werden.



Erfolgreich

Multilink Automix hat in zahlreichen klinischen Studien* sehr gut abgeschnitten.

Das Ergebnis:

hohe Haftwerte, guter Randschluss und minimale postoperative Sensivitäten.



Ausgangssituation



Applikation Multilink Primer A/B



Sandstrahlen der Innenfläche VMK-Krone



Applikation Metal/Zirconia Primer



Direktapplikation Multilink Automix



Einsetzen der Krone



Überschussentfernung



Fertige Restauration

*In-vivo-Studien:

Klinische Langzeituntersuchung von mit Multilink befestigten Porzellanverblend-Restaurationen (IPS d.SIGN®) gegenüber IPS Empress®II-Vollkeramik-Restaurationen; Prof. G. Arnetzel, Universität Graz, Austria (2003)

Pilot Clinical Trial on Modified Lithium Disilicate Ceramic Crowns; Prof. J.A. Sorensen, Pacific Dental Institute, OR, USA (2004)

Clinical Evaluation of an Experimental Dental ceramic Material for Anterior and Posterior Crowns
Dr. Nathanson, Boston University, Boston, MA, USA (2004)

Klinische Evaluation von Multilink an Inlay- und Onlay-Restaurationen
Dr. A. Peschke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein (2005)

Kombinierfreudig

Indikationen:

	Multilink Automix Selbsthärtendes, selbstätzendes Befestigungscomposite	Variolink II Dualhärtendes, hochästhetisches Befestigungscomposite
Metal / Metallgestützt		
Inlays / Onlays	✓	—
Kronen / Brücken	✓	—
Wurzelstifte	✓	—
Maryland Brücken	✓	—
Glaskeramiken		
Inlays / Onlays	✓	✓
Veneers	—	✓
Kronen	✓	✓
3-gliedrige Brücken	✓	✓
Oxidkeramiken (Zirkonium / Aluminium)		
Kronen / Brücken	✓	—
Wurzelstifte	✓	—
Indirekte Composites		
Inlays / Onlays	✓	✓
Kronen	✓	✓
Wurzelstifte	✓	✓

- ✓ Empfohlene Produktkombination
 — Nicht empfohlen, keine Kombination möglich



Starkes Team

Multilink und Variolink® II ergänzen sich optimal und bilden ein starkes Team.

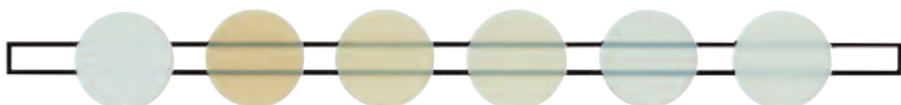
Multilink Automix

Das selbsthärtende Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung für die universelle Anwendung, speziell für indirekte Metall-, Metallkeramik- und opaque Vollkeramik-Restorationen.



Variolink II

Das licht-/dualhärtende Befestigungscomposite für höchste Ästhetik, speziell bei indirekten Keramik- und Composite-Restorationen.



Multilink® Automix

Lieferformen

System Pack



System Pack

erhältlich in den Farben Transparent, Gelb und Opaque

In einem System Pack sind enthalten:

- 1 Automixspritze, 9 g
(in der gewählten Farbe)
- 1 Multilink Primer A/B, 2 x 3 g
- 1 Metal/Zirconia Primer, 5 g
- 1 Monobond-S, 5 g

Diverses Zubehör

(Mischblock, Mischplatte, Applikatoren,
Mischkanülen, Flowcharts)

Refills



Automixspritze

erhältlich in den Farben Transparent, Gelb und Opaque

In einem Refill sind enthalten:

- 1 Automixspritze, 9 g
(in der gewählten Farbe)
- 15 Mischkanülen

Multilink Primer A/B

Primer A, 1 x 3 g

Primer B, 1 x 3 g



Metal/Zirconia Primer

1 x 5 g



Monobond-S

1 x 5 g



Mixing Tips

15 Stück

Darstellungen und Angaben enthalten keine
Zusicherung von Eigenschaften.

Gedruckt in der Schweiz
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
616973/1108/d/RDV

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D 73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de


**ivoclar
vivadent®**
passion vision innovation