



# DIE RICHTIGE BEFESTIGUNG

für jede klinische  
Situation

Ideal für  
**IPS e.max®**

**ivoclar**  
**vivadent®**  
passion vision innovation

# Variolink® Esthetic

Das ästhetische Befestigungscomposite

Variolink® Esthetic ist das ästhetische licht- und dualhärtende Befestigungscomposite zur definitiven Eingliederung anspruchsvoller Keramik- und Composite-Restaurationen. Das Konzept basiert auf den ästhetischen Befestigungscomposites Variolink II und Variolink Veneer, die sich seit Jahren im klinischen Einsatz bewährt haben.



## Vorteile auf einen Blick

- ausgewogenes und übersichtliches Effekt-Farbsystem
- exzellente Farbstabilität dank aminfreier Formulierung
- leichte, gesteuerte Überschussentfernung

Optimaler Verbund mit Zahnhartsubstanz  
in Kombination mit

**Adhese® Universal,**  
dem universellen und effizienten Adhäsiv



Ideal für Glaskeramik-Restaurationen  
in Kombination mit

**Monobond Etch & Prime®,**  
dem selbstätzenden Glaskeramik-Primer





Ausgangssituation



Restauration in situ

„Neben den ästhetischen Eigenschaften hat mich die leichte Entfernung der Überschüsse sehr überzeugt.“

Dr. Stephanie Huth, Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

Hochästhetische Ergebnisse, erzielt mit Variolink® Esthetic  
Dr. Stephanie Huth, Ivoclar Vivadent AG, 2014



Mehr dazu im Video:  
[www.ivoclarvivadent.com/vlevde](http://www.ivoclarvivadent.com/vlevde)



# Hochästhetische Restorationen **einfach** befestigen



olink® Esthetic

ing resin-based  
ting material

DC

ivoclar  
vivadent:

Neutral

Ideal für  
IPS **e.max**<sup>®</sup>  
CAD/Press

Ideal für  
**Tetric**<sup>®</sup> CAD

# SpeedCEM® Plus

Der selbstadhäsive Composite-Zement

SpeedCEM® Plus ist ein selbstadhäsiver, selbsthärtender Composite-Zement mit optionaler Lichthärtung. Er bietet die optimale Kombination aus Leistung und Benutzerfreundlichkeit und eignet sich mit seiner optimierten Rezeptur besonders für Restaurationen aus Zirkoniumoxid, Metallkeramik und für die Befestigung von Restaurationen auf Implantat-Abutments.

## Vorteile auf einen Blick

- exzellente Selbsthärtung, ideal für Zirkoniumoxid und Metallkeramik
- anwenderfreundliche Verarbeitung und einfache Überschussentfernung
- effizienter Prozess mit nur einer Komponente



Ideal für Zirkoniumoxid-Restaurationen  
in Kombination mit

**Ivoclean®**,  
der universellen Reinigungspaste





Ausgangssituation



Restoration in situ

„ Mein Plus bei diesem Zement ist die einfache und effiziente Anwendung, vor allem bei Zirkoniumoxid-Restorationen. „

Dr. Anton Lebedenko, Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

Brücke aus Zirkoniumoxid, mit SpeedCEM® Plus zementiert  
Dr. Anton Lebedenko, Ivoclar Vivadent AG, 2016



Mehr dazu im Video:  
[www.ivoclarvivadent.com/scpbde](http://www.ivoclarvivadent.com/scpbde)



# Zirkoniumoxid – Restorationen **effizient** befestigen

SpeedCEM® Plus

Five self-curing dental resin cement  
curing option

ivoclar  
vivadent

Transparent

Ideal für  
IPS e.max®  
ZirCAD

# Klug kombiniert

## Monobond Etch & Prime®

Ideale Lösung für Glaskeramik-Restaurationen

In Verbindung mit dem weltweit ersten selbstätzenden Glaskeramik-Primer Monobond Etch & Prime® erzielt Variolink Esthetic eine ausgezeichnete Haftung auf Restaurationen aus Glaskeramik wie zum Beispiel IPS e.max CAD/Press oder IPS Empress® CAD/Esthetic. Der Einkomponenten-Keramik-Primer ätzt und silanisiert Glaskeramik-Oberflächen in nur einem Arbeitsgang. Das unbeliebte Anätzen der Kontaktfläche mit Flusssäure entfällt.



## Monobond® Plus

Der Universal-Primer für alle Restaurationsmaterialien

Monobond® Plus ist der Universal-Primer zur Oberflächenkonditionierung aller Restaurationsmaterialien. Neben dem ausgezeichneten Verbund zu Glaskeramik sorgt die patentierte Kombination von funktionellen Methacrylaten in Monobond Plus auch bei Oxidkeramiken und edelmetalfreien sowie Edelmetall-Legierungen für einen guten und dauerhaften Verbund.



## Ivoclean®

Für die optimale Reinigung der Restauration

Die Haftung adhäsiver und selbstadhäsiver Systeme kann durch eine Speichelkontamination der Restauration nach der Einprobe beeinträchtigt werden. Doch nicht jede Reinigung – wie zum Beispiel mit Wasser, Alkohol oder Phosphorsäure – führt zur gewünschten reinen Kleboberfläche. Ivoclean® reinigt wirkungsvoll speichelkontaminierte Kontaktflächen der Restauration und schafft damit die Grundlage für eine dauerhafte, feste Verbindung zwischen Befestigungsmaterial und Restauration.



# Temporär **befestigt**

## Telio® CS Link

Der dualhärtende temporäre Befestigungszement

Telio® CS Link ist ein dualhärtender (licht- und selbsthärtender) temporärer Befestigungszement zur ästhetischen Eingliederung provisorischer Restaurationen (max. 6 Wochen).



## Telio® CS Desensitizer

Erste Hilfe für freiliegendes Dentin

Telio CS Desensitizer ist eine Lösung zur Vermeidung und Reduktion von Dentinüberempfindlichkeiten und postoperativen Sensibilitäten. Telio CS Desensitizer eignet sich generell zur Vorbehandlung und Desensibilisierung freiliegender oder beschliffener Dentinflächen („Wundverband“ für präparierte Kavitäten und Stümpfe).



# Alles für die **Befestigung**

## **OptraGate®**

Der latexfreie Lippen-Wangen-Halter

OptraGate hält Lippen und Wangen sanft und gleichmässig ab. Dies ermöglicht einen optimalen Zugang zum Behandlungsfeld zugunsten effizienter Behandlungsabläufe und einer optimalen Behandlungsqualität. Gleichzeitig kann mit Hilfsmitteln wie Watterollen und Speichelsaugern in vielen Fällen eine adäquate Trockenlegung erzielt werden, ohne dabei auf den Patientenkomfort zu verzichten.



**Trockenlegung**

## **Proxyl® fluoridfrei**

Die fluoridfreie Reinigungspaste

Die Reinigungspaste mit RDA 36 ohne Fluorid und ohne Geschmacksstoffe eignet sich besonders gut für die professionelle Zahnreinigung während des restaurativen Behandlungsprozesses. Die petrolgrüne Farbe kontrastiert deutlich zur Zahnhartsubstanz. Dies ermöglicht die eindeutige Kontrolle, dass sämtliche Pastenreste vor der Befestigung entfernt sind.



**Reinigung**

## **OptraStick®**

Das Applikationsinstrument

OptraStick ist ein Applikationsinstrument mit einer biegbaren Haftklebspitze. Diese erlaubt es, Kleinteile wie Inlays, Onlays oder Veneers aus verschiedensten Materialien mühelos aufzunehmen, zu transportieren und punktgenau zu positionieren.



**Applikation**





## Cervitec® F

Der Schutzlack

Der Schutzlack mit Fluorid, Chlorhexidin und Cetylpyridiniumchlorid (CPC) empfiehlt sich als Basisschutz zur Kariesprophylaxe bei Risikogruppen auch im Rahmen der Qualitätssicherung restaurativer Massnahmen. Cervitec F kann in der Praxis gezielt auf Risikostellen – wie z.B. entlang Kronen- und Brückenrändern – appliziert werden.

Pflege



## Bluephase® Style

Das Polymerisationsgerät

Bluephase Style vereint eine hohe Lichtintensität von 1200 mW/cm<sup>2</sup> mit kurzen Belichtungszeiten ab 10 Sekunden und ist dank Polywave-LED aktuell uneingeschränkt bei allen Photoinitiatoren und Materialien anwendbar. So gelangt bei einer hochwertigen transluzenten Restauration genügend Energie durch die Krone oder das Inlay – für eine ausreichende und zuverlässige Aushärtung des licht- oder dualhärtenden Composites.

Polymerisation



## Liquid Strip

Das Glycerin-Gel

Die Applikation des Glycerin-Gels auf die Zementfuge vor der Aushärtung verhindert die Ausbildung der sauerstoffinhibierten Schicht bei Befestigungscomposites. Das wasserlösliche Gel lässt sich nach der Polymerisation leicht und rückstandsfrei abspülen.

# Starke Kombinationen

Material Aushärtung Methode	Ästhetische Befestigungscomposites	
	Variolink® Esthetic	
	Lichthärtend <sup>1</sup> Adhäsiv: Adhese® Universal	Licht-/dualhärtend Adhäsiv: Adhese® Universal
<b>Glaskeramiken z.B. IPS Empress®</b>		
Veneers	✓	✓
Inlays/Onlays/Teilkronen	✓	✓
Kronen		✓
<b>Lithium-Disilikat z.B. IPS e.max® CAD/Press</b>		
Veneers/Okkusale/Veneers	✓	✓
Inlays/Onlays/Teilkronen	✓	✓
Kronen/Brücken		✓
<b>Oxidkeramiken z.B. IPS e.max® ZirCAD</b>		
Kronen/Brücken		
Wurzelstifte		
<b>Hybridkeramiken und Composites z.B. Tetric® CAD</b>		
Veneers	✓	✓
Inlays/Onlays	✓	✓
Kronen		✓
Wurzelstifte z.B. FRC Postec® Plus		
<b>Metall / metallgestützt</b>		
Inlays/Onlays/Teilkronen		
Kronen/Brücken		
Maryland-Brücken		✓
Wurzelstifte		

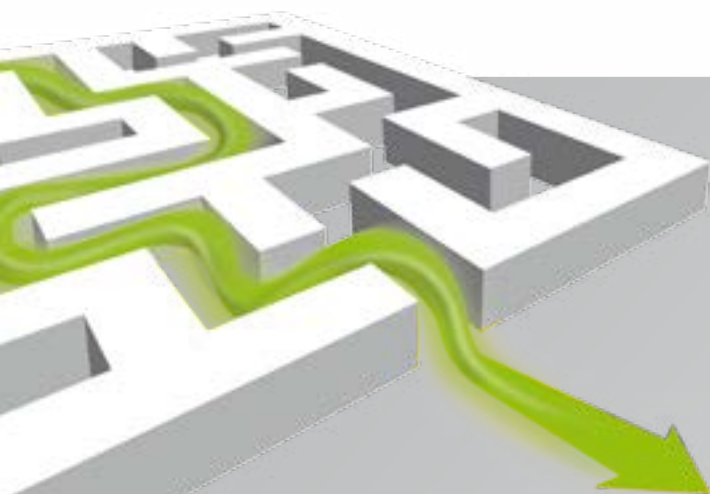
<sup>1</sup> Restaurationen mit einer Schichtstärke < 2 mm

<sup>2</sup> Kronen mit Wandstärke > 1,5 mm

✓ empfohlene Produktkombination



Bitte beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsinformationen.



## CEMENTATION NAVIGATION SYSTEM

Selbstadhäsiver Composite-Zement

## SpeedCEM® Plus

Selbsthärtend mit optionaler Lichthärtung

Selbstadhäsiv

✓<sup>2</sup>

✓

✓

✓

✓

✓

✓

## IPS Empress®-System



Die **Leuzit-Glaskeramik** mit langjähriger klinischer Erfahrung hat sich für die Herstellung hochästhetischer Einzelzahnversorgungen aus Vollkeramik etabliert. Die ausdrucksstarken Restaurationen wie Veneers, Inlays, Onlays und Kronen fügen sich harmonisch und passgenau in das natürliche Umfeld ein. Ein natürlicher Chamäleon-effekt sorgt für optimale Farbanpassung. Die Transluzenz unterstützt die naturgetreue Erscheinung.

## IPS e.max®-System



Das bewährte und umfassende Vollkeramiksystem eignet sich für alle Indikationen der festsitzenden Prothetik. Es bietet zusätzlich zur zuverlässigen **Lithium-Disilikat-Glaskeramik** für Einzelzahnrestaurationen und 3-gliedrige Brücken ein modernes und hochfestes **Zirkoniumoxid** für Kronen und vielgliedrige Brücken. IPS e.max vereint hohe Festigkeit, meisterhafte Ästhetik und hohe Benutzerfreundlichkeit.

## Tetric® CAD



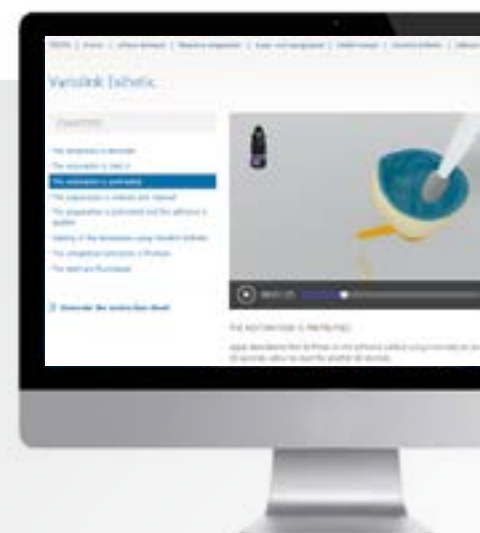
Der **Composite**-Block dient der effizienten Herstellung indirekter Einzelzahnrestaurationen mittels CAD/CAM-Technik. Die gefertigten Restaurationen sind sehr ästhetisch: Der ausgeprägte Chamäleon-effekt sorgt dafür, dass sie sich natürlich in die Restzahnsubstanz eingliedern. Direkt nach dem Schleifen werden die Restaurationen poliert und adhäsiv eingegliedert. Dieser Verarbeitungsweg ist sehr effizient. Er führt einfach und schnell zu einem natürlichen, ästhetischen Ergebnis.

## Der Weg aus dem Befestigungslabyrinth

Das Cementation Navigation System, die beliebte Multimedia-Applikation, bietet Zahnärzten eine praktische Orientierungs- und Entscheidungshilfe bei Befestigungsfällen.

[www.cementation-navigation.com](http://www.cementation-navigation.com)

- DETAILLIERTE 3D-ANIMATIONEN
- SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG
- EINFACHE BEDIENUNG





## Festsitzende Prothetik

Befestigungsmaterialien sind Produkte aus der Kategorie „Festsitzende Prothetik“. Produkte aus dieser Kategorie decken den Prozessablauf bei der Fertigung der festsitzenden Prothetik ab – von der provisorischen Versorgung bis zur Pflege der Restauration. Die Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung.



### DIES SIND WEITERE PRODUKTE AUS DIESER KATEGORIE:

#### IPS e.max®-System

all ceramic – all you need



Eine Gesamtlösung für alle Indikationen

- hochfeste und hochästhetische Materialien für Press- und CAD/CAM-Technologie
- einzigartiges Lithium-Disilikat (LS<sub>2</sub>) und Zirkoniumoxid (ZrO<sub>2</sub>): vom dünnen Veneer bis zur vielgliedrigen Brücke
- flexible Befestigung: adhäsiv, selbstadhäsiv und konventionell

#### OptraGate®

Der latexfreie Lippen-Wangen-Halter



Die sanfte Lösung für einen besseren Überblick

- effizientes Behandeln und erleichterte relative Trockenlegung
- vergrößertes Behandlungsfeld und gute Erreichbarkeit der Kavität
- hoher Patiententragekomfort
- ansprechende Farbenvielfalt zur Erhöhung der Patientencompliance bei Kindern

Sie wollen mehr über Produkte aus der Kategorie „Festsitzende Prothetik“ wissen? Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von Ivoclar Vivadent oder informieren Sie sich auf: [www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Hersteller und Vertrieb  
**Ivoclar Vivadent AG**  
 Bendererstr. 2  
 9494 Schaan  
 Liechtenstein  
 Tel. +423 235 35 35  
 Fax +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Vertrieb Deutschland  
**Ivoclar Vivadent GmbH**  
 Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
 73479 Ellwangen, Jagst  
 Tel. +49 7961 8890  
 Fax +49 7961 6326  
[info@ivoclarvivadent.de](mailto:info@ivoclarvivadent.de)

Darstellungen und Angaben enthalten keine  
 Zusicherung von Eigenschaften.  
 Gedruckt in Deutschland  
 © Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein  
 687283/DE/2017-10

**ivoclar**  
**vivadent**<sup>®</sup>  
 passion vision innovation