

Zahnarztinformation

zur Eingliederung von IPS e.max®-Vollkeramik

Vorbereitung zum Befestigen

☐ Zahn/Zähne: _____

IPS e.max® Press
IPS e.max® CAD

Material	Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)	
Restaurationsart	Veneers, okklusale Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen, minimalinvasive Kronen	Kronen, 3-gliedrige Brücken bis zum 2. Prämolaren
Befestigungsart	adhäsiv z.B. mit Variolink® Esthetic	selbstadhäsiv mit z.B. SpeedCEM® Plus
Vorbehandlung	<p>Option 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klebefläche 20 Sek. lang mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen 2. Restauration gründlich mit Wasser abspülen 3. mit starkem Luftstrom 10 Sek. lang trocknen <p>Option 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IPS® Ceramic Ätzel auf Klebefläche auftragen und 20 Sek. einwirken lassen 2. Restauration gründlich mit Wasser abspülen und trocknen 3. Monobond® Plus auftragen, 60 Sek. einwirken lassen 4. mit starkem Luftstrom verblasen 	

☐ Zahn/Zähne: _____

IPS e.max® ZirCAD

Material	Zirkoniumoxid (ZrO ₂)
Restaurationsart	Kronen und Brücken
Befestigungsart	selbstadhäsiv mit z.B. SpeedCEM® Plus konventionell mit z.B. ZirCAD® Cement
Vorbehandlung	Reinigung der Klebefläche mit Al ₂ O ₃ , 25 – 70 um, 1 bar oder Al ₂ O ₃ , 70 – 110 um, 1,5 bar

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.



Bitte entsprechende Gebrauchsinformationen beachten.

See Instructions

Vorbereitung zum Befestigen

☐ Zahn/Zähne: _____

IPS e.max® Ceram

Material	Fluor-Apatit-Glaskeramik
Restaurationsart	Veneers
Befestigungsart	adhäsiv z.B. mit Variolink® Esthetic
Vorbehandlung	<p>Option 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klebefläche 20 Sek. lang mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen 2. Restauration gründlich mit Wasser abspülen 3. mit starkem Luftstrom 10 Sek. lang trocknen <p>Option 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IPS® Ceramic Ätzel auf Klebefläche auftragen und 20 Sek. einwirken lassen 2. Restauration gründlich mit Wasser abspülen und trocknen 3. Monobond® Plus auftragen, 60 Sek. einwirken lassen 4. mit starkem Luftstrom verblasen

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.



Bitte entsprechende Gebrauchsinformationen beachten.

See Instructions

Richtig befestigen

Das Cementation Navigation System ist eine beliebte Multimedia-Applikation, die eine praktische Orientierungs- und Entscheidungshilfe bei Befestigungsfällen bietet. Die Anwendung ist einfach zu bedienen und beinhaltet detaillierte 3D-Animationen sowie Schritt-für-Schritt-Anleitungen.



www.cementation-navigation.com

Ein eingespieltes Team für eine erfolgreiche Behandlung



SpeedCEM® Plus

Selbstadhäsiver, selbsthärtender Composite-Zement mit optionaler Lichthärtung

Selbstadhäsive, selbsthärtende Befestigung von:

- hochfester Vollkeramik (Zirkonoxid/Lithium-Disilikat)
- Restaurationen auf Implantat-Abutments
- Metall- und metallgestützten Restaurationen

Ihre Vorteile

- ✓ Exzellente Selbsthärtung, ideal für Zirkonoxid-Restaurationen
- ✓ Einfache Überschussentfernung
- ✓ Effizienter Prozess mit nur einer Komponente
- ✓ Harmoniert ideal mit der universellen Reinigungspaste Ivoclean®



Variolink® Esthetic

Ästhetisches, licht- und dualhärtendes Befestigungscomposite für den vielseitigen Einsatz im klinischen Alltag

Adhäsive Befestigung von:

- Glaskeramik
- Lithium-Disilikat-Glaskeramik
- Composite-Restaurationen (Inlays, Onlays, Teilkronen, Kronen, Brücken)

Ihre Vorteile

- ✓ Maximale Flexibilität bei der adhäsiven Befestigung
- ✓ Ausgewogenes und übersichtliches Effekt-Farbkonzept für beeindruckende ästhetische Ergebnisse
- ✓ Anwenderfreundliche Verarbeitung und kontrollierte Überschussentfernung^[1]
- ✓ Zuverlässig in Kombination mit dem selbstätzenden Glaskeramik-Primer Monobond Etch & Prime®^[2-3]

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

www.ivoclar.com