

Ivoclar Vivadent-Vollkeramiken

Vorbereitung zum Befestigen

IPS e.max®			
Material	IPS e.max® Press IPS e.max® CAD		IPS e.max® ZirCAD
	Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)		Zirkoniumoxid (ZrO ₂)
Indikation	Dünne Veneers, Veneers, okklusale Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen, minimalinvasive Kronen	Kronen, 3-gliedrige Brücken bis zum 2. Prämolaren	Kronen und Brücken
Befestigungsart	adhäsiv	selbstadhäsiv/konventionell ¹	adhäsiv selbstadhäsiv/konventionell
Abstrahlen	–		Reinigung mit Al ₂ O ₃ bei max. 1 bar
Ätzen	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen	Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel	–
Konditionieren		60 Sek. mit Monobond® Plus ²	60 Sek. mit Monobond® Plus –
Befestigungssystem	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix ³	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Multilink® Automix SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

¹ Materialstärke bei Kronen mind. 1,5 mm

² bei der konventionellen Zementierung wird nicht konditioniert

³ nicht für Veneers empfohlen



Bitte entsprechende Gebrauchsinformation beachten



mehr Informationen unter
www.cementation-navigation.com

Erstellungsdatum: 2017-06-01
627460/de

Ivoclar Vivadent-Vollkeramiken

Vorbereitung zum Befestigen

	IPS e.max®	IPS Empress®				
Material	IPS e.max® Ceram IPS e.max® ZirPress	IPS Empress® Esthetic IPS Empress® CAD				
	Fluor-Apatit-Glaskeramik	Leuzit-Glaskeramik				
Indikation	Veneers	Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen, Kronen				
Befestigungsart	adhäsiv	adhäsiv				
Abstrahlen	–	–				
Ätzen	<table border="1" style="width: 100%; background-color: #ccc;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel</td> </tr> </table>	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen	Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel	<table border="1" style="width: 100%; background-color: #ccc;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Option 2: 60 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel</td> </tr> </table>	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen	Option 2: 60 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel
Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen	Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel					
Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere 40 Sek. einwirken lassen	Option 2: 60 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel					
Konditionieren	60 Sek. mit Monobond® Plus	60 Sek. mit Monobond® Plus				
Befestigungssystem	Variolink® Esthetic	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix *				

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

* nicht für Veneers empfohlen



Bitte entsprechende Gebrauchsinformation beachten



mehr Informationen unter www.cementation-navigation.com