

IPS[®]
e.max[®]

all ceramic
all you need

Zahnarzt-Information

zur Eingliederung von IPS e.max[®]-Vollkeramik

Diese ästhetische zahntechnische Arbeit wurde aus hochfester IPS e.max-Vollkeramik hergestellt. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Empfehlungen bei der Befestigung.

Laborstempel

Vorbereitung zum Befestigen – Glaskeramiken

	<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____			<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____			<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____	
	IPS e.max® Press			IPS e.max® CAD			IPS e.max® Ceram / IPS e.max® ZirPress	
Material	Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)			Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)			Nano-Fluor-Apatit-Glaskeramik	
Indikation	dünne Veneers, Veneers, okklusale Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen	Front- und Seitenzahnkronen, 3-gliedrige Brücken bis zum 2. Prämolaren		dünne Veneers, Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen	Front- und Seitenzahnkronen, 3-gliedrige Brücken bis zum 2. Prämolaren		Veneers	
Befestigungsart	adhäsiv	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv	
Abstrahlen	-			-			-	
Ätzen	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere		Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic-Ätzel	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere		Option 2: 20 Sek. mit IPS® Ceramic-Ätzel	Option 1: 20 Sek. mit Monobond Etch & Prime® einreiben und weitere	
Konditionieren	40 Sek. einwirken lassen		60 Sek. mit Monobond® Plus *	40 Sek. einwirken lassen		60 Sek. mit Monobond® Plus *		60 Sek. mit Monobond® Plus
Befestigungssystem	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix **	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix **	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Variolink® Esthetic	

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

* bei der konventionellen Zementierung wird auf die Konditionierung verzichtet

** nicht für dünne Veneers und Veneers geeignet



Bitte entsprechende Gebrauchsinformationen beachten

Vorbereitung zum Befestigen – Zirkoniumoxid-Keramiken

	<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____		<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____		<input type="checkbox"/> Zahn/Zähne: _____	
	IPS e.max® ZirCAD / IPS e.max® ZirPress		IPS e.max® ZirCAD / IPS e.max® CAD		IPS e.max® ZirCAD / IPS e.max® Ceram	
Material	Zirkoniumoxid (ZrO ₂) / Nano-Fluor-Apatit-Glaskeramik		Zirkoniumoxid (ZrO ₂) / Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)		Zirkoniumoxid (ZrO ₂) / Nano-Fluor-Apatit-Glaskeramik	
Indikation	Kronen und Brücken mit/ohne überpresster Schulter		Kronen und Brücken		Kronen und Brücken	
Befestigungsart	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell
Abstrahlen	Reinigung mit Al ₂ O ₃ bei max. 1 bar		Reinigung mit Al ₂ O ₃ bei max. 1 bar		Reinigung mit Al ₂ O ₃ bei max. 1 bar	
Ätzen	–		–		–	
Konditionieren	60 Sek. mit Monobond® Plus	–	60 Sek. mit Monobond® Plus	–	60 Sek. mit Monobond® Plus	–
Befestigungssystem	Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.



Bitte entsprechende Gebrauchsinformationen beachten



mehr Informationen unter
www.cementation-navigation.com

Empfehlung für die Befestigung

Variolink® Esthetic



Ästhetisches, licht- und dualhärtendes Befestigungscomposite für aussergewöhnliche Ästhetik und anwendungsfreundliche Verarbeitung.

Indikationen

Adhäsive Befestigung von Glaskeramik-, Lithium-Disilikat-Glaskeramik- und Composite-Restaurationen (Inlays, Onlays, Teilkronen, Kronen, Brücken).

Merkmale

- ausgewogenes und übersichtliches Effekt-Farbsystem
- exzellente Farbstabilität durch aminfreie Formulierung
- leichte, gesteuerte Überschussentfernung

Multilink® Automix



Universelles Befestigungs-Composite mit breitem Indikationsspektrum, das dank der Kombination mit Monobond Plus® zu allen Materialoberflächen sehr hohe Haftkräfte aufbaut.

Indikationen

Adhäsive Befestigung von indirekten Restaurationen aus:

- Vollkeramik
- hochfester Vollkeramik (Zirkonioxid/Lithium-Disilikat, Aluminiumoxid)
- Metall und Metallkeramik

Merkmale

- selbsthärtend mit optionaler Lichthärtung
- selbstätzender Multilink Primer
- hohe Haftwerte

SpeedCEM® Plus



Selbstadhäsiver, selbsthärtender Composite-Zement mit optionaler Lichthärtung.

Indikationen

Selbstadhäsive, selbsthärtende Befestigung von:

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

Merkmale

- exzellente Selbsthärtung, ideal für opake Restaurationen
- einfache Überschussentfernung
- effizienter Prozess mit nur einer Komponente

Vivaglass® CEM



Selbsthärtender, röntgenopaker Glasionomerzement für die konventionelle Zementierung.

Indikationen

Konventionelle Zementierung von indirekten Restaurationen aus:

- hochfester Vollkeramik (Zirkoniumoxid/Lithium-Disilikat, Aluminiumoxid)
- Metall und Metallkeramik
- für orthodontische Bänder und Wurzelstifte aus Metall

Merkmale

- gute Haftwerte
- einfache Anmischung
- leichte Überschussentfernung