

Ivoclar Vivadent-Vollkeramiken

Vorbereitung zum Befestigen – Glaskeramiken

	IPS Empress®		IPS e.max®						
	IPS Empress Esthetic IPS Empress CAD		IPS e.max Press			IPS e.max CAD		IPS e.max Ceram/ IPS e.max ZirPress	
Material	Leuzit-Glaskeramik		Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)			Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)		Nano-Fluor-Apatit-Glaskeramik	
Indikation	Veneers, Inlays, Onlays, Front- und Seitenzahnkronen		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	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv	adhäsiv	selbstadhäsiv/ konventionell	adhäsiv
Abstrahlen	-		-			-		-	
Ätzen	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: 20 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
Konditionieren		60 Sek. mit Monobond® Plus			60 Sek. mit Monobond® Plus *		60 Sek. mit Monobond® Plus *		60 Sek. mit Monobond® Plus
Befestigungssystem	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix **		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 Gebrauchsinformation beachten



mehr Informationen unter
www.cementation-navigation.com

Erstellungsdatum: 2016-04-28
627460/de

Ivoclar Vivadent-Vollkeramiken

Vorbereitung zum Befestigen – Zirkoniumoxid-Keramiken

	IPS e.max®					
	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 Gebrauchsinformation beachten



mehr Informationen unter
www.cementation-navigation.com