

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	Thin Veneers, Veneers, okklusale Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen	Front- und Seitenzahnkronen, 3-gliedrige Brücken bis zum 2. Prämolaren		Thin 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	60 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel	20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel			20 Sek. mit IPS® Ceramic Ätzel			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® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix**	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix**	Variolink® II, Multilink® Automix	SpeedCEM®, Vivaglass® CEM	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix**	Variolink® II, Multilink® Automix	SpeedCEM®, Vivaglass® CEM	Variolink® Veneer, Variolink® II

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

* bei der konventionellen Zementierung wird auf die Konditionierung verzichtet

** nicht für Thin Veneers und Veneers geeignet



Bitte entsprechende Gebrauchsinformation beachten

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® Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Vivaglass® CEM

Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

* bei der konventionellen Zementierung wird auf die Konditionierung verzichtet



Bitte entsprechende Gebrauchsinformation beachten