

Ivoclar Vivadent Ceramica Integrale

Preparazione per la cementazione – Vetroceramica

	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
Materiale	Vetroceramica a base di leucite	Vetroceramica a base di disilicato di litio (LS ₂)			Vetroceramica a base di disilicato di litio (LS ₂)			Vetroceramica a base di nano-fluoro-apatite
Indicazioni	Faccette, inlays, onlays, corone anteriori e latero-posteriori	Faccette sottili, faccette, faccette occlusali, inlays, onlays, corone parziali	Corone anteriori e latero-posteriori, ponti di 3 elementi fino al 2. premolare		Faccette sottili, faccette, inlays, onlays, corone parziali	Corone anteriori e latero-posteriori, ponti di 3 elementi fino al 2. premolare		Faccette
Tipo di cementazione	adesiva	adesiva	adesiva	autoadesiva/ convenzionale	adesiva	adesiva	autoadesiva/ convenzionale	adesiva
Sabbiatura	–	–			–			–
Mordenzatura	60 sec con IPS® Ceramic gel mordenzante	20 sec con IPS® Ceramic gel mordenzante			20 sec con IPS® Ceramic gel mordenzante			20 sec con IPS® Ceramic gel mordenzante
Condizionamento	60 sec con Monobond® Plus	60 sec con Monobond® Plus *			60 sec con Monobond® Plus *			60 sec con Monobond® Plus
Cemento	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

La disponibilità prodotto può variare da paese a paese.

* In caso di cementazione convenzionale non condizionare con Monobond Plus.

** Non indicato per faccette e faccette sottili.



Attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.

Ivoclar Vivadent Ceramica Integrale

Preparazione per la cementazione – ossido di zirconio

	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	
Materiale	Ossido di zirconio (ZrO ₂) / Vetroceramica a base di nano-fluoro-apatite		Ossido di zirconio (ZrO ₂) / Vetroceramica a base di disilicato di litio (LS ₂)		Ossido di zirconio (ZrO ₂) / Vetroceramica a base di nano-fluoro-apatite	
Indicazioni	Corone e ponti con/senza spalla sovrappressata		Corone e ponti		Corone e ponti	
Tipo di cementazione	adesiva	autoadesiva/ convenzionale	adesiva	autoadesiva/ convenzionale	adesiva	autoadesiva/ convenzionale
Sabbiatura	Detersione con Al ₂ O ₃ a max. 1 bar		Detersione con Al ₂ O ₃ a max. 1 bar		Detersione con Al ₂ O ₃ a max. 1 bar	
Mordenzatura	-		-		-	
Condizionamento	60 sec con Monobond® Plus *		60 sec con Monobond® Plus *		60 sec con Monobond® Plus *	
Cemento	Multilink® Automix	SpeedCEM® Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Vivaglass® CEM

La disponibilità prodotto può variare da paese a paese.

* In caso di cementazione convenzionale **non** condizionare con Monobond Plus.



Attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.