

# Ceramica integrale Ivoclar

## Preparazione della cementazione

Il Materiale	IPS e.max®				
	IPS e.max® Press / IPS e.max® CAD		IPS e.max® ZirCAD		IPS e.max® Ceram
	Vetroceramica al disilicato di litio (LS <sub>2</sub> )		Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO <sub>2</sub> )		Vetroceramica Fluorapatite
Tipi di restauro	Faccette, faccette occlusali, inlay, onlay, corone parziali, corone mininvasive	Corone, ponti di 3 elementi fino al 2° premolare	Corone e ponti		Faccette
Tipo di cementazione	adesiva	autoadesiva / convenzionale <sup>[1]</sup>	adesiva	autoadesiva / convenzionale	adesiva
Sabbiatura	-		Detersione con Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 25 – 70 µm, 1 bar oppure Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 70 – 110 µm, 1,5 bar		-
Mordenzatura	<b>Opzione 1:</b> Frizionare Monobond Etch & Prime® per 20 secondi e lasciare agire per 40 secondi	<b>Opzione 2:</b> 20 secondi con IPS® Ceramic Etching Gel	-		<b>Opzione 1:</b> Frizionare Monobond Etch & Prime® per 20 secondi e lasciare agire per 40 secondi
Condizionamento		60 sec. con Monobond® Plus <sup>[2]</sup>	60 sec. con Monobond® Plus	-	60 sec. con Monobond® Plus
Sistema di cementazione	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix <sup>[3]</sup>	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	SpeedCEM® Plus, Vivaglass® CEM	Variolink® Esthetic

La gamma di prodotti disponibili può variare da paese a paese.

<sup>[1]</sup> Spessore della corona di almeno 1,5 mm

<sup>[2]</sup> In cementazione convenzionale si procede senza il condizionamento

<sup>[3]</sup> Sconsigliato per faccette



scopri di più  
[www.cementation-navigation.com/it](http://www.cementation-navigation.com/it)

CE 0123



Produttore  
Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstrasse 2  
9494 Schaan/Liechtenstein  
[www.ivoclar.com](http://www.ivoclar.com)



Consultare le corrispondenti Istruzioni d'Uso.

Data di preparazione delle informazioni:  
2022-09-29, Rev. 0  
IT

# Ceramica integrale Ivoclar

## Preparazione della cementazione

	IPS Empress®	
	IPS Empress® CAD	
Il Materiale	Vetroceramica a base di leucite	
Tipi di restauro	Faccette, inlay, onlay, corone parziali, corone	
Tipo di cementazione	adesiva	
Sabbiatura	-	
Mordenzatura	<b>Opzione 1:</b> Frizionare Monobond Etch & Prime® per 20 secondi e lasciare agire per 40 secondi	<b>Opzione 2:</b> 60 secondi con IPS® Ceramic Etching Gel
Condizionamento		60 sec. con Monobond® Plus
Sistema di cementazione	Variolink® Esthetic, Multilink® Automix <sup>(1)</sup>	

La gamma di prodotti disponibili può variare da paese a paese.

<sup>(1)</sup> Sconsigliato per faccette



scopri di più  
[www.cementation-navigation.com/it](http://www.cementation-navigation.com/it)

CE 0123



Produttore  
Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstrasse 2  
9494 Schaan/Liechtenstein  
[www.ivoclar.com](http://www.ivoclar.com)



Consultare le corrispondenti  
Istruzioni d'Uso.

Data di preparazione delle informazioni:  
2022-09-29, Rev. 0  
IT