

# 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><br>Frizionare Monobond Etch & Prime® per 20 secondi e lasciare agire per 40 secondi | <b>Opzione 2:</b><br>20 secondi con IPS® Ceramic Etching Gel | -  |                                | <b>Opzione 1:</b><br>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><br>Frizionare<br>Monobond Etch & Prime®<br>per 20 secondi e lasciare<br>agire per 40 secondi | <b>Opzione 2:</b><br>60 secondi con<br>IPS® Ceramic Etching Gel |
| Condizionamento         |  | 60 sec. con<br>Monobond® Plus                                   |
| Sistema di cementazione | Variolink® Esthetic,<br>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