



Dentallabor Steger Julian



Via Giuseppe Verdi 18, 39031 Brunico, Italia



0123 456 789



info@labor-stegerjulian.com



www.labor-stegerjulian.com

Istruzioni generali

Cementazione di una corona in zirconia

(Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente)

Materiale ed utensili necessari



Sabbiatrice (ossido di alluminio:
dimensioni grana 110 µm;
3,5 bar)



Tamponi



Scaler per la rimozione
del materiale in eccesso



Getto di vapore



Gel mordenzante*



Fotopolimerizzatore



Aria compressa secca e priva
d'olio ISO/DIN 7494-2:2014-03



Primer universale*



Gel isolante*



Bonder universale*



Cemento*



* ATTENZIONE!

Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.



Consiglio per la preparazione del moncone di dente naturale:

Pulire il dente rimuovendo placca batterica. Proteggere le mucose con l'ausilio di una diga.

Trattamento preliminare/Pulizia della corona in zirconia

(Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente)

- 1 Sabbiare con ossido di alluminio (110 µm; 3.5 bar)
- 2 Pulire con getto di vapore
- 3 Asciugare con aria compressa
- 4 Applicare il bonder*
- 5 Rimuovere il materiale in eccesso con aria compressa
- 6 Lasciare asciugare (60 s.)

Trattamento preliminare/Pulizia del dente preparato

- 1 Proteggere le mucose con una diga
- 2 Applicare il gel mordenzante (acido ortofosforico al 37 %)
- 3 Risciacquare bene con acqua e aspirare
- 4 Applicare il primer universale* e fare asciugare (30 s.)
- 5 Sabbatura Prettau® Anterior® (ingrandimento 5000 x)
- 6 30 s

50 µm 110 µm 250 µm

! * ATTENZIONE!
Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.

! Consiglio per la preparazione del moncone di dente naturale:
Pulire il dente rimuovendo la placca batterica. Proteggere le mucose con l'ausilio di una diga.

Cementazione della corona

- 1 Applicare il cemento*
- 2 Comprimer bene e rimuovere il materiale in eccesso
- 3 Fotopolimerizzare (2 s.) e rimuovere il materiale in eccesso
- 4 Applicare il gel isolante*
- 5 Fotopolimerizzare la corona (120 s.) da tutti i lati
- 6 Rimuovere il cemento in eccesso