

Istruzioni generali

Cementazione di inlays, onlays o faccette 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

 Fotopolimerizzatore

 Getto di vapore

 Gel mordenzante*

 Scaler per la rimozione del materiale in eccesso

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

 Primer universale*

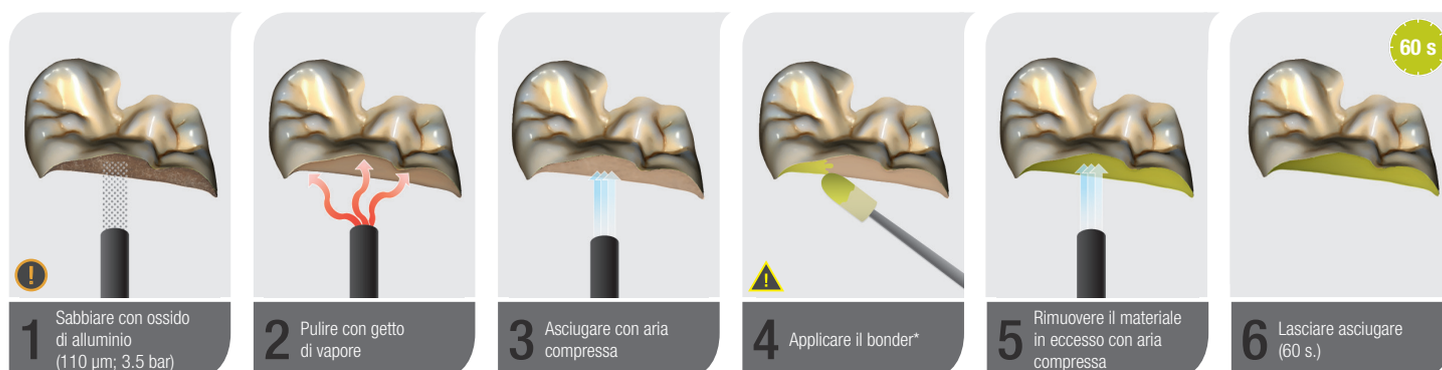
 Gel isolante*

 Bonder universale*

 Cemento*

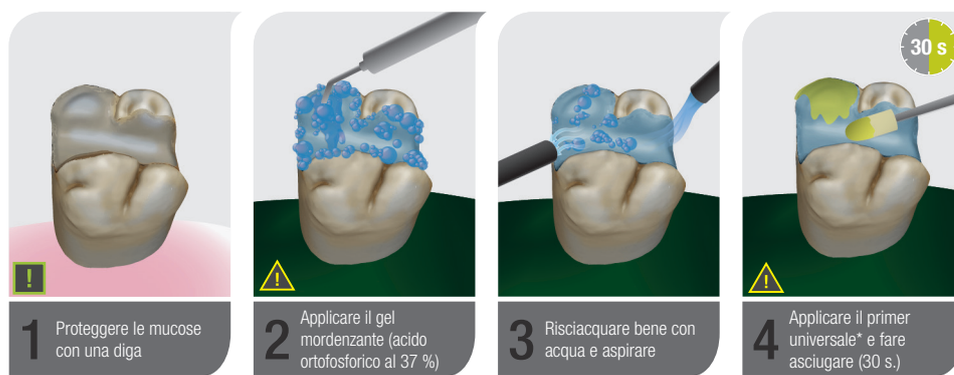
 * **ATTENZIONE!** Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.

Trattamento preliminare/Pulizia dell'inlay, dell'onlay o della faccetta in zirconia (Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente)



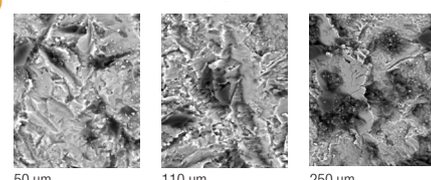
- 1** Sabbiare con ossido di alluminio (110 µm; 3.5 bar)
- 2** Pulire con getto di vapore
- 3** Asciugare con aria compressa
- 4** Applicare il bonder*
- 5** Rimuovere il materiale in eccesso con aria compressa
- 6** Lasciare asciugare (60 s.)

Trattamento preliminare/Pulizia della cavità



- 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.)

Sabbatura Prettau® Anterior® (ingrandimento 5000 x)

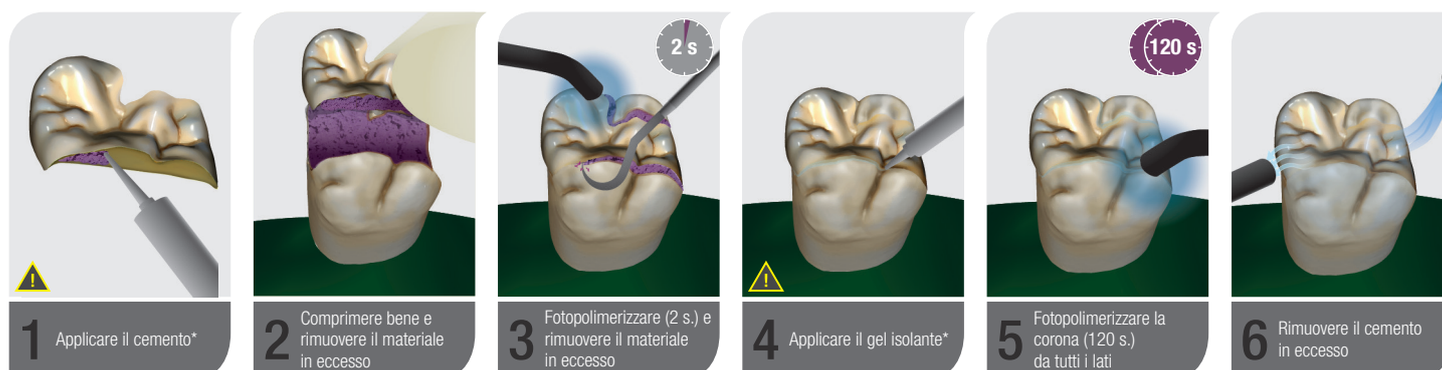


50 µm 110 µm 250 µm

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.

* **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.

Cementazione dell'inlay, dell'onlay o della faccetta



- 1** Applicare il cemento*
- 2** Comprimerne 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