


Istruzioni generali
Cementazione di un restauro in zirconia (Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente) su basi in titanio
Materiale ed utensili necessari

 Sabbiatrice (ossido di alluminio: dimensioni grana 110 µm; 3.5 bar)


 Tamponi


 Pennello per l'applicazione del primer


 Getto di vapore


 Chiave esagonale


 Cemento*



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


 Materiale facilmente rimovibile (ad es. cera)


 Fotopolimerizzatore


 Bonder universale*


 Primer universale*

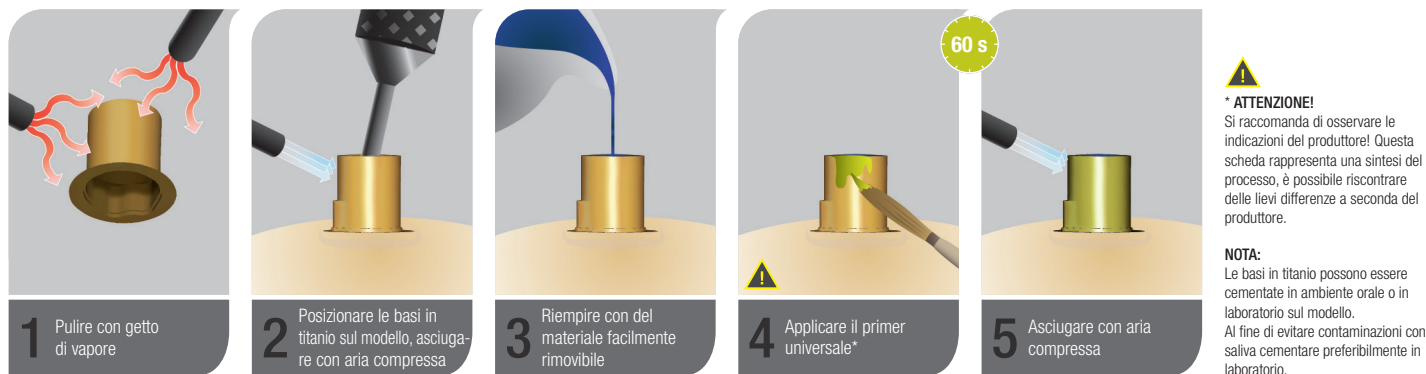

 Scaler per la rimozione del materiale in eccesso

⚠ * **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 del restauro 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 e fare asciugare **60 s**

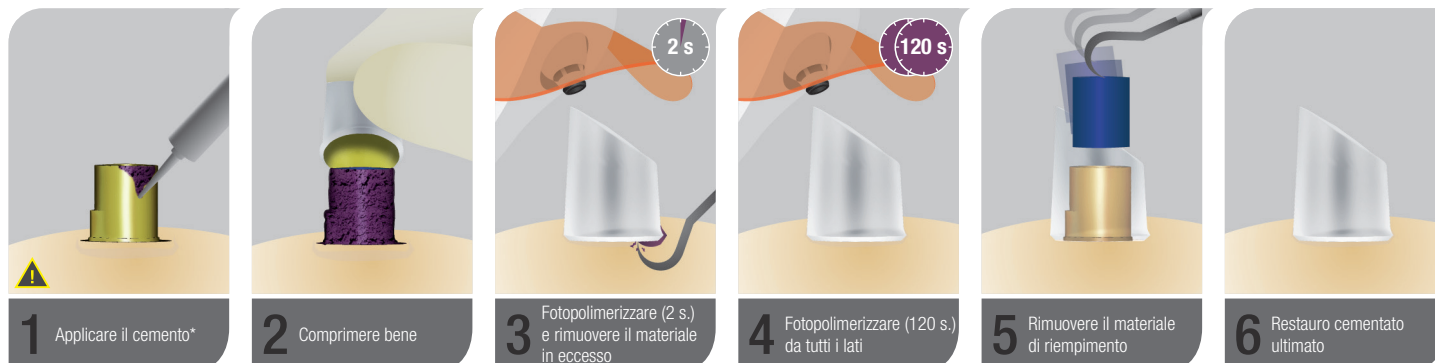
⚠ Per una migliore adesione: fresare la spirale sul lato interno dell'abutment in zirconia

Trattamento preliminare delle basi in titanio di Zirkonzahn


- 1 Pulire con getto di vapore
- 2 Posizionare le basi in titanio sul modello, asciugare con aria compressa
- 3 Riempire con del materiale facilmente rimovibile
- 4 Applicare il primer universale*
- 5 Asciugare con aria compressa **60 s**

⚠ * **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.

NOTA: Le basi in titanio possono essere cementate in ambiente orale o in laboratorio sul modello. Al fine di evitare contaminazioni con saliva cementare preferibilmente in laboratorio.

Cementazione del restauro


- 1 Applicare il cemento*
- 2 Comprimere bene
- 3 Fotopolimerizzare (2 s.) e rimuovere il materiale in eccesso **2 s**
- 4 Fotopolimerizzare (120 s.) da tutti i lati **120 s**
- 5 Rimuovere il materiale di riempimento
- 6 Restauro cementato ultimato