


## Istruzioni generali

### Cementazione convenzionale di una corona in zirconia (Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente) su Raw-Abutment®


#### Materiale ed utensili necessari

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

 Tamponi

 Gel isolante\*

 Getto di vapore

 Cemento duale di ultima generazione\*

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

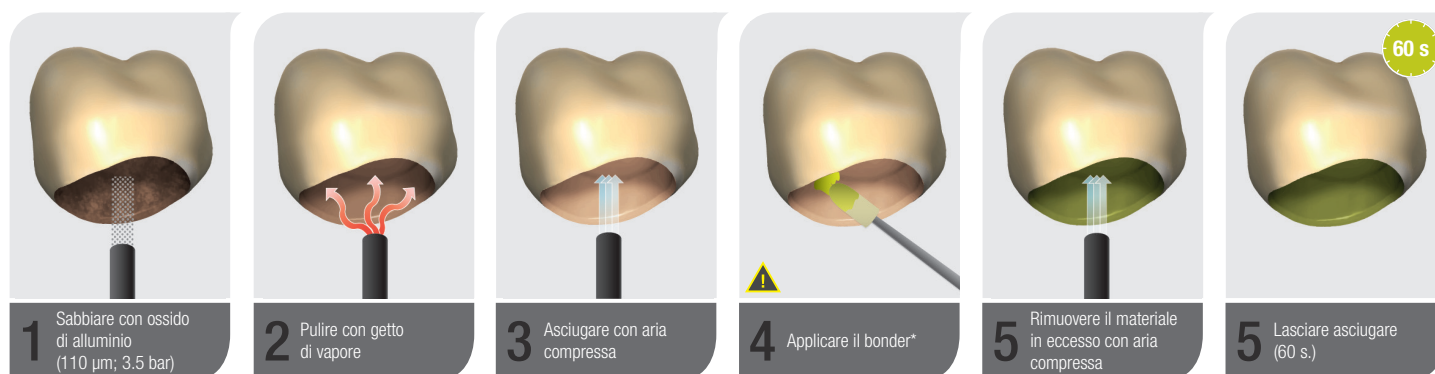
 Scaler per la rimozione del materiale in eccesso

 Bonder universale\*

 Fotopolimerizzatore

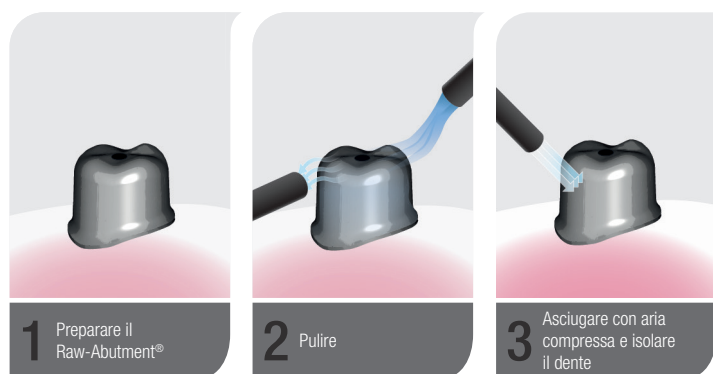
 \* **ATTENZIONE!** Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.

#### Tattamento 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
- 5 Lasciare asciugare (60 s.)

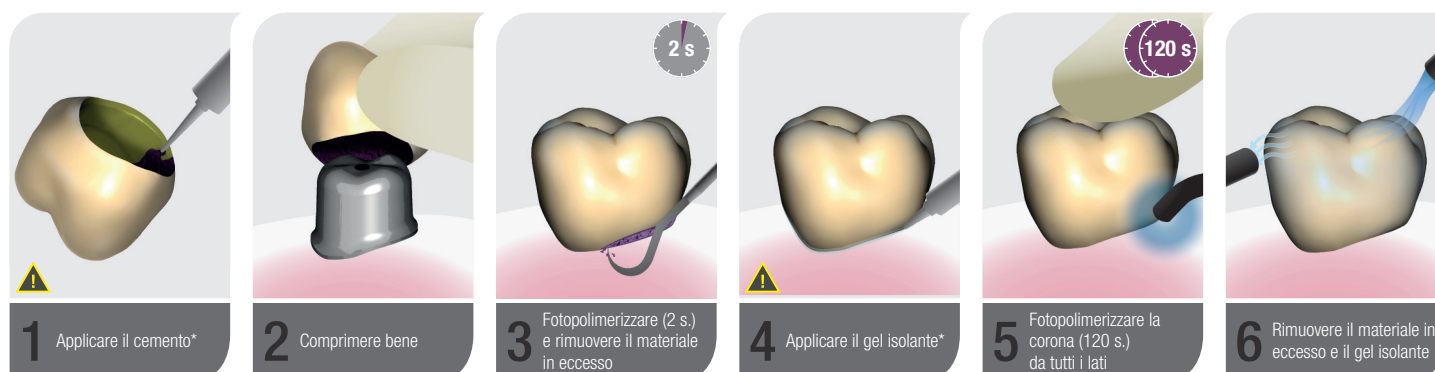
#### Tattamento preliminare/Pulizia dei Raw-Abutment® di Zirkonzahn



- 1 Preparare il Raw-Abutment®
- 2 Pulire
- 3 Asciugare con aria compressa e isolare il dente

 \* **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 della corona



- 1 Applicare il cemento\*
- 2 Comprimere bene
- 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 materiale in eccesso e il gel isolante