


## Instructions d'utilisation générales

### Cimentation conventionnelle d'une couronne en zircone (Prettau® Anterior®, Zircone Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translucide) sur Raw-Abutment®

#### Instruments et matériaux nécessaires

- 

Sablage (oxyde d'aluminium :  
taille du grain 110 µm; 3,5 bar)
- 

Tampon
- 

Gel de glycérine\*
- 

Nettoyeur à jet de vapeur
- 

Ciment composite\* de dernière génération
- 

Air comprimé sec, sans huile  
ISO/DIN 7494-2:2014-03
- 

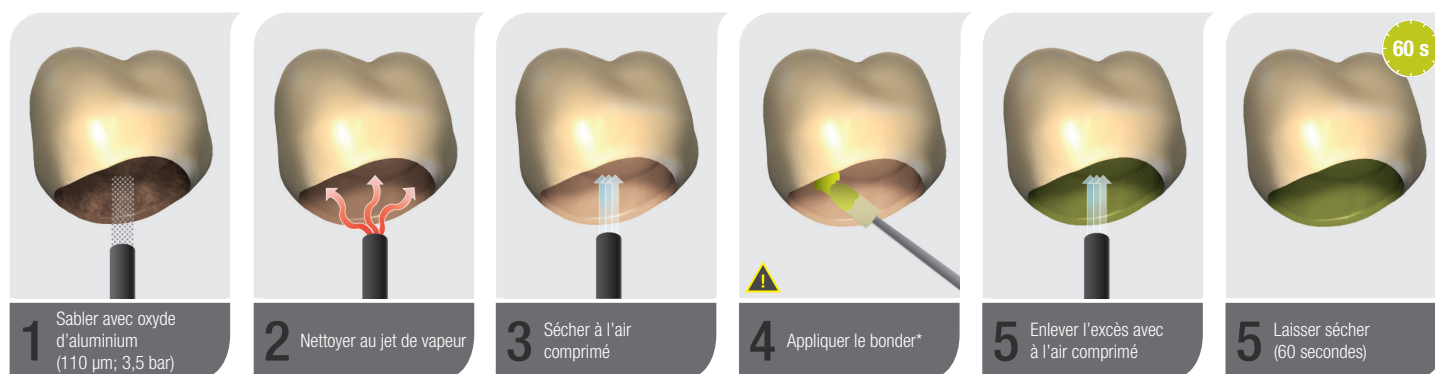
Outil pour éliminer le ciment en excès
- 

Bonder\* universel
- 

Lampe photopolymérisante

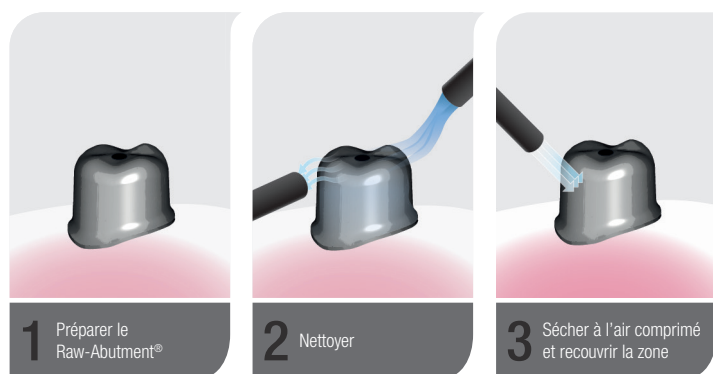
**⚠** \* ATTENTION ! Suivre les indications du fabricant ! Des différences sont possibles en raison d'une simplification dans la description du processus.

#### Traitement préalable/nettoyage de la couronne en zircone (Prettau® Anterior®, Zircone Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translucide)



- 1 Sabler avec oxyde d'aluminium (110 µm; 3,5 bar)
- 2 Nettoyer au jet de vapeur
- 3 Sécher à l'air comprimé
- 4 Appliquer le bonder\*
- 5 Enlever l'excès avec à l'air comprimé
- 5 Laisser sécher (60 secondes)

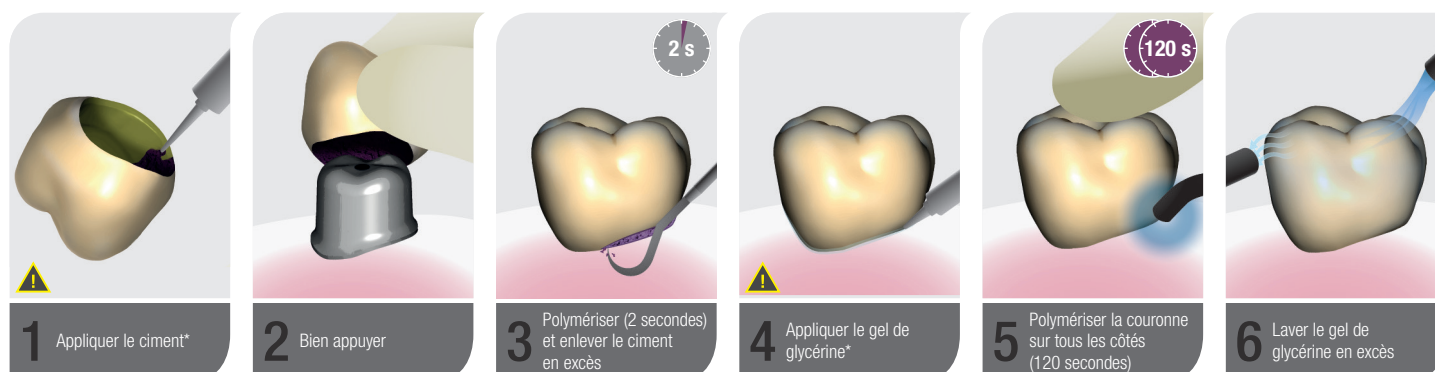
#### Traitement préalable/nettoyage du Raw-Abutment® de Zirkonzahn



- 1 Préparer le Raw-Abutment®
- 2 Nettoyer
- 3 Sécher à l'air comprimé et recouvrir la zone

**⚠** \* ATTENTION ! Suivre les indications du fabricant ! Des différences sont possibles en raison d'une simplification dans la description du processus.

#### Cimentation de la couronne



- 1 Appliquer le ciment\*
- 2 Bien appuyer
- 3 Polymériser (2 secondes) et enlever le ciment en excès
- 4 Appliquer le gel de glycérine\*
- 5 Polymériser la couronne sur tous les côtés (120 secondes)
- 6 Laver le gel de glycérine en excès