

Instructions d'utilisation générales

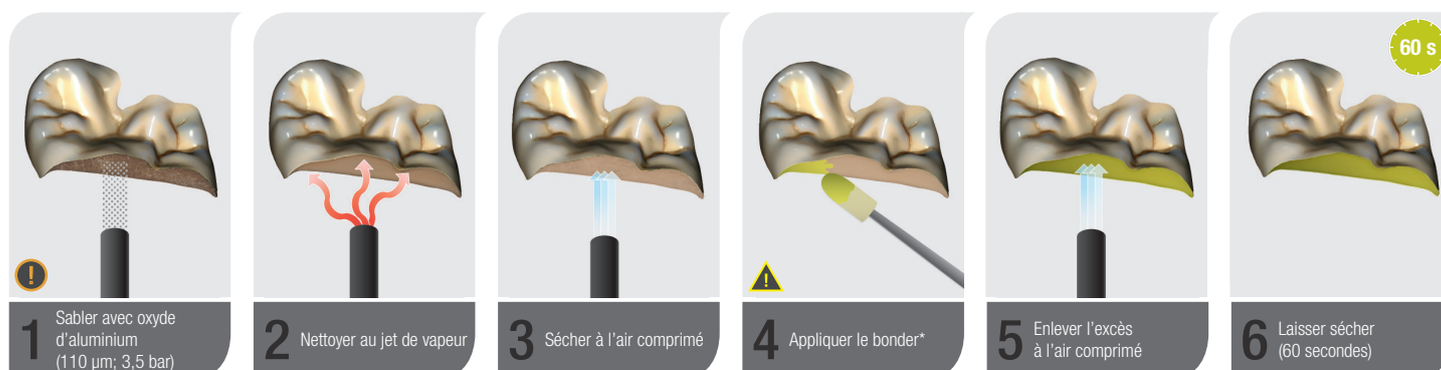
Cimentation d'un inlay, d'un onlay et d'une facette en zircone (Prettau® Anterior®, Zircone Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translucide)

Instruments et matériaux nécessaires

- | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---|--|
|  | Sablage (oxyde d'aluminium : taille du grain 110 µm; 3,5 bar) |  | Tampon |  | Lampe photopolymérisante |
|  | Nettoyeur à jet de vapeur |  | Gel de mordantage* |  | Outil pour éliminer le ciment en excès |
|  | Air comprimé sec, sans huile ISO/DIN 7494-2:2014-03 |  | Primer* universel |  | Gel de glycérine* |
|  | Bonder* universel |  | Ciment* | | |

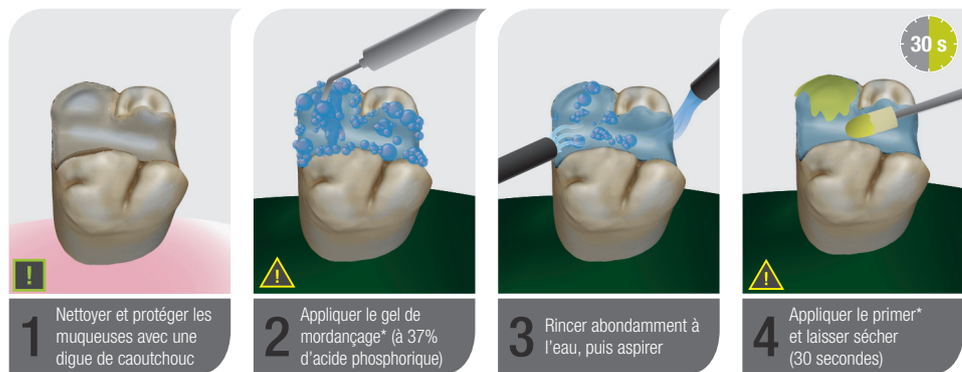
⚠ * ATTENTION ! Suivre les indications du fabricant ! Des différences sont possibles en raison d'une simplification dans la description du processus.

Traitement préalable/nettoyage de l'inlay, l'onlay et de la facette en zircone (Prettau® Anterior®, Zircone Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translucide)



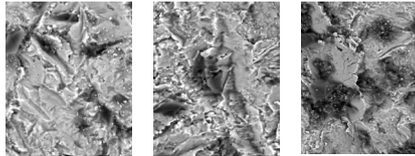
- 1 Sabler avec oxyde d'aluminium (110 µm; 3,5 bar)
- 2 Nettoyer au jet de vapeur
- 3 Sécher à l'air comprimé
- 4 Appliquer le bonder*
- 5 Enlever l'excès à l'air comprimé
- 6 Laisser sécher (60 secondes)

Traitement préalable/nettoyage de la cavité



- 1 Nettoyer et protéger les muqueuses avec une digue de caoutchouc
- 2 Appliquer le gel de mordantage* (à 37% d'acide phosphorique)
- 3 Rincer abondamment à l'eau, puis aspirer
- 4 Appliquer le primer* et laisser sécher (30 secondes)

⚠ Sablage Prettau® Anterior® (grossissement 5000 x)

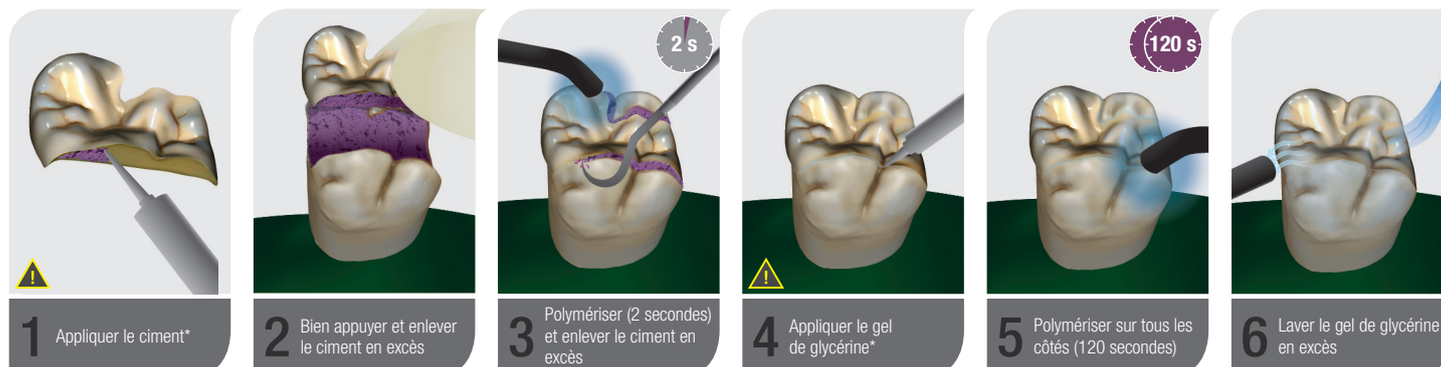


50 µm 110 µm 250 µm

⚠ Conseil pour la préparation de la dent : Nettoyer la dent et enlever la plaque dentaire. Protéger les muqueuses.

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

Cimentation de l'inlay, l'onlay et de la facette



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