


Instrucciones generales de uso


Cementación de una corona de zirconia

(Prettau® Anterior®, Zirkonia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translúcido)

Instrumentos y materiales necesarios


 Arenado (óxido de aluminio: tamaño del grano 110 µm; 3.5 bar)


 Torundas

 Instrumento para eliminar el exceso de cemento

 Limpiadora de vapor

 Gel grabador*

 Lámpara para polimerizar

 Aire a presión, seco y sin aceite ISO/DIN 7494-2:2014-03

 Primer universal*

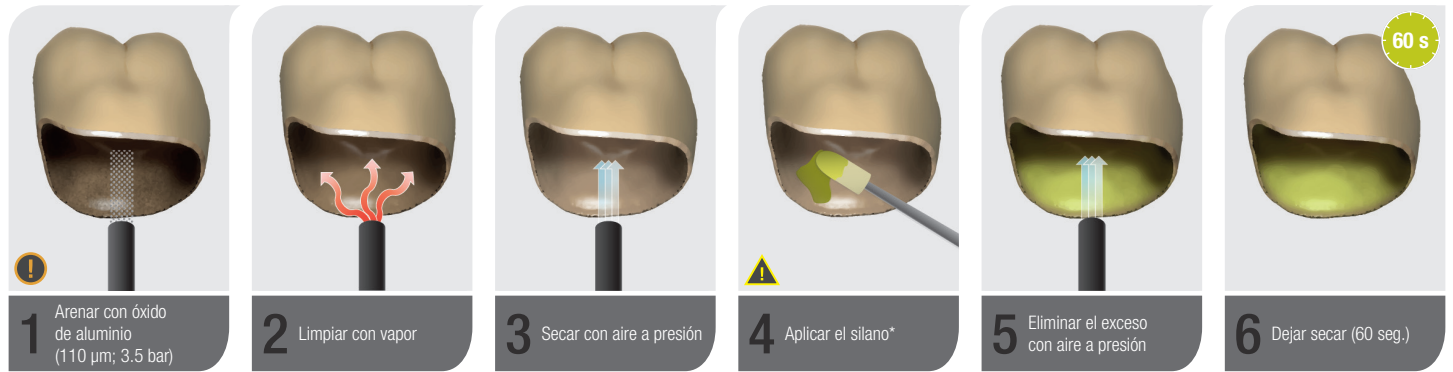
 Gel de glicerina/ Airblock*

 Silano*

 Cemento*

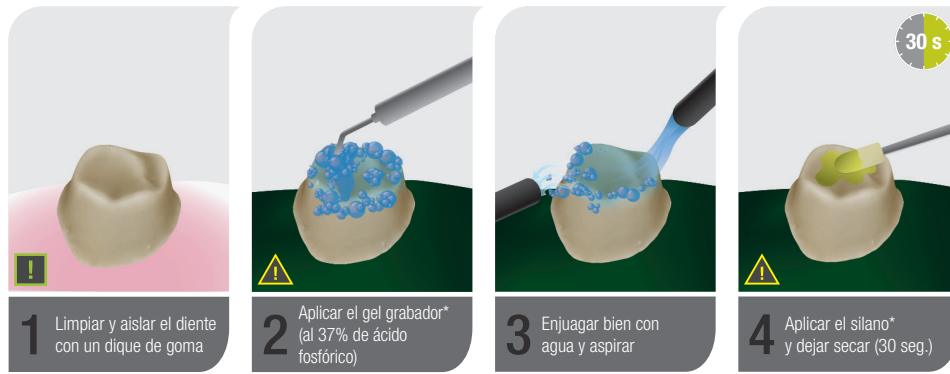
 * ¡ATENCIÓN! Por favor, ¡siga las indicaciones del fabricante del producto! Pueden existir diferencias por la simplificación de la descripción del proceso.

Pretratamiento/Limpieza de la corona de zirconia (Prettau® Anterior®, Zirkonia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translúcido)




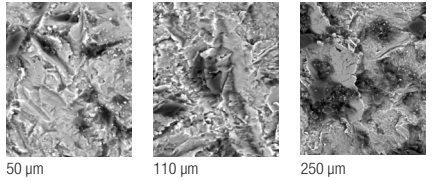
- 1** Arenar con óxido de aluminio (110 µm; 3.5 bar)
- 2** Limpiar con vapor
- 3** Secar con aire a presión
- 4** Aplicar el silano*
- 5** Eliminar el exceso con aire a presión
- 6** Dejar secar (60 seg.)

Pretratamiento/Limpieza del diente preparado





- 1** Limpiar y aislar el diente con un dique de goma
- 2** Aplicar el gel grabador* (al 37% de ácido fosfórico)
- 3** Enjuagar bien con agua y aspirar
- 4** Aplicar el silano* y dejar secar (30 seg.)

 **Chorro de arena Prettau® Anterior® (aumento 5000 x)**

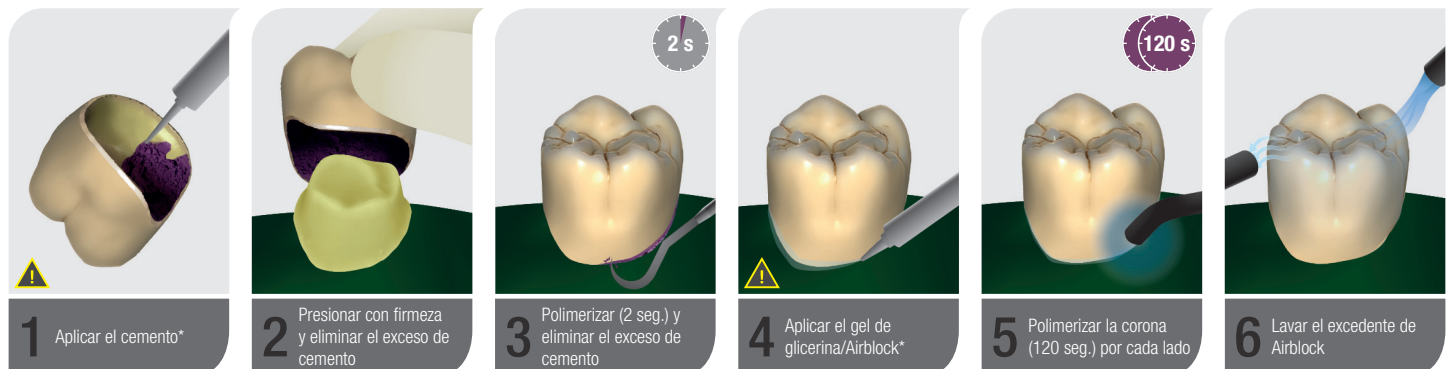


50 µm 110 µm 250 µm

 **Recomendación para preparar el diente:**
Limpiar el diente eliminando placa bacteriana. Aislar con dique.

 * ¡ATENCIÓN!
Por favor, ¡siga las indicaciones del fabricante del producto! Pueden existir diferencias por la simplificación de la descripción del proceso.

Cementación de la corona



- 1** Aplicar el cemento*
- 2** Presionar con firmeza y eliminar el exceso de cemento
- 3** Polimerizar (2 seg.) y eliminar el exceso de cemento
- 4** Aplicar el gel de glicerina/Airblock*
- 5** Polimerizar la corona (120 seg.) por cada lado
- 6** Lavar el excedente de Airblock