

## Instrucciones generales de uso

### Pulido de un abutment de titanio (Raw-Abutment®)

#### Instrumentos y materiales necesarios

- 

¡ Análogo de laboratorio
- 

Abrasivo diamantado/fresa de tungsteno
- 

Limpiadora de vapor
- 

Cepillo para el pulido al alto brillo (Ø 14 mm, ~15.000 revoluciones)
- 

Microscopio
- 

Pasta de pulido (Diamond Polishing Paste, código del artículo ZBAA9821)
- 

Borla
- 

Disco separador
- 

Lustre de alto brillo\*

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

#### Pretratamiento del abutment de titanio



El análogo de laboratorio protege la conexión del implante: ¡Ese no debe ser pulido!

**1** Fijar el abutment en el análogo de laboratorio

Opciones para sujetar el abutment: en el análogo de laboratorio, en el abutment grueso, con una pinza de sujeción o accesorios similares.



**2** Aplicar la pasta de pulido en el cepillo para el pulido al alto brillo

El proceso de cementación requiere superficies más rugosas que el de fricción: Por esta razón, por favor, adaptar los pasos de trabajo descritos aquí al método de fijación.

Una superficie lisa reduce la acumulación de las bacterias: Por consiguiente, pulir el perfil emergente a alto brillo.



**3** Pulir el abutment de manera uniforme



**4** Separar el abutment cortándolo del Raw-Abutment® con un disco separador

Dependiendo del trabajo final, puede ser conveniente separar el abutment inmediatamente del Raw-Abutment®.



**5** Alisar la zona de corte y la superficie interna con abrasivo diamantado/fresa tungsteno



**6** Pulir el abutment de manera uniforme (opcional)



**!** ¡Atención!  
Las fresas y los pulidores tienen que ser libres de aglutinantes que contaminen el metal de los abutments.



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

#### Pulir el abutment de titanio bajo el microscopio (opcional) y finalizarlo



**1** Aplicar la pasta de pulido en el cepillo para el pulido al alto brillo



**2** Pulir el abutment de manera uniforme

El proceso de cementación requiere superficies más rugosas que el de fricción: Por esta razón, por favor, adaptar los pasos de trabajo descritos aquí al método de fijación.

Una superficie lisa reduce la acumulación de las bacterias: Por consiguiente, pulir el perfil emergente a alto brillo.



**3** Pulir con borla y lustre de alto brillo\*



**4** Limpiar el abutment con la limpiadora de vapor