

Orden de escansión
y fresado Zfx

**Revitalize Barras,
Puentes & Retenciones**



Preparación modelo



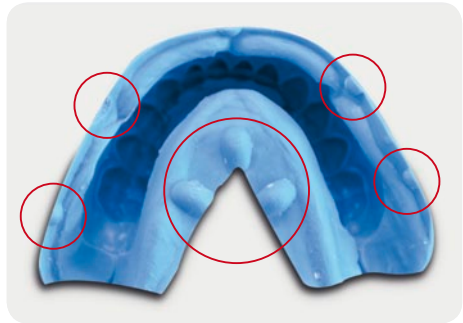
Asegúrese, que el modelo refleja con precisión la información de la boca; la posición de los implantes deben ser verificados usando una plantilla o procedimiento de verificación equivalente.



Fertigen Sie eine abnehmbare Gingivamaske an.



Crear y enviar un wax-up / mock-up.



Para evitar deformaciones (coste suplementario), en alternativa al wax-up / mock-up, crear y enviar una llave de silicona. Por favor asegúrese de que la llave de silicona está indexada suficientemente de modo tal que se garantice su posicionamiento correcto en el modelo.

Orden de escaneado y fresado Zfx

RevitaliZe Barras, Puentes & Retenciones



Dirección de entrega solo si es diferente a la dirección de facturación:

Laboratorio / Firma / Sello / N° Teléfono / E-mail:

Centro de Fresado:

Paciente:

Color diente:

Fecha:

- | | | |
|--------------|---|--|
| Modelos: | <input type="checkbox"/> Arcada sup. | <input type="checkbox"/> Arcada inf. |
| Antagonista: | <input type="checkbox"/> Modelo | <input type="checkbox"/> Registro de mordida |
| Wax-up: | <input type="checkbox"/> Wax-up arcada sup. | <input type="checkbox"/> Wax-up arcada inf. |
| Situación: | <input type="checkbox"/> Modelo arcada sup. | <input type="checkbox"/> Modelo arcada inf. |
| Articulador: | Modelo articulador: | |

Notas:

Detalle trabajo

Sin base de titanio



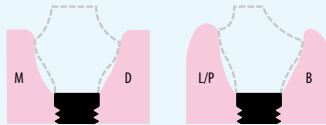
A nivel del implante

Con base de titanio



Sobre base de titanio

Perfil gingival



para un perfil de emergencia individual, por favor dibujarlo en el boceto

Material

- Titanio Grado 5
- Zirconio
- Zirconio effect
- Zirconio Multilayer/HT
- Cromo-Cobalto (NP)

Barra estándar

Ataches Barra

- Dolder Macro
- Dolder Micro



Barra articular

- Dolder



- Barra redonda retentiva



- Ackermann

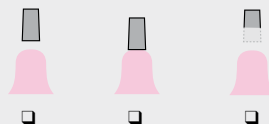


- Locator

Tipo:



Distancia desde la cresta gingival



Distancia 0,5 mm Distancia 0 mm Distancia.....mm

Barras personalizadas

Diseño híbrido

- 1
- 2



Diseño estándar

- 1
- 2
- 3
- 4



Parámetros de los perfiles barras individuales

- Altura: mm / Diámetro: mm
- Anchura: mm
- Angulo (vestibular):°
- Angulo (lingual):°