

MODIFICAR UNA PRÓTESIS CON PRECI-SAGIX

1. Determine el tipo del atache. Las versiones Mini y Estándar tienen que ser identificadas por medio del diámetro de la parte macho: Mini = 1,7 mm, Estándar = 2,2 mm.
2. Tome una impresión de la situación en boca.
3. Ponga el análogo de la parte hembra **1331** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1381** (Estándar \varnothing 2,2 mm) en la impresión al nivel de la parte macho y cuele un modelo en yeso duro.
4. Posicione el auxiliar de duplicado rosa **1316** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1366** (Estándar \varnothing 2,2 mm) sobre el análogo. Elimine las zonas retentivas debajo del auxiliar de duplicado de modo ligeramente cónico. Vigile de que los auxiliares de duplicado sean paralelos entre ellos.
5. Haga un duplicado en un material refractario. Los auxiliares de duplicado tienen que ser perfectamente reproducidos.
6. Haga el encerado de la construcción convencional y cuele sin dañar el duplicado del auxiliar de duplicado.
7. Después del devestimiento, arene cuidadosamente con perlas de pulido sin dañar la cavidad. Lustre la entrada de la cavidad.
8. Bloquee la cavidad con cera y ponga la estructura en un baño electrolítico.
9. Posicione una parte hembra **1311** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1361** (Estándar \varnothing 2,2 mm) en la cavidad con el auxiliar de inserción **1323**.
10. Controle la retención y reemplace la parte hembra si necesario por una parte hembra blanca **1312** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1362** (Estándar \varnothing 2,2 mm) con una retención reducida o por una parte hembra roja **1313** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1363** (Estándar \varnothing 2,2 mm) con una retención fuerte.