

**ELABORACION DEL PRECI-CLIX RADICULAR
PARA PROTESIS ESQUELETICAS**

CLINICA DENTAL

1. Determine el eje de inserción de la prótesis y paralelice el acceso al conducto radicular.
2. Prepare los conductos radiculares según la situación. El plano oclusal debe formar un ángulo recto ante el eje de inserción.
3. Utilice la fresa perforadora **1227** para preparar el conducto radicular.
4. Se prepara con la fresa de cavidad **1228** el espacio exacto para la base de la espiga radicular **1291 C**.
5. Utilice la fresa de precisión **1229** para calibrar el diámetro para la espiga radicular.
6. Atornille el auxiliar de impresión **RE H 2** en la espiga radicular para facilitar el pegamento.
7. Controle la prueba.
8. Limpie y desengrase la espiga radicular y cementela en la raíz.
9. Quite el excedente de cemento.
10. Pula la raíz.
11. Tome una impresión del arco con el auxiliar de impresión **RE H 2** en su sitio.

LABORATORIO

1. Paralelice las partes hembras con el mandril paralelizador **1211 P**.
2. Complete el auxiliar de impresión **RE H 2** con el análogo de modelo **RE H 14** y haga un modelo de trabajo.
3. Quite el auxiliar de impresión y reemplácelo por una parte macho PRECI-BALL **1206 C** con la ayuda del destornillador **IMP-XS-042**.
4. Rellene el espacio entre la papilla y la raíz con yeso.
5. Coloque el gran mantenedor de espacio **RA 0055** por encima de la parte macho sobre la cofia de espiga. Adáptelo de modo que llegue de 1 o 1,5 mm por encima de la papilla.
6. Empuje con el auxiliar de inserción **1222** una parte hembra PRECI-CLIX **1231** en el envoltorio en TITANAX **1235** y coloque el conjunto con el mantenedor de espacio por encima de la parte macho.
7. Coloque la prueba estética sobre el modelo. Prepare todo para el revestimiento.
8. Polimerice y acabe.
9. Quite el mantenedor de espacio después de la polimerización.
10. Controle la retención y reemplace la parte hembra si necesario por una parte hembra blanca **1232** con una retención reducida o una parte hembra roja **1233** con una retención fuerte.