

ELABORACION DEL PRECI-CLIX RADICULAR

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.
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. Limpie y desengrase la espiga radicular y cementela en la raíz.
8. Quite el excedente de cemento.
9. Pula la raíz.
10. Tome la impresión del arco con el auxiliar de impresión en su sitio.

LABORATORIO

1. Paralelice las partes hembras con el mandril paralelizador.
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. Empuje con el auxiliar de inserción **1222** una parte hembra PRECI-CLIX **1231** en el envoltorio en **TITANAX 1235**.
6. Coloque el mantenedor de espacio de goma **1251 B** por encima de la parte macho y complete el conjunto con la parte hembra y el envoltorio.
7. Coloque el gran mantenedor de espacio **RA 0055** por encima de la parte macho sobre la cofia de espiga. Adáptelo de modo que llege de 1 o 1,5 mm por encima de la papilla.
8. Aplique una pequeña cantidad de vaselina al interior de la parte hembra. La zona retentiva para el acrílico y el exterior del envoltorio tienen que permanecer limpios.
9. Coloque la prueba estética sobre el modelo. Prepare todo para el revestimiento.
10. Polimerice y acabe.
11. Quite los mantenedores de espacio después de la polimerización.
12. 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.