

REBASE DE UNA PROTESIS AXIAL (M2 & M3)

El buen mantenimiento de una prótesis removible requiere a veces de adaptar o de renovar la base de la prótesis. En ambos casos, el desarrollo es casi idéntico para el equipo dental.

CLINICA DENTAL

1. Controle la retención del macho (véase INFO 059).
2. Coloque el mantenedor de espacio **RE 0096 (M2)** o **694 B (M3)** con vaselina en el macho en boca.
3. Realice "topes" en silicone sobre el lado basal de la prótesis al nivel de los triángulos retromolares o de las tuberosidades.
4. Lleve manualmente el paciente hasta la oclusión céntrica y guarde esta posición hasta el endurecimiento de la silicona.
5. Ponga el material de impresión en la prótesis y tome una impresión. Contróle si el macho engancha correctamente.
6. Quite el material de impresión de la parte hembra.

LABORATORIO

1. Combine para:
M2: el auxiliar **RE H 14** con el macho **RE 0031** y el mantenedor de espacio **RE 0096**,
M3: el auxiliar **H 14** con el macho **694 C** y el mantenedor de espacio **694 B**.
2. Posicione esta combinación en la parte hembra.
3. Cuele un modelo en yeso duro y prepárelo para un rebase.
4. Controle y reemplace eventualmente la parte hembra (véase INFO 071).
5. Complete el atache sobre el auxiliar **RE H 14 (M2)** o **H 14 (M3)**.
6. Adapte el gran mantenedor de espacio **RA 0055 (M2)** o **691 E (M3)** sobre el duplicado de la cofia de espiga y sobre 1 mm de la encía circundante.
7. Aplique un poco de material de impresión en la parte hembra y haga el rebase de manera habitual.