

## REBASE DE UNA PROTESIS (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 y si se trata de una parte hembra dinámica o estática (véase INFO 059 y INFO 070).
2. Coloque el mantenedor de espacio **RE 0096 (M2)** o **694 B (M3)** encima del macho en la prótesis con vaselina.
3. Realice "tomes" en silicona 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. Aplique un poco de cera blanda sobre el atache.
6. Ponga el material de impresión en la prótesis y tome una impresión. Controle si el macho engancha correctamente.
7. Quite el material de impresión de la parte hembra.

### LABORATORIO

1. Aplique vaselina sobre el mantenedor de espacio **RE 0096** y colóquelo con el análogo de modelo **RE H 13 (M2)** o **H 13 (M3)** encima del macho en la prótesis.
2. Rellene con cera el espacio entre el análogo de modelo y la capa metálica de acceso.
3. Cuele un modelo en yeso duro y prepárelo para un rebase.
4. Utilice siempre durante la elaboración el mantenedor de espacio metálico (también para la versión estática).
5. Aplique un poco de material de impresión en la parte hembra y haga el rebase de manera habitual.