

REBASE DE UNA PRÓTESIS CON PRECI-SAGIX

CLÍNICA DENTAL

1. Realice „stops“ en silicone sobre el lado basal de la prótesis al nivel de los triángulos retromolares o de las tuberosidades.
2. Lleve manualmente el paciente hasta la oclusión céntrica y guarde esta posición hasta el endurecimiento de la silicona.
3. Ponga la pasta de impresión en la prótesis y tome una impresión. Controle si la parte hembra engancha correctamente.

LABORATORIO

1. Retire la pasta de impresión de la parte hembra.
2. Posicione los análogos de modelo **1331** (Mini \varnothing 1,7 mm) o **1381** (Estándar \varnothing 2,2 mm) en las partes hembras dentro del removible.
3. Rellene con cera el espacio delicadas alrededor de las partes hembras.
4. Cuele un modelo en yeso duro y prepárelo para un rebase.
5. Durante el rebase, controle si las partes hembras enganchan correctamente y si la zona de las partes machos o hembras queda libre de acrílico.
6. Haga el rebase de manera habitual.
7. Reemplace la parte hembra si necesario después del acabado y el pulido (véase INFO 142).