

## REBAsEN/RELINEN VAN EEN PROTHESE MET PRECI-SAGIX

### TANDARTSPRAKTIJK

1. Breng bij een vrij-eindsituatie „stops“ uit zachte kneedmassa aan de basale zijde van de prothese aan, ter hoogte van het trigonum retromolare resp. de tuber maxillaris.
2. Breng de patiënt manueel in centrische relatie en behoud deze positie tijdens de uithardingstijd van de kneedmassa.
3. Breng vervolgens afdrukmetaal aan in de prothese en neem een afdruk. Controleer of de matrix goed insnapt.

### LABORATORIUM

1. Verwijder alle afdrukmetaal uit de matrix.
2. Plaats de modelanaloog **1331** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1381** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) in de matrixen in de prothese.
3. Vul de kwetsbare ruimten rondom de matrixen op met was.
4. Plaats de prothese in de rebasingklem en bereid voor om te rebasen/relinen.
5. Controleer bij het rebasen/relinen of de matrix goed insnapt en of er geen kunststof in de zone van de matrix/patrix terecht komt.
6. Rebase/reline zoals gebruikelijk.
7. Vervang de matrix indien nodig na het afwerken en polijsten (zie INFO 142).