

## VERNIEUWEN VAN EEN PROTHESE MET PRECI-SAGIX

1. Identificeer om welk attachement het juist gaat. De Mini- of Standaarduitvoeringen kunnen herkend worden aan de diameter van de matrix: Mini = 1,7 mm, Standaard = 2,2 mm.
2. Maak een afdruk van de mondsituatie.
3. Schuif de matrixanaloog **1331** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1381** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) in de afdruk ter hoogte van de matrix en maak een gipsmodel.
4. Plaats het roze doubleerhulpdeel **1316** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1366** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) over de analoog. Blok de zone onder het doubleerhulpdeel licht conisch uit. Zorg ervoor dat de doubleerhulpdelen perfect parallel staan aan elkaar.
5. Maak een duplicaatmodel in inbedmassa. Het doubleerhulpdeel moet perfect gereproduceerd zijn.
6. Modelleer de conventionele constructie in was en giet. Zorg ervoor dat de replica van het doubleerhulpdeel niet beschadigd wordt.
7. Zandstraal na het uitbedden voorzichtig met glansparels, zonder de uitsparing te beschadigen. Polijst de toegang op hoogglans.
8. Vul de uitsparing waar de matrix komt met was voor het elektrolytisch glanzen.
9. Druk met de universele indrukstift **1323** een matrix **1311** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1361** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) in de gecreëerde uitsparing.
10. Controleer de retentie en vervang de matrix eventueel door een witte matrix **1312** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1362** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) met minder retentie of een rode matrix **1313** (Mini  $\varnothing$  1,7 mm) of **1363** (Standaard  $\varnothing$  2,2 mm) met sterke retentie.