

**VERWERKING PRECI-CLIX RADICULAIR VOOR
SKELETTECHNIEK**

TANDARTSPRAKTIJK

1. Leg de invoerlijn van de prothese vast en probeer de wortelopeningen te paralleliseren.
2. Bereid de wortelkanalen voor, afhankelijk van de situatie. Het occlusale vlak moet 90° t.o.v. de invoerlijn zijn.
3. Gebruik de voorboorfrees **1227** om de wortel voor te bereiden.
4. Met de caviteitsfrees **1228** wordt de precieze ruimte voor de basis van de cementeerbare wortelstift **1291 C** voorbereid.
5. Gebruik de precisieruimfrees **1229** om de diameter voor de wortelstift te kalibreren.
6. Schroef het afdrukhulpdeel **RE H 2** in de wortelstift om het cementeren te vergemakkelijken.
7. Controleer de pas.
8. Reinig en ontvet de wortelstift en cementeer hem in de wortel.
9. Verwijder het overtollige cement.
10. Polijst de wortel.
11. Neem een afdruk van de volledige kaak met het afdrukhulpdeel **RE H 2** in situ.

LABORATORIUM

1. Breng de matrixen parallel aan met de parallelhouder **1211 P**.
2. Completeer het afdrukhulpdeel **RE H 2** met de modelanaloog **RE H 14** en maak een werkmodel.
3. Verwijder het afdrukhulpdeel en vervang dit door een PRECI-BALL-patrix **1206 C** met behulp van de schroevendraaier **IMP-XS-042**.
4. Vul de ruimte tussen papilla en wortel met gips.
5. Leg de grote plaatshouder **RA 0055** over de patrix op de wortelreplica. Pas hem hierop aan, zodat hij 1 tot 1,5 mm over de tandvleespapilla reikt.
6. Druk met de indrukstift **1222** een PRECI-CLIX-matrix **1231** in de TITANAX-housing **1235** en plaats deze samen met de plaatshouder over de patrix.
7. Zet de wasopstelling op het model. Bereid voor om in te bedden.
8. Polymeriseer en werk af.
9. Verwijder de plaatshouder na het polymeriseren.
10. Controleer de retentie en vervang de matrix indien nodig door een witte matrix **1232** met zwakke retentie of een rode matrix **1233** met sterke retentie.