

## **ELABORATION DU PRECI-CLIX RADICULAIRE**

### **CABINET DENTAIRE**

1. Déterminez l'axe d'insertion de la prothèse et parallélisez l'accès au canal radiculaire.
2. Préparez les canaux radiculaires en fonction de la situation.
3. Utilisez la fraise perforante **1227** pour préparer la racine.
4. Avec la fraise de cavité **1228**, l'espace exact pour la base du tenon radiculaire **1291 C** est préparé.
5. Utilisez le foret de précision **1229** pour calibrer le diamètre pour le tenon radiculaire.
6. Vissez l'auxiliaire d'empreinte **RE H 2** dans le tenon radiculaire pour faciliter le scellement.
7. Nettoyez et dégraissez le tenon radiculaire et scellez-le dans la racine.
8. Enlevez le ciment superflu.
9. Polissez la racine.
10. Prenez une empreinte de la mâchoire avec l'auxiliaire d'empreinte en place.

### **LABORATOIRE**

1. Parallélisez les parties femelles à l'aide de la tige de paralléliseur **1211 P**.
2. Complétez l'auxiliaire d'empreinte **RE H 2** avec l'analogue de modèle **RE H 14** et faites un modèle de travail.
3. Enlevez l'auxiliaire d'empreinte et remplacez-le par une partie mâle PRECI-BALL **1206 C** à l'aide du tournevis **IMP-XS-042**.
4. Comblez l'espace entre la papille et la racine avec du plâtre.
5. Pressez à l'aide de l'auxiliaire d'insertion **1222** une partie femelle PRECI-CLIX **1231** dans la logette en TITANAX **1235**.
6. Placez la cale d'épaisseur en caoutchouc **1251 B** au-dessus de la partie mâle et complétez l'ensemble avec la partie femelle et la logette.
7. Placez la grande cale d'épaisseur **RA 0055** au-dessus de la partie mâle sur la coiffe à tenon radiculaire. Adaptez-la de telle façon qu'elle déborde de 1 à 1,5 mm au-dessus de la papille.
8. Appliquez une petite quantité de vaseline à l'intérieur de la partie femelle. La zone rétentive pour la résine et l'extérieur de la logette doivent rester propres.
9. Positionnez l'essai esthétique sur le modèle. Préparez tout pour mettre en moufle.
10. Polymérisez et terminez.
11. Enlevez les cales d'épaisseur après la polymérisation.
12. Contrôlez la rétention et remplacez la partie femelle si nécessaire par une partie femelle blanche **1232** avec rétention réduite ou par une partie femelle rouge **1233** avec rétention accrue.