

ELABORATION D'UNE PARTIE MALE DU PRECI-CLIX ATI/AP

1. Déterminez l'axe d'insertion de la prothèse.
2. Modelez les coiffes à tenon radiculaire. Les faces supérieures doivent être modelées de telle façon qu'elles forment un angle droit par rapport à l'axe d'insertion (parallèles au plan d'occlusion). Gardez les coiffes à tenon radiculaire aussi bas que possible.
3. Placez la partie mâle **1205 C** à l'aide de la tige de paralléliseur **1201 P** sur la coiffe à tenon radiculaire selon la position des dents.
4. Intégrez la partie mâle dans le modelage en cire et enlevez la tige de paralléliseur.
5. Mettez en revêtement et coulez dans un alliage dur. N'utilisez pas de revêtements à préchauffe rapide.
6. Finissez avec précaution. Veillez à ne pas enlever trop de matériau de la boule, et lustrez. Utilisez la fraise creuse **1230**.
7. Complétez la partie mâle avec la partie femelle **1231** et la logette **1235**.
8. 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.
9. Pressez à l'aide de l'auxiliaire d'insertion **1222** une partie femelle **1231** dans la logette **1235** et placez l'ensemble avec la cale d'épaisseur au-dessus de la partie mâle.
10. Positionnez l'essai esthétique sur le modèle. Préparez tout pour mettre en moufle.
11. Polymérisez et terminez.
12. Enlevez la cale d'épaisseur après la polymérisation.
13. 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.