

ELABORATION DU PRECI-VERTIX P

1. Déterminez l'axe d'insertion de la prothèse.
2. Modelez les couronnes en cire et pourvoyez-les d'un appui dentaire.
3. Placez la partie mâle **1813** dans la tige de paralléliseur **1815**, insérez-la dans le parallélogramme et fixez la partie mâle à la couronne en cire.
4. Mettez en revêtement et coulez dans un alliage dur.
5. Terminez les couronnes et appliquez les incrustations en résine ou en céramique. Polissez la partie mâle jusqu'à obtenir un éclat brillant. Veillez à ne pas enlever trop de matériau sur la partie mâle; ceci influence la friction.
6. Si vous procédez avec la logette **1808**, voir INFO 015.
7. Si vous désirez travailler selon la méthode conventionnelle: glissez la partie femelle interchangeable **1802** sur la partie mâle. Placez les couronnes sur le modèle de travail et fixez-les. Éliminez les zones rétentives en dessous de la glissière de façon légèrement conique.
8. Dupliquez le modèle et coulez le duplicata en revêtement.
9. Modelez une gaine en cire d'une épaisseur de 0,4 mm autour de la reproduction de la glissière complétée en revêtement.
10. Reliez le modelage en cire du squeletté à la gaine en cire. Mettez en revêtement et coulez.
11. Sablez la structure amovible coulée et l'intérieur des gaines d'accès et faites un polissage électrolytique. Attention: ne lustrez jamais l'intérieur de la gaine d'accès. La friction pour la partie femelle disparaîtrait.
12. Insérez la partie femelle dans la gaine d'accès à l'aide de l'auxiliaire d'insertion **1804**.
13. Réduisez la partie supérieure de la partie mâle de 0,2 mm et arrondissez-la.
14. Terminez comme d'habitude.

Remarque: la partie femelle et la partie mâle peuvent être raccourcies jusqu'à 3 mm.