

REFAIRE UNE PROTHÈSE AVEC PRECI-SAGIX

1. Déterminez de quel attachement il s'agit. Les versions Mini ou Standard peuvent être identifiées au diamètre de la partie mâle: Mini = 1,7 mm, Standard = 2,2 mm.
2. Prenez une empreinte de la situation en bouche.
3. Glissez l'analogue de partie mâle **1331** (Mini \varnothing 1,7 mm) ou **1381** (Standard \varnothing 2,2 mm) dans l'empreinte à la hauteur de la partie mâle et coulez un modèle en plâtre.
4. Positionnez l'auxiliaire de duplicata rose **1316** (Mini \varnothing 1,7 mm) ou **1366** (Standard \varnothing 2,2 mm) sur l'analogue. Éliminez les zones rétentives en dessous de l'auxiliaire de duplicata de façon conique. Veillez à ce que tous les auxiliaires de duplicata soient parfaitement parallèles entre eux.
5. Faites un duplicata en revêtement. Les auxiliaires de duplicata doivent être parfaitement reproduits.
6. Modelez la construction conventionnelle en cire et coulez. Veillez à ce que la réplique de l'auxiliaire de duplicata ne soit pas endommagée.
7. Après le dévestissement, sablez avec des perles à briller, sans endommager la cavité. Polissez l'accès jusqu'à obtenir un brillant éclatant.
8. Comblez la cavité avec de la cire lors du passage au bain électrolytique.
9. Positionnez avec l'auxiliaire d'insertion **1323** une partie femelle **1311** (Mini \varnothing 1,7 mm) ou **1361** (Standard \varnothing 2,2 mm) dans la cavité créée.
10. Contrôlez la rétention et remplacez la partie femelle éventuellement par une partie femelle blanche **1312** (Mini \varnothing 1,7 mm) ou **1362** (Standard \varnothing 2,2 mm) avec une rétention réduite ou par une partie femelle rouge **1313** (Mini \varnothing 1,7 mm) ou **1363** (Standard \varnothing 2,2 mm) pour une rétention accrue.