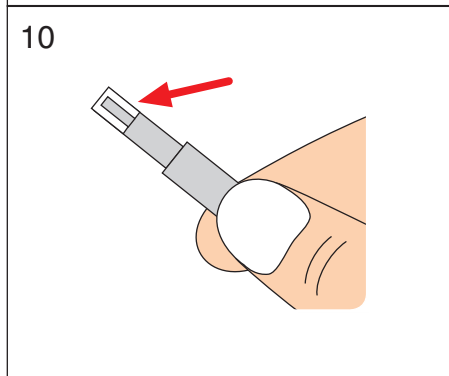
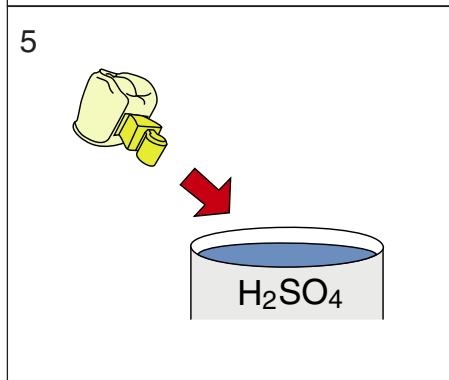
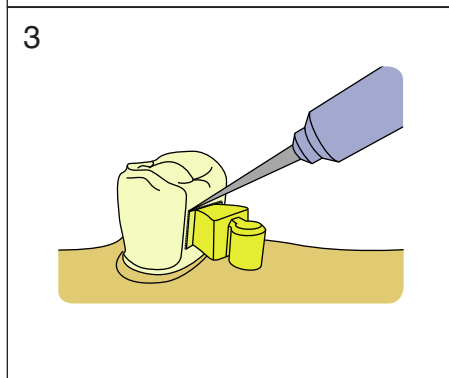
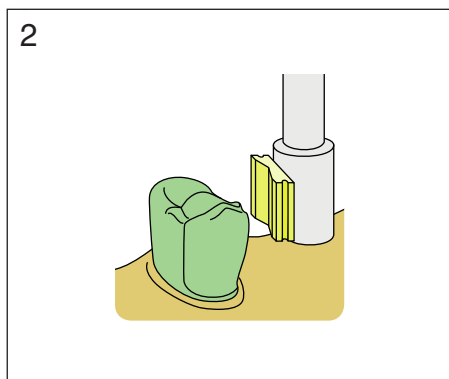


MINI-NPG

Instructions générales



1. Nettoyage

Nettoyer les parties femelles et parties mâles qui doivent être exemptes de matière grasse et autres impuretés (par ex. au jet de vapeur).

2. Positionnement de la partie mâle

Placer la partie mâle dans la tige de parallélomètre et introduire dans la maquette en cire. Eviter tout contact entre la céramique et la partie mâle en HMA adaptée à la coulée de raccord (CET incompatibles).

3. Rainure

Une fine rainure entre la partie mâle et la cire empêche un éventuel débordement de l'alliage de coulée sur la glissière. Ne pas appliquer d'agent tensioactif sur les éléments de la glissière.

Lors de l'emploi de la partie mâle, veiller à utiliser un alliage dont la limite d'élasticité de 0.2% s'élève à 500 MPa au minimum.

4. Températures de préchauffage

Alliages conventionnels	700°C
Alliages céramo-métalliques MP	900°C

5. Décapage

Après la coulée, démouler et décaper dans de l'acide sulfurique à 10%, chaud, ou dans du succédané d'acide. Ne pas sabler.

6. Ajustage de la glissière

Contrôler le fonctionnement de la glissière

7. Montage en résine

Sur le modèle, insérer la partie femelle sur la partie mâle, combler toutes les ouvertures et toutes les parties rétentives. Effectuer le montage et procéder à la polymérisation.

8. Collage

La partie femelle peut aussi être collée dans l'armature stellite.

9. Rebasage

Nous recommandons uniquement la méthode indirecte qui consiste à faire une empreinte et à réaliser un modèle : pour ce faire, insérer l'axe de transfert dans l'empreinte, confectionner le modèle et terminer le travail.

10. Démontage et montage de la douille

Éliminer la douille à l'aide d'un instrument (scalpel). Placer la douille sur l'instrument de montage et la presser dans la partie femelle vide jusqu'à ce qu'elle s'y emboîte perceptiblement.

11. Avertissement au sujet des éléments en résine

Les éléments en résine résistants dans des attachements présentent d'énormes avantages. L'élasticité propre à toutes les résines mène toutefois à une usure plus rapide dans la cavité buccale. C'est pourquoi les éléments en résine sont à remplacer au moins une fois par an.