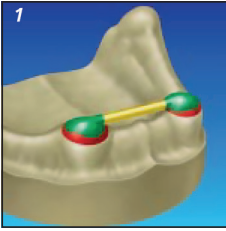
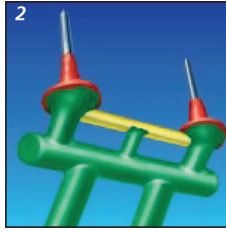


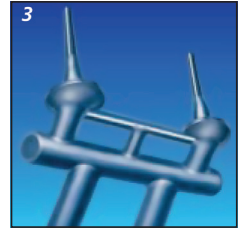
Mise en œuvre du système BAR-connector



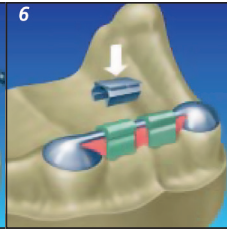
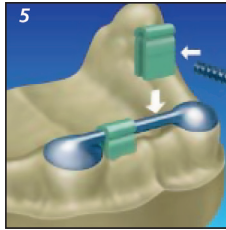
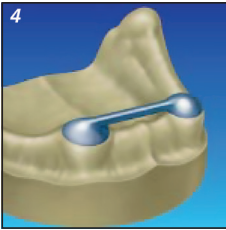
Choisir la barre la plus appropriée à la situation existante.



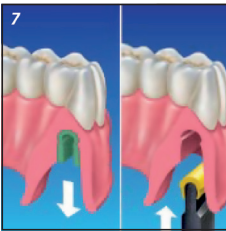
Adapter le profil à la crête alvéolaire en veillant aux aspects hygiéniques. Puis procéder à la mise en revêtement et à la coulée comme d'habitude.



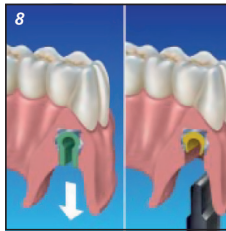
La barre peut être coulée dans l'alliage de votre choix.



Placer les parties femelles de duplication sur la barre en l'adaptant à la gencive et remplir les contre-dépouilles. Terminer maintenant la prothèse. Les parties femelles de duplication ne collent pas à la résine et peuvent être enlevées facilement. Il est également possible d'utiliser un boîtier métallique sur la partie femelle de duplication.



Après avoir entièrement terminé la prothèse, enlever la partie femelle de duplication, et à l'aide de la tige d'insertion, positionner la partie femelle dans l'espace prévu. Il y a le choix parmi différentes parties femelles. Les jaunes seront choisis pour une situation rigide, alors que les oranges seront employées pour une situation résiliente. En cas de perte de friction, il existe trois autres parties femelles avec diamètre intérieur réduit.



Dans ce cas un boîtier métallique a été utilisé. Procéder comme sur la fig. 6.