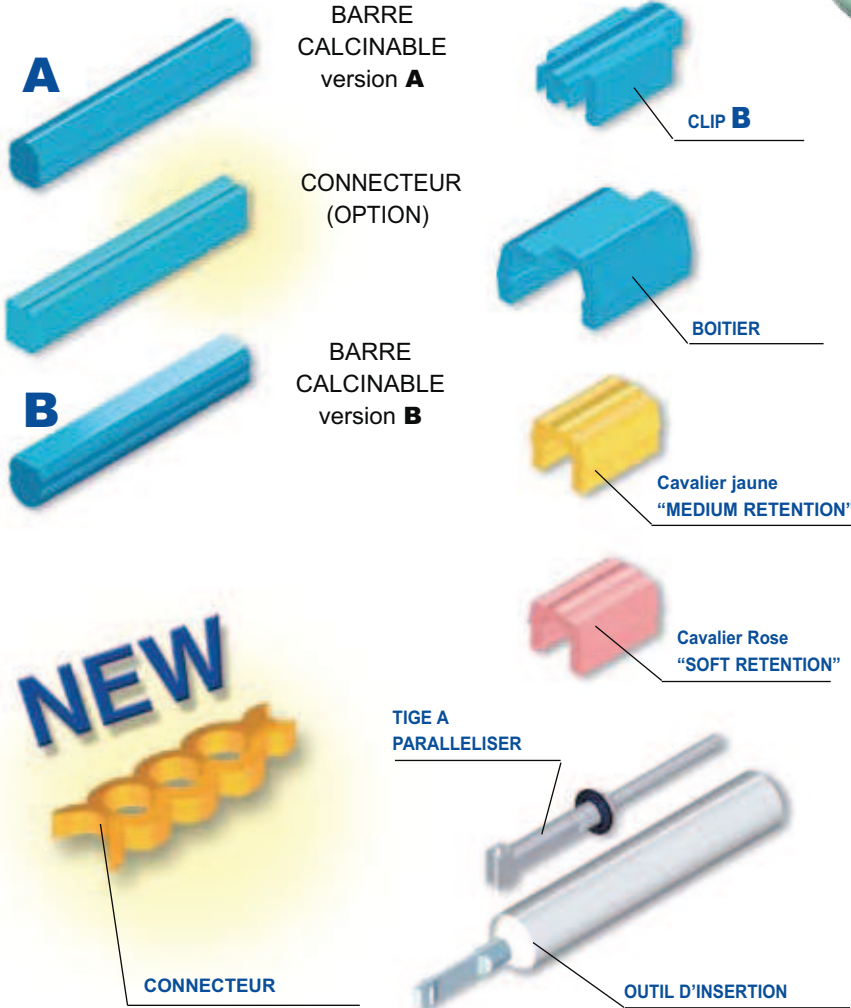


Barre et Supra structure calcinable

OTBAR MULTIUSE + CONNECTOR



NEW

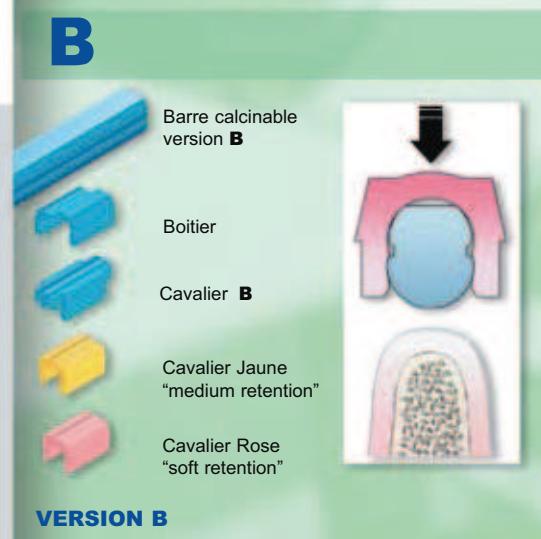
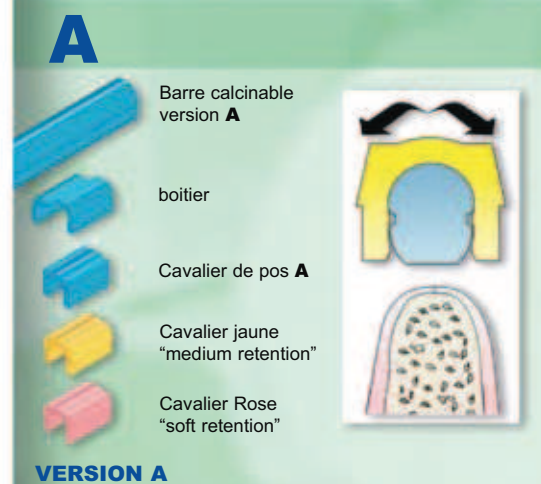
L'OT BAR est une barre bénéficiant de deux états de surface, un côté est plat et le second est arrondi. Elle peut être utilisée de deux façons en fonction de la situation. Si vous souhaitez que la barre soit résiliente, il faut utiliser le côté B et inversement le côté A s'utilise pour un travail rigide.

Lorsque l'on effectue un travail entre deux canines pour réaliser une barre de connexion, les côtés A ou B importent peu.

Avec le côté résilient, nous aurons un mouvement dans le sens VL alors que le côté plat s'appliquera davantage dans la zone incisale pour donner de la résilience.

Il est possible de créer une supra structure métallique pour renforcer la prothèse mobile et qui se fera directement sur le maître modèle

Le boitier calcinable contenu dans la maquette en cire, permettra une fois coulé, d'insérer les cavaliers et de jouer le rôle d'amortisseur.



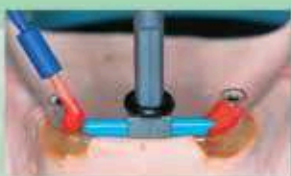
Barre Calcinable - Deux versions

RESILIENTE - RIGIDE



WAX-UP DE LA SUPRA STRUCTURE SUR LE MAITRE MODELE

A "RIGIDE"



La barre doit être montée avec un mandrin (côté A) et complétée avec de la résine ou de la cire



Terminer la coulée. Ne pas toucher à la partie rétentive lors du polissage



Mettre les cavaliers de positionnement sur la barre



Dans le but d'isoler la structure, mettre un adhésif de type (scotch) sur les cavaliers de positionnement et ensuite insérer les boîtiers calcinables



Connecter les boîtiers calcinables avec de la résine auto polymérisable. Le papier isolant permet d'éviter que la résine ne s'infilte



Finissez le modelage de cire et ajoutez le renfort castable des connecteurs. Sprue cela et coup



Placement des cavaliers



Prothèse terminée

VERSION B "RESILIENTE"



La barre doit être montée avec un mandrin (côté A) et compléter avec de la résine ou de la cire.



Terminer la coulée. Ne pas toucher à la partie rétentive lors du polissage



Mettre les cavaliers de positionnement sur la barre



Dans le but d'isoler la structure, mettre un adhésif de type (scotch) sur les cavaliers de positionnement et ensuite insérer les boîtiers calcinables



Connecter les boîtiers calcinables avec de la résine auto polymérisable. Le papier isolant permet d'éviter que la résine ne s'infilte



Finir le wax up et ajouter les connecteurs pour renforcer la structure



Placement des cavaliers



Prothèse terminée