

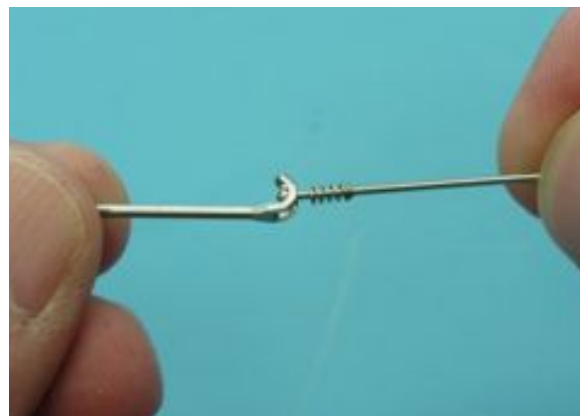
# PROTOCOLE CHANGEMENT TIGE ou SYSTEME PROPULSION





A l'aide d'une fraise boule tungsten diamètre 2 mm meuler en même temps la résine et la tige support, pousser la tige et meuler pour éliminer la rétention du fil ,dégager la tige , fraiser la résine en creusant pour créer l'accroche du composite.

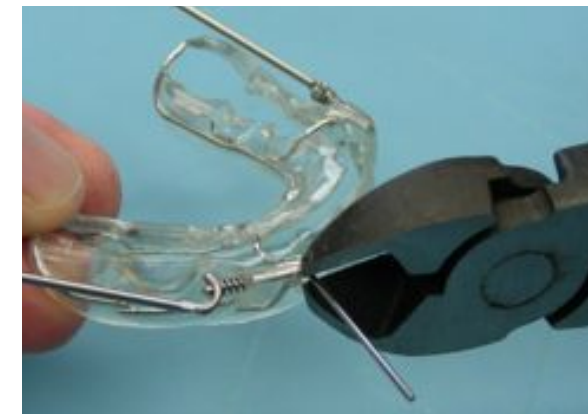




Mettre en place une nouvelle tige et nouvelle bielle en vérifiant que la longueur soit identique et insérer le ressort, **spire large vers la bielle.**

Compresser légèrement le ressort en tirant sur la tige, maintenir cette position et plier la tige à angle droit pour créer une rétention.

Vous pouvez remettre le mini-tube à la place du ressort.



Couper l'excédent de la tige et orienter la rétention vers la partie creusée dans la résine.  
Etaler le vernis de finition (Acelux) et photopolymériser 30 à 40 secondes.



Comblir la partie creusée avec le matériau Triad Gel et photopolymériser 30 à 45 secondes, ensuite polir le composite à l'aide d'un polisher bleu grain moyen, nettoyer pour enlever la poussière de meulage et terminer en étalant une couche de vernis finition et photopolymériser.

Si la tige boule est trop écartée, la pousser vers la gouttière à l'aide d'un instrument à bout concave.



## Liste produits



Vernis photo Acelux réf : 00095

Fournisseur : **Euromax –Monaco Tel: 00 37 79 79 74 230**



Triad gel Clear Colorless réf : 88859

Fournisseur : **Dentsply - Gac Tel: 0 820 20 37 20**



Système propulsion inférieur

Ressorts mandibulaires

Tiges boules

Vendus par Kits de 5 pièces de chaque par:

**Pul Concept Tel : 02 54 75 54 80**