

# STÉRILISATION

## Entretien / Montage des pinces à clips Challenger Ti-P Aesculap®

### LUBRIFICATION

Après l'étape de lavage/séchage, toutes les parties mobiles des pinces à clips doivent être lubrifiées.



Par contre, ne pas lubrifier la poignée.



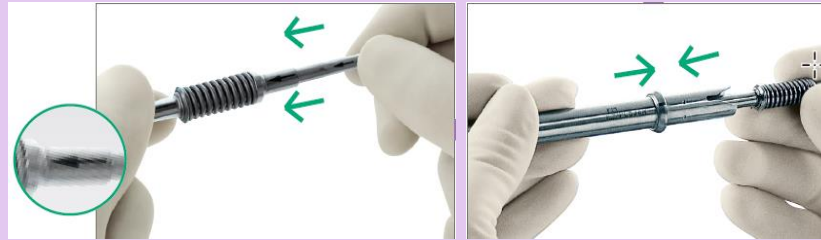
Après la lubrification de la tige, ouvrir et fermer les mors à plusieurs reprises à l'aide de la poignée.

**En cas de besoin :**  
**JG600**

Huile Aesculap d'entretien, en flacons pressurisés avec deux diffusions (avec ou sans embout). Pour la lubrification des instruments de chirurgie avant la stérilisation.



### MONTAGE

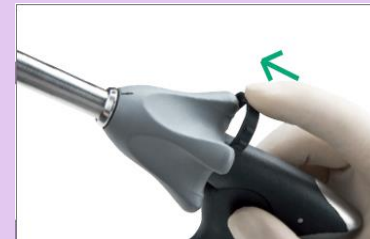


1 Vérifier l'état de la barre de poussée : elle ne doit pas être courbée ou fissurée. L'insérer ensuite dans le tube interne.

2 Insérer l'ensemble (tube intérieur + barre de poussée) dans la tige.



3 Tirer l'étoile de rotation. Insérer la tige face au repère sur l'étoile de rotation et encliqueter.



4 Positionner la bague de sécurité entre l'étoile de rotation et le levier de commande.

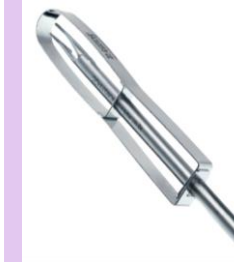


5 Faire pivoter la bague de sécurité de 180° de telle sorte que l'ouverture soit orienté vers le haut.

### CONTRÔLE DE FONCTIONNALITÉ

- Appuyer sur la gâchette de fermeture des mors au maximum puis relâcher. Il se peut qu'elle se bloque par mesure de sécurité. Vous pouvez l'activer une fois la gâchette noire pressée.
- Fermer les mors. Leurs parties distales doivent se toucher et les mors doivent se fermer parallèlement.
- Si au moins un des éléments n'est pas fonctionnel, procéder à l'échange de la totalité de la pince.

### MISE EN PLACE DU PROTECTEUR DE MORS



PL522810 – Diam. 5mm  
PL536810 – Diam. 10mm

Pour éviter des dommages sur les mors pendant le transport et le retraitement, mettre le protecteur.

