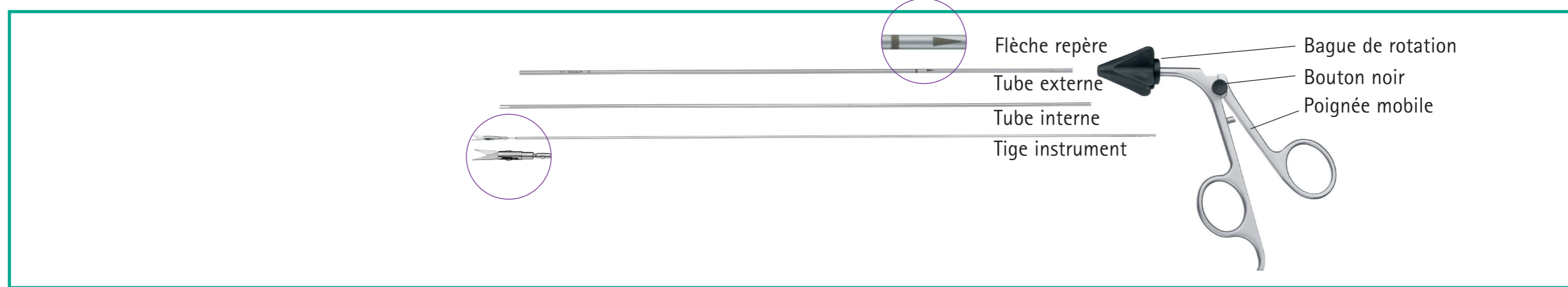


# MINOP Instrumentation rigide

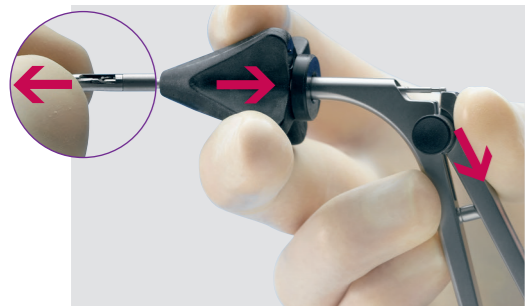
## Montage - Démontage



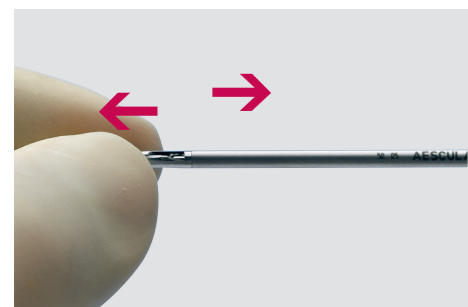
### DÉMONTAGE



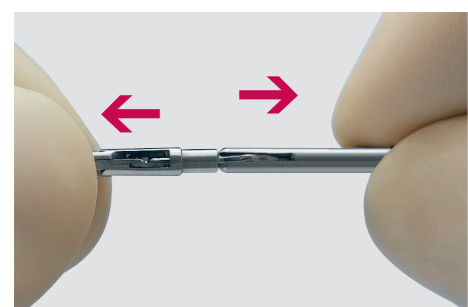
**I.** Appuyer sur le bouton noir. En même temps, tirer la poignée mobile vers le bas.



**II.** Continuer à maintenir la poignée mobile vers le bas. Coulisser la bague de rotation vers la poignée. Maintenir la bague de rotation dans cette position, et retirer la tige.



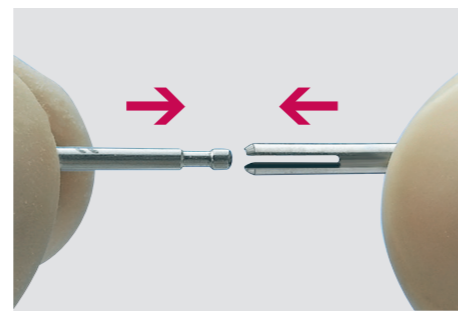
**III.** Enlever la tige instrument du tube externe.



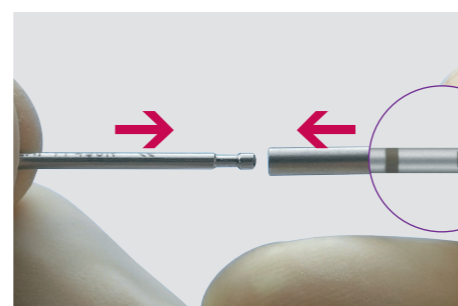
**IV.** Enlever le tube interne de la tige instrument.

Une fois démonté, l'instrument est en 4 parties distinctes.

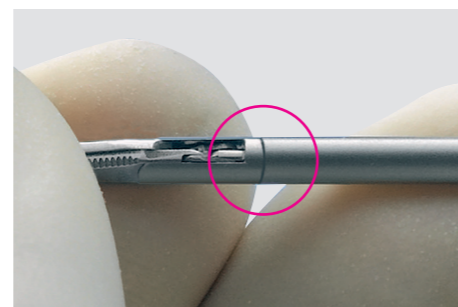
### MONTAGE



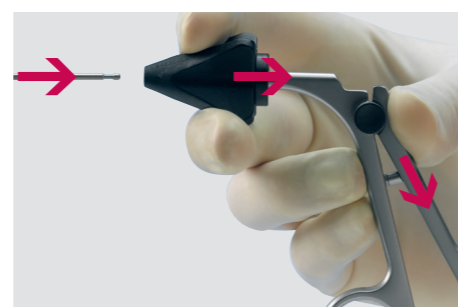
**I.** Insérer le tube interne dans la tige instrument. La fente du tube interne doit coulisser sur la petite bosse de la tige instrument.



**II.** Insérer la tige instrument dans le tube externe. La flèche repère gravée sur le tube externe doit pointer vers la poignée de l'instrument.



**III.** Maintenir la tige assemblée par son extrémité. Vérifier que les trois parties de la tige ont été insérées à leur maximum.



**IV.** Coulisser la bague de rotation vers la poignée, et maintenir la poignée mobile en bas. Insérer la tige dans la poignée jusqu'à la butée.



**V.** Lâcher la bague de rotation. Elle doit reprendre sa position initiale. Vérifier que la tige complète est bien connectée à la poignée et ne peut plus en sortir.



**VI.** Enclencher la poignée mobile en la poussant vers le haut. Un déclic vous indique qu'elle est en place.



**VII.** Vérifier que votre instrument fonctionne correctement en actionnant la poignée. L'extrémité de l'instrument doit bouger.

# MINOP Instrumentation rigide

## Recommandations d'entretien

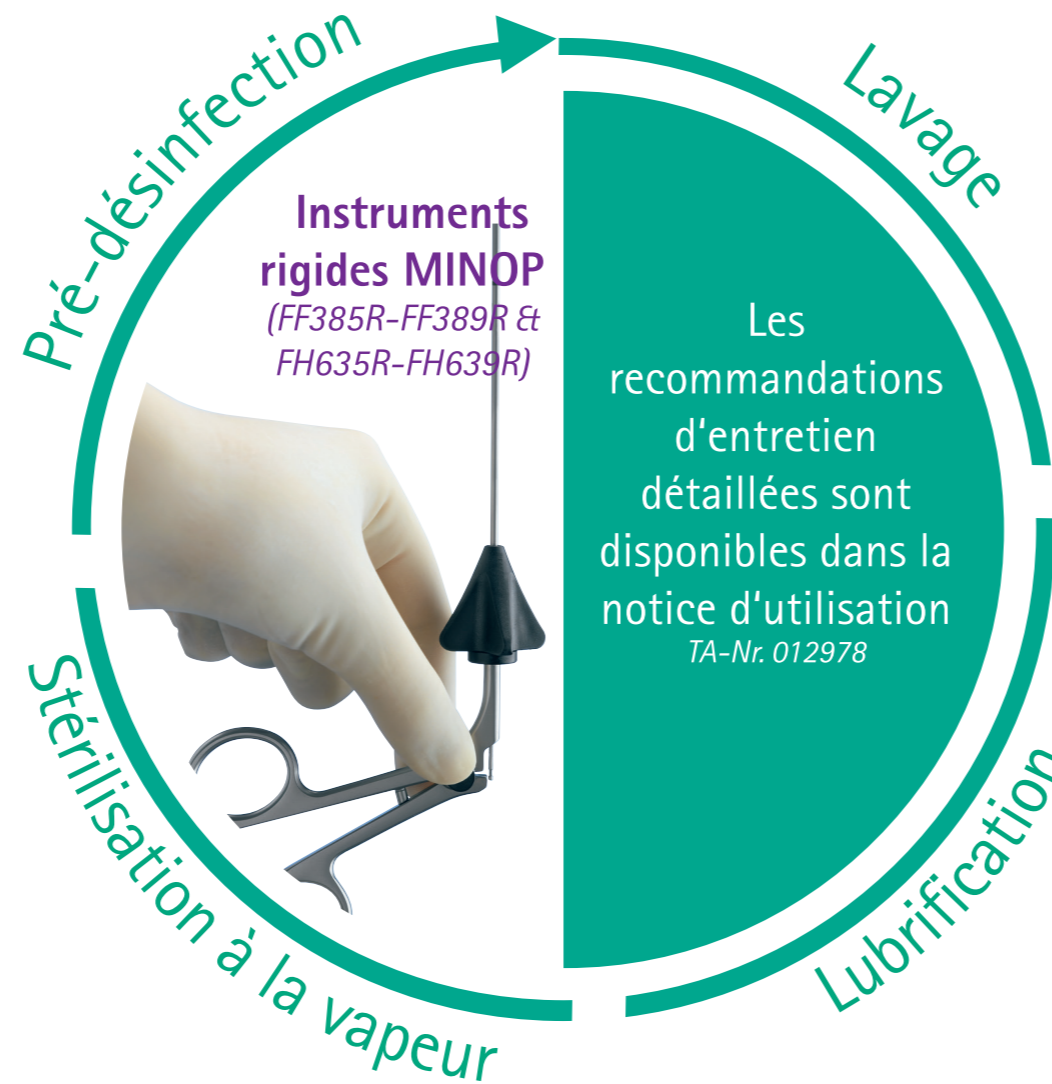
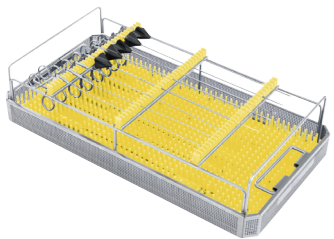
### I. PRÉ-DÉSINFECTION

#### SUR LE LIEU D'UTILISATION

- Démontez les dispositifs immédiatement après usage.
- Immerger les dispositifs dans la solution de pré-désinfection
- Nettoyer les dispositifs avec une brosse de nettoyage appropriée TA012889 pour évacuer les résidus organiques
- Effectuer un mouvement au niveau des composants non rigides pendant le nettoyage
- Rincer totalement avec de l'eau déminéralisé de préférence

### IV. STÉRILISATION À LA VAPEUR

- Les instruments ont des extrémités de travail fines et fragiles, veiller à les protéger dans un conditionnement adapté comme les éléments de calage Aesculap (FF359R)
- Stérilisation à la vapeur 134°C , 18 min



### II. LAVAGE

#### DÉMONTÉ LES INSTRUMENTS

##### PHASE I - NETTOYAGE PRÉALABLE MANUEL

- Plonger entièrement les dispositifs dans la solution de lavage suivant les instructions du fabricant
- Nettoyer les dispositifs dans la solution avec une brosse de nettoyage appropriée (p. ex. TA012889).
- Rincer les dispositifs sous l'eau courante, rincer les corps creux avec une seringue si nécessaire

##### PHASE II - NETTOYAGE ALCALIN EN MACHINE ET DÉSINFECTION THERMIQUE

### III. LUBRIFICATION

#### CONTRÔLE DE FONCTIONNALITÉ DES DISPOSITIFS MONTAGE DES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DU DISPOSITIF

- Huiler les pièces mobiles et contrôler le fonctionnement des instruments avec une huile d'entretien convenant au procédé de stérilisation comme le spray d'huile STERILIT® JG600 ou compte-gouttes d'huile STERILIT® JG598.

