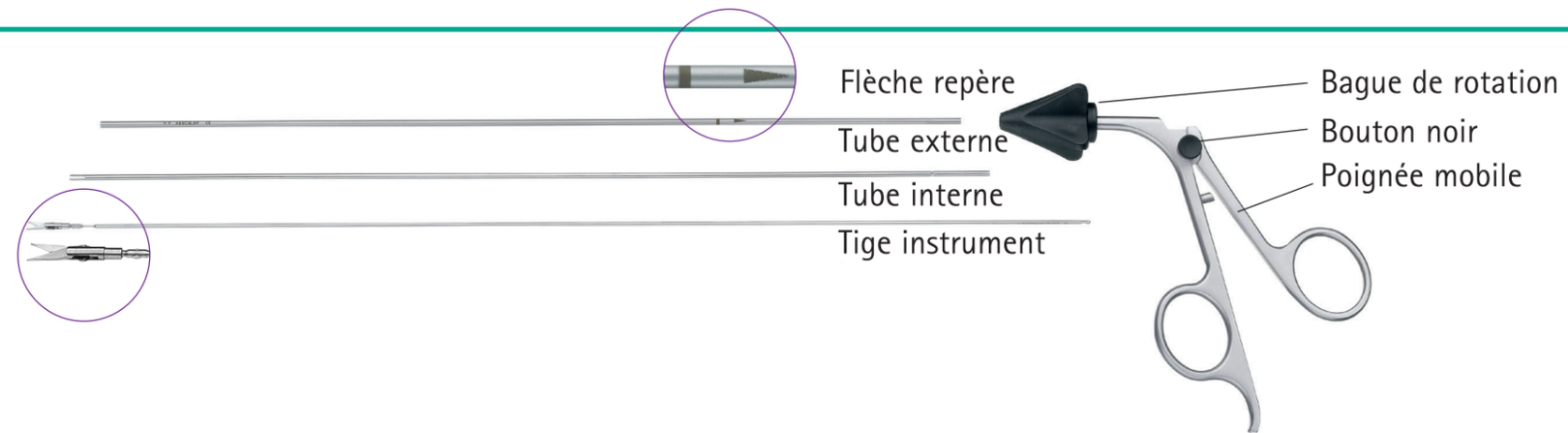


MINOP Instrumentation rigide

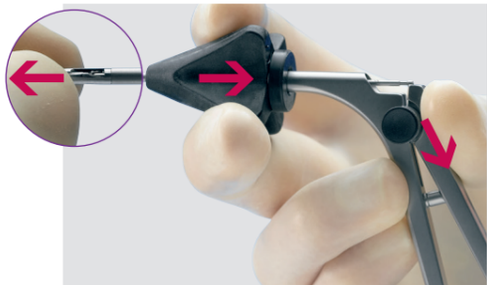
Montage - Démontage



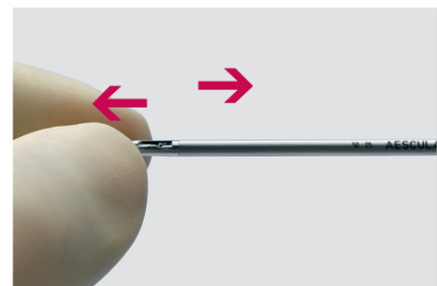
DÉMONTAGE



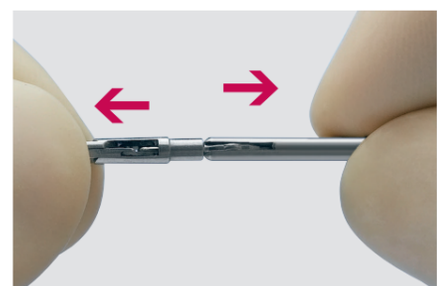
I. Appuyer sur le bouton noir. En même temps, tirer la poignée mobile vers le bas.



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.



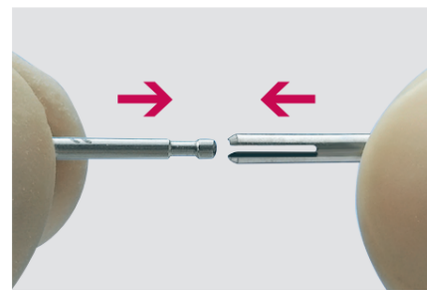
III. Enlever la tige instrument du tube externe.



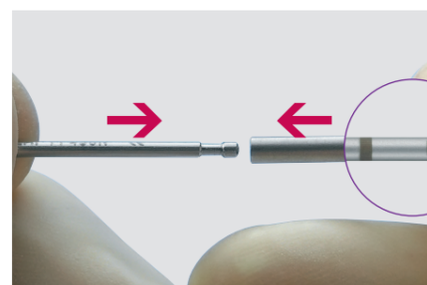
IV. Enlever le tube interne de la tige instrument.

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

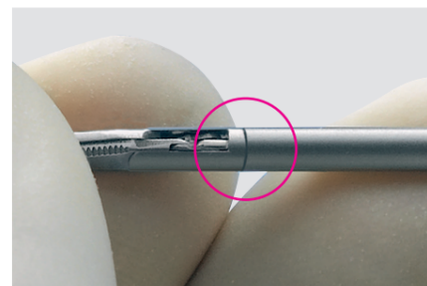
MONTAGE



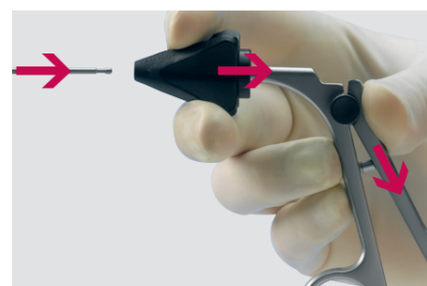
I. Insérer le tube interne dans la tige instrument. La fente du tube interne doit coulisser sur la petite bosse de la tige instrument.



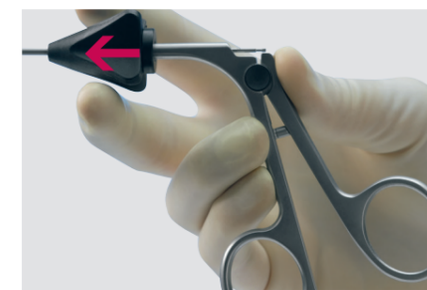
II. Insérer la tige instrument dans le tube externe. La flèche repère gravée sur le tube externe doit pointer vers la poignée de l'instrument.



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

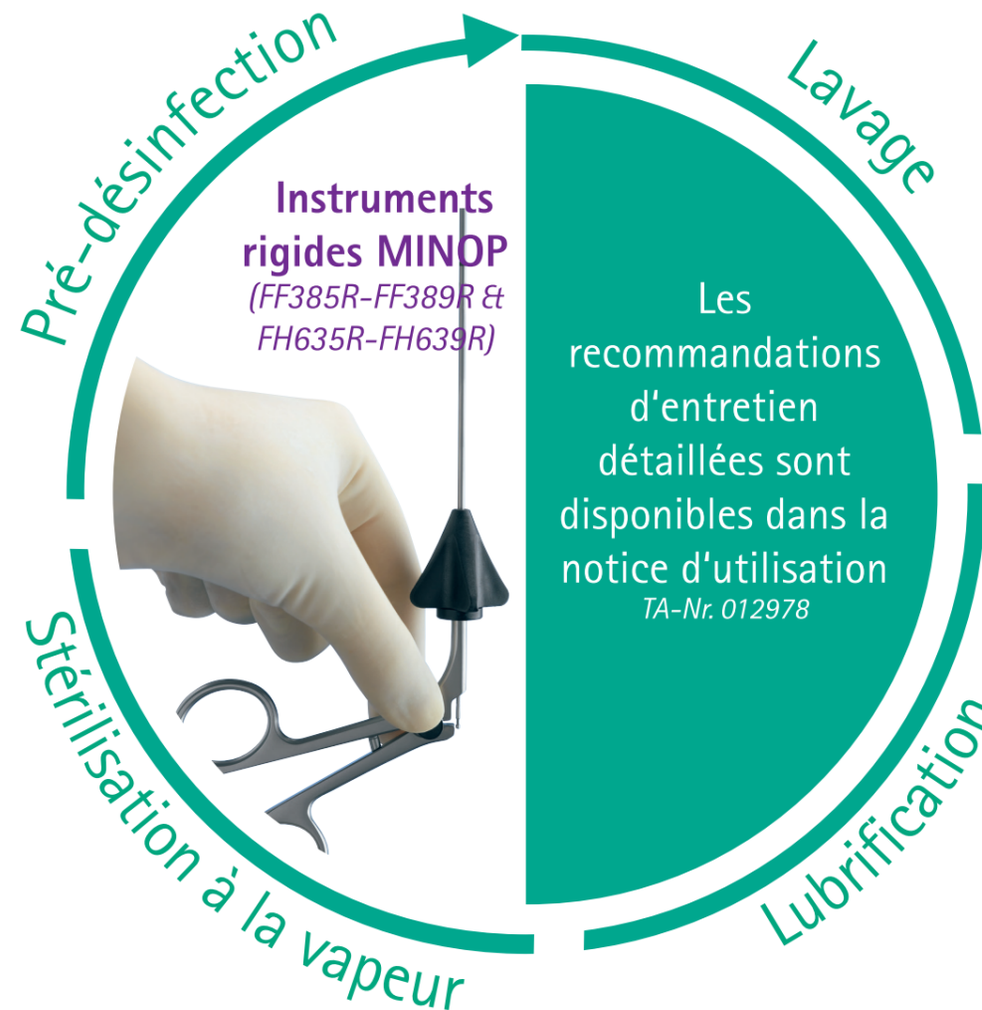
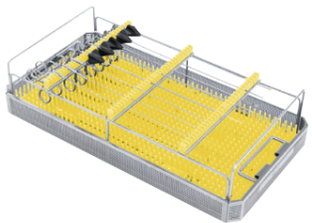
I. PRÉ-DÉSINFECTION

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.

