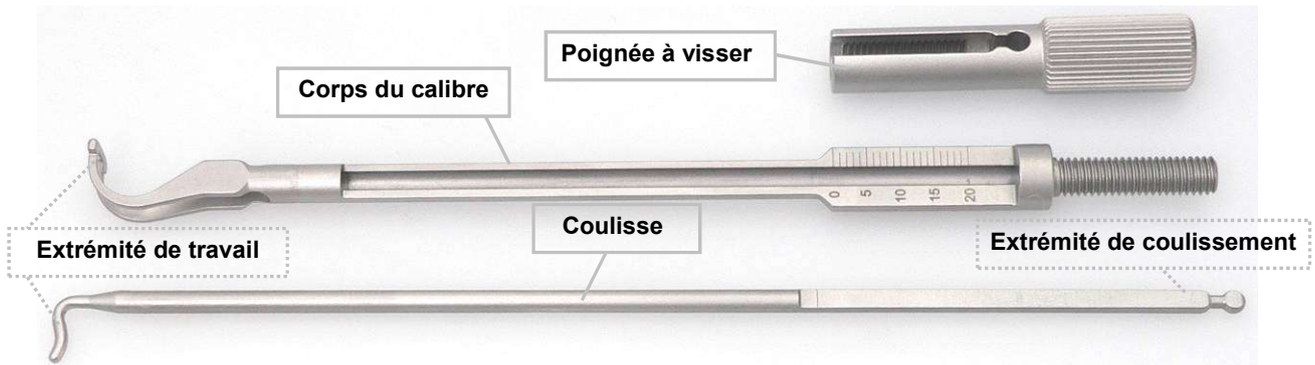


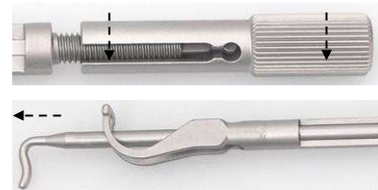
**CALIBRE POUR LES CUSPIDES DE LA VALVE AORTIQUE
(MSS-1V, MSS-2V ET MSS-3V)**

1 Démontage

Le calibre doit être entièrement démonté (corps du calibre, coulisse et poignée à visser) pour le retraitement.

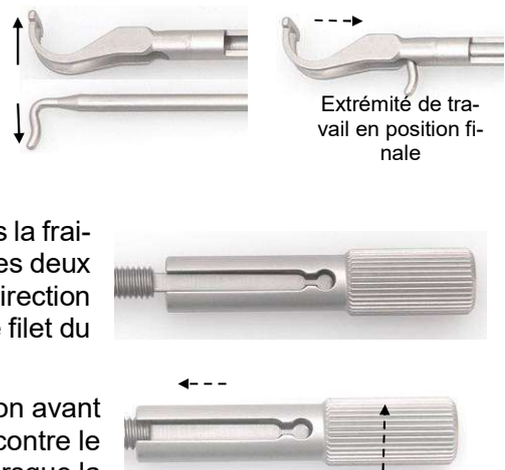


- Dévisser la poignée à visser contre le sens horaire du filet du corps de calibre, puis retirer.
- Retirer la coulisse en direction de l'extrémité de travail du corps de calibre.
- L'instrument est maintenant démonté et peut être traité. Placer tous les trois éléments dans un même conteneur pour le retraitement.



2 Montage

- Maintenir le corps du calibre avec l'extrémité de travail vers le haut et la coulisse avec son extrémité de travail vers le bas. Pousser la coulisse dans cette position par l'extrémité de travail du corps de calibre dans le corps du calibre jusqu'à la butée (position finale).
- Insérer l'extrémité de coulissement latéralement dans la fraiseure de la poignée à visser de manière à verrouiller les deux éléments. Visser légèrement la poignée à visser en direction de l'extrémité de travail et dans le sens horaire sur le filet du corps du calibre jusqu'à la butée.
- L'instrument est monté. Procéder à un test de fonction avant l'utilisation. Pour ce faire, visser la poignée à visser contre le sens horaire. L'instrument est correctement monté lorsque la coulisse se déplace vers le bas lorsque la poignée à visser est vissée. Si la coulisse ne se déplace pas, elle n'est pas verrouillée dans la poignée à visser et l'instrument ne fonctionnera pas. Dans ce cas, procéder de nouveau au montage comme décrit sous 2).



3 Montage du contre-écrou ZDS-6

Pour fixer le résultat de la mesure, le contre-écrou ZDS-6 peut optionnelle être inséré dans le calibre. L'insertion et l'application sont expliquées ci-dessous :

Retirez le tournevis du corps du calibre et vissez le contre-écrou ZDS-6 sur le filetage du corps d du calibre aussi loin que possible.

Remplacez la poignée de la vis sur le corps comme décrit au point 2.

Après la mesure est terminée, tournez le contre-écrou contre la vis jusqu'à ce qu'il se bloque.

En conséquence, la poignée de la vis ne peut plus être tournée, le résultat de la mesure est fixe.

