

Cleaning protocol in the cleaning space for Composites Squeeze Forceps

Tap Water rinsing Step 1

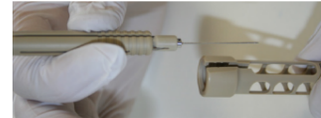


Minimum 30 seconds

Manual cleaning Step 2



Immersion in **neutral Ph cleaning solution***



Remove protector tip
Activate forceps mechanism 5 times



Clean body of instrument with soft brush **without touching tube or active parts**, until all visible soil has been removed



Lumen for cleaning



With the **5ml syringe and special cannula, flush cleaning solution 5 times per lumen**

Tap Water rinsing Step 3



Minimum 30 seconds

US Bath Cleaning Step 4



US bath with fresh neutral Ph cleaning solution*
Sonificate for 5 mn

Tap Water rinsing Step 5



Minimum 30 seconds

Rinsing Step 6

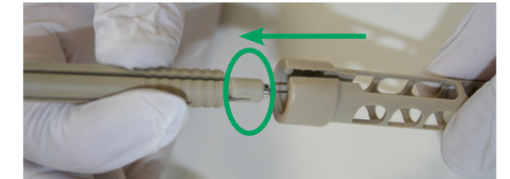


With the 5ml syringe and special cannula, **flush demineralized water***

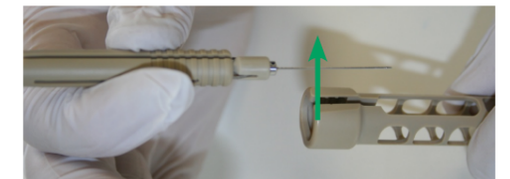


Immersion in **demineralized water***

How to remove and put the protector tip



To remove the protector, squeeze and move back the forceps till the head (circled on the photo) is out.



Remove the forceps using the opening **without touching it with the active parts**. Proceed in reverse order to replace the protector.



WARNING When putting back the protector check that the forceps is well positioned



Drying Step 7

With the **5 ml syringe and special cannula**, flush air 5 times per lumen



Wipe instrument with a non woven lint free disposable cloth



Dry with **filtered dry air**

Tools

#19149
Cleaning brush

Syringe luer lock 5 ml
(a bigger size will make the flushing difficult)

#61080
Cleaning cannula

*Temperature: 40°C/104°F
(Do not exceed 45°C / 113°F)

To obtain more information

MORIA SA
15, rue Georges Besse
92160 Antony
FRANCE
Phone: +33 (0) 1 46 74 46 74
Fax: +33 (0) 1 46 74 46 70
www.moria-surgical.com



Protocole de nettoyage des pinces Composites à commande distale

Rinçage à l'eau courante - Étape 1



Minimum 30 secondes

Nettoyage manuel Étape 2



Immersion dans un bain avec une solution de nettoyage au pH neutre*



Retirer l'embout protecteur
Activer 5 fois le mécanisme de la pince



Nettoyage à la brosse du corps jusqu'à disparition des salissures **sans toucher le tube ou la partie active**



Lumen de nettoyage



Avec la seringue de 5 ml et la canule, injecter la solution du bain 5 fois via le lumen

Rinçage à l'eau courante - Étape 3



Minimum 30 secondes

Nettoyage Ultrasonique - Étape 4



Bac à ultrasons avec une nouvelle solution de nettoyage au pH neutre*
Sonifier pendant **5 minutes**

Rinçage à l'eau courante - Étape 5



Minimum 30 secondes

Rinçage Étape 6

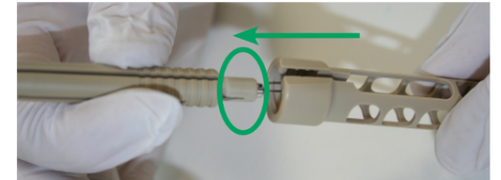


Avec la seringue de 5 ml et la canule, injecter de l'eau déminéralisée*

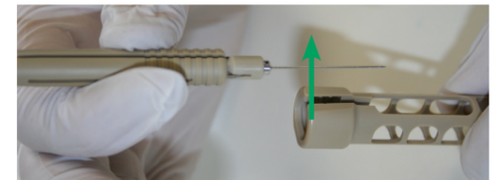


Immersion dans de l'eau déminéralisée*

Comment mettre et retirer l'embout



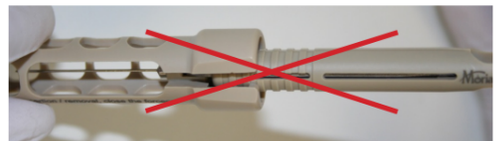
Pour retirer l'embout protecteur, presser le corps de la pince et la reculer jusqu'à sortir la tête (entourée sur la photo).



Afin de sortir la pince, la faire passer par l'ouverture prévue, **sans toucher l'embout avec la partie active**. Procéder à l'inverse pour remettre l'embout.



Avant de remettre l'embout, s'assurer que la pince est dans le bon sens.



Séchage Étape 7

Avec la seringue de 5 ml et la canule, injecter 5 fois de l'air via le lumen



Essuyer l'instrument avec un chiffon à usage unique non tissé, non peluché



Sécher à l'air sec et filtré

Accessoires

#19149
Brosse nettoyante

Seringue luer lock 5 ml
(une taille plus grande rend le flushage difficile)

#61080
Canule de nettoyage

*Température: 40°C/104°F
(Ne pas dépasser 45°C / 113°F)

Pour plus d'information

MORIA SA
15, rue Georges Besse
92160 Antony
FRANCE
Phone: +33 (0) 1 46 74 46 74
Fax: +33 (0) 1 46 74 46 70
www.moria-surgical.com

