

# Adaptateur pour filtre E 478/1 pour microfiltre

## Pièces fournies :

- |                                            |                                                                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Adaptateur pour filtre E 478/1 équipé de : | Accessoires en option                                                          |
| - 4 raccords de lavage pour Luer-Lock ♂    | - E 448, tuyau en silicone 300 mm avec adaptateur Luer-Lock ♂ pour Luer-Lock ♀ |
| - 1 plaquette de filtre en inox            | - E 362 vis d'obturation                                                       |
| - 4 bouchons E 531 pour Luer-Lock          | - Eléments de raccord Luer-lock E 790 ♀ / Luer-lock ♀                          |

⚠ Veuillez respecter les prescriptions de sécurité et les mises en garde dans le mode d'emploi du laveur-désinfecteur et du chariot à injection. Ne traitez que des canules / dispositifs médicaux qui ont été déclarés adaptés à être traités dans un laveur-désinfecteur. Suivez les indications du fabricant, particulièrement concernant le degré de filtration. Le programme de traitement en machine utilisé avec, de préférence, une désinfection thermique doit le cas échéant être adapté à la qualité des matériaux des produits médicaux.

## Domaine d'application

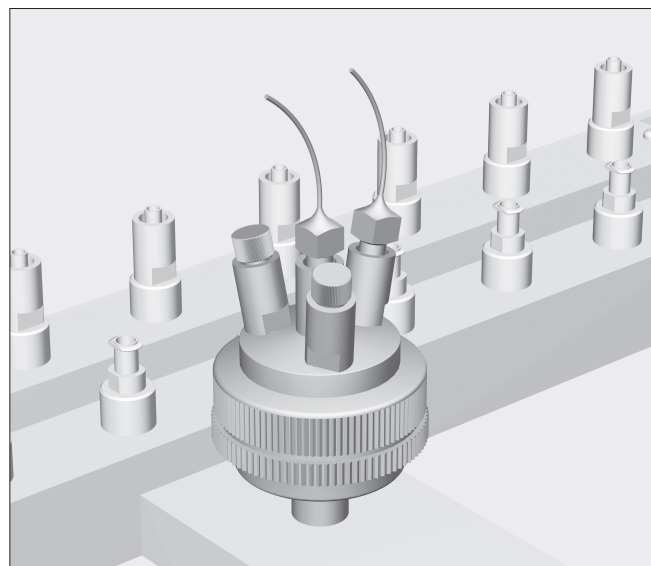
L'adaptateur de filtre E 478/1 peut être utilisé dans les chariots à injection pour les instruments de chirurgie ophtalmologique. Un mode d'emploi séparé est joint au chariot à injection.

L'adaptateur de filtre E 478/1 permet de traiter des poignées de rinçage et d'aspiration ainsi que des canules particulièrement étroites, telles que les canules de Sautter par exemple.

La plaquette de filtre avec un degré de séparation de  $\geq 0,1$  mm évite que les particules du bain lessiviel obstruent les lumen.

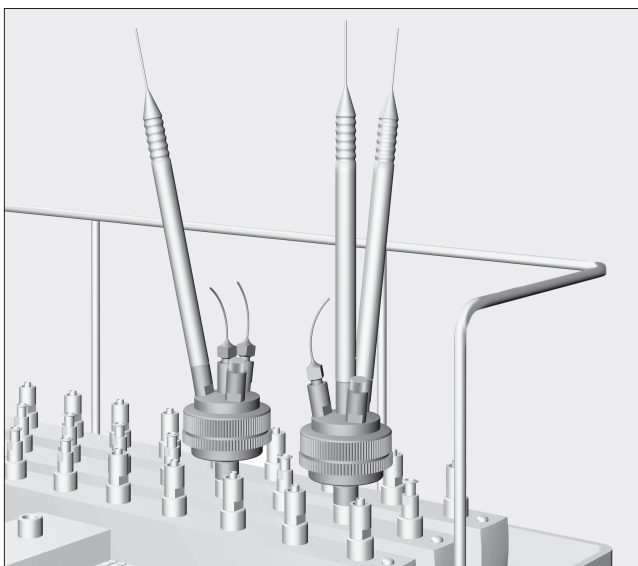
Respectez toujours les modèles de chargement indiqués et validés.

Les canules et autres instruments à corps creux devraient être rincés très rapidement après l'intervention, si possible encore dans la salle d'opération et à l'aide d'une seringue remplie d'eau. Cela permettra d'éviter que les résidus de sang et de produits utilisés bouchent les canaux et empêchent ainsi le nettoyage correct des instruments.



## Traitement des canules

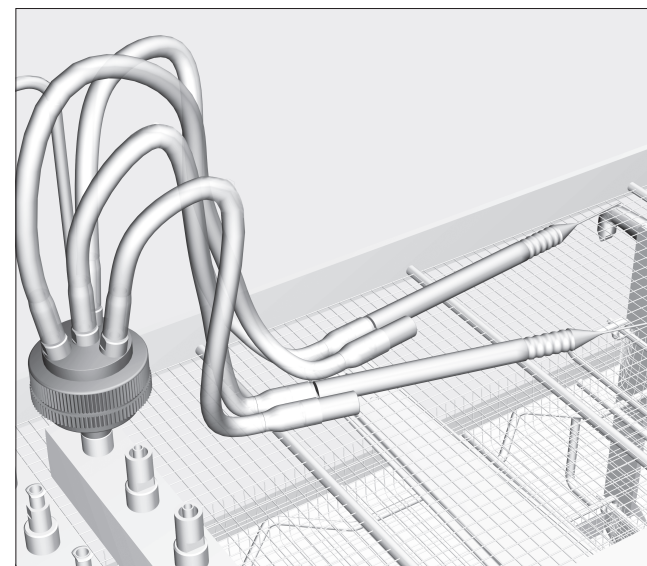
- Visser les canules sur les adaptateurs Luer-Lock du complément E 478/1.
- Obstruer les raccords non utilisés avec un bouchon, E 531.



## Traiter les instruments à lumens étroits

### Instruments avec raccord :

- Raccorder les instruments sur les adaptateurs Luer-Lock du complément E 478/1.
- Monter un élément de raccord E 790 Luer-Lock ♀ / Luer-Lock ♀ entre les instruments avec raccord Luer-Lock mâle et le raccord de lavage Luer-Lock.
- Obstruer les raccords non utilisés avec un bouchon, E 531 !



### Instruments avec plusieurs raccord :

- Dévisser les éléments de raccord (clé à fourche simple SW 7) et les remplacer par des tuyaux de silicone E 448 et les fixer en serrant (clé à fourche simple SW 9).
- Relier chaque raccord de l'instrument avec un raccord de tuyau E 448.
- Insérer un élément de raccord Luer Lock ♀ / Luer Lock ♀ entre les instruments avec un raccordement Luer Lock mâle et le raccordement de tuyau E 448.

Les instruments à corps creux doivent être fixés sur la grille de support du chariot à injection. Ceci est décrit dans le mode d'emploi du chariot à injection.

Remplacer les raccords de tuyaux non utilisés par une vis borgne E 362.

## Contrôle dans le cadre de l'assurance qualité

Les instruments à corps creux qui se sont détachés des adaptateurs pendant le traitement en machine doivent être traités une nouvelle fois.

- Une fois le traitement terminé, dévisser les instruments à corps creux ou les canules et purger l'eau résiduelle avec de l'air compressé médical. Cela permet en même temps de contrôler le passage.
- On pourra à cette occasion également vérifier le pH des gouttes d'eau évacuées.

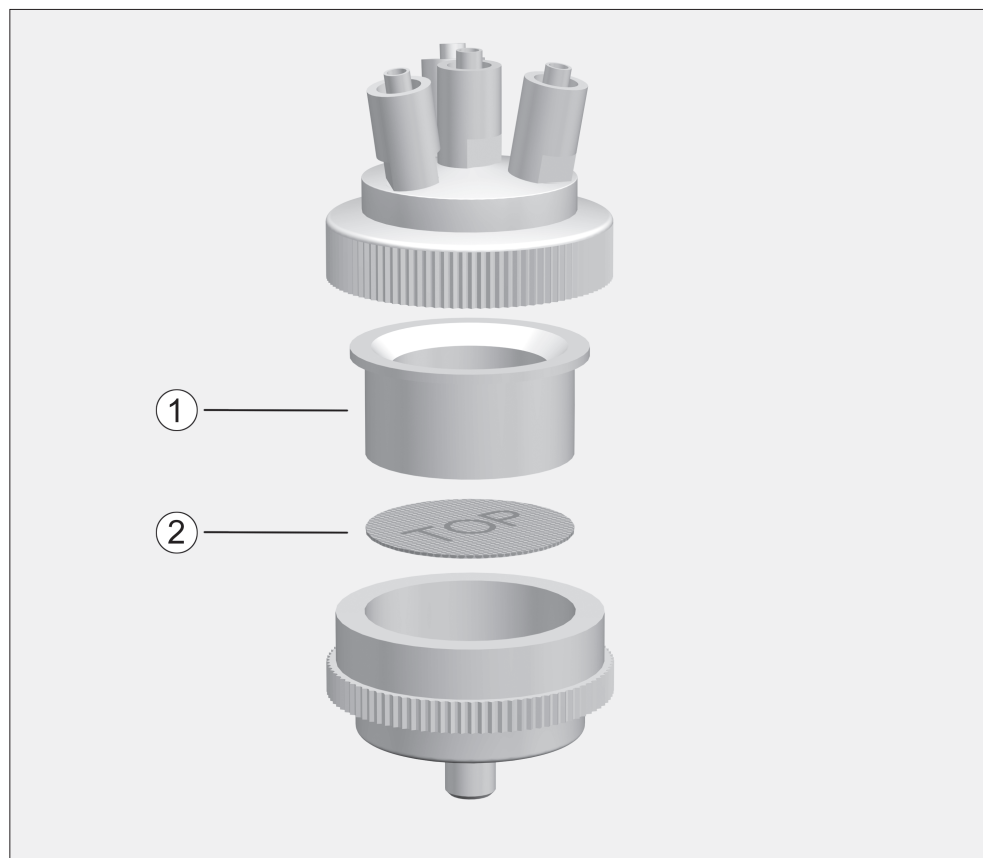
### En cas de résultat négatif :

- en cas d'obstruction totale ou partielle, éliminer la particule résiduelle manuellement.

Ensuite et même en cas de pH différent d'une valeur neutre :

- retraiter les canules.

Si le pH est à nouveau éloigné d'une valeur neutre, il faudra faire appel au SAV Miele pour analyser le problème et trouver une solution.



## Nettoyer la plaquette de filtrage en inox

La plaquette de filtrage doit être nettoyée **au moins une fois par jour** lorsque le laveur-désinfecteur sert uniquement à nettoyer des instruments ophtalmologiques.

La plaquette de filtrage doit être nettoyée avant chaque chargement ophtalmologique lorsqu'il existe un risque de salissure accru, si des instruments d'autres disciplines ont été nettoyés dans le laveur-désinfecteur auparavant par exemple.

Pour cela :

- dévisser l'adaptateur de filtre du chariot à injection.
- Dévisser la partie supérieure et inférieure de l'adaptateur de filtre.
- Retirer l'adaptateur de silicone ① et la plaquette de filtrage ② de la partie inférieure.
- Rincer la partie inférieure de l'adaptateur et la plaquette de filtrage ② sous l'eau courante à l'aide d'une brosse souple.

Après le nettoyage, il faut absolument vérifier si :

- la plaquette de filtrage est visuellement parfaitement propre,
- les perforations de la plaquette sont abîmées.

⚠ Il ne faut jamais utiliser de plaquettes sur lesquelles apparaissent des salissures. Le nettoyage correct des instruments à canaux étroits n'est alors plus garanti.

Les plaquettes de filtre abîmées ne doivent pas être utilisées non plus. La capacité de rétention s'en trouve amoindrie et les instruments à canaux étroits peuvent être bouchés.

Éliminer la plaquette de filtrage abîmée ou sale et la remplacer par une nouvelle.

- Insérer la plaquette de filtrage avec le marquage **TOP** vers le haut dans la partie inférieure de l'adaptateur. Elle doit reposer complètement sur le support rond dans la partie inférieure de l'adaptateur.
- Insérer l'adaptateur en silicone ① dans la partie inférieure et revisser les deux parties de l'adaptateur.
- Visser l'adaptateur de filtre au chariot à injection.