



Les options suivantes sont les plus adaptées pour les instruments à usage multiple. Les produits chimiques ou les méthodes de traitement autres que ceux énumérés ici peuvent endommager les instruments et ne sont pas conseillés. Les canules doivent toujours être manipulées par les extrémités de la base.

RAPPEL :

Se laver les mains avant et après chaque contact avec les patientes.

Utiliser un équipement de protection individuelle conformément aux recommandations.

Ne jamais utiliser d'outils pointus pour nettoyer les dispositifs

ÉTAPE 1 : TREMPAGE

Toujours garder les aspirateurs et les adaptateurs humides.

Faire tremper, rincer ou vaporiser les dispositifs avec de l'eau.

ÉTAPE 2 : NETTOYAGE

Démonter entièrement les aspirateurs.

Laver entièrement toutes les surfaces avec de l'eau chaude et du détergent.

Si des tissus se retrouvent coincés à l'extrémité d'une canule, faire couler de l'eau dans les canules.

ÉTAPE 3 : TRAITEMENT - PRÉPARATION AVANT TRAITEMENT

À ce stade, les dispositifs doivent être propres et exempts de toute matière. Démonter entièrement pour le traitement.



TRAITEMENT PAR STÉRILISATION

STÉRILISATION PAR LA CHALEUR :
 Ipas AMIU Plus et canules EasyGrip® **UNIQUEMENT** - Passer à l'autoclave à 121 °C/250 °F pendant 30 minutes

STÉRILISATION SANS CHALEUR 1 :
 Solution de peroxyde d'oxygène à 7,5 %
 Faire tremper pendant 6 heures

STÉRILISATION SANS CHALEUR 2 :
 Solution de glutaraldéhyde à 2 %
 Faire tremper pendant 10 heures

TRAITEMENT PAR DÉSINFECTION À HAUT NIVEAU

DÉSINFECTION PAR LA CHALEUR :
 Ipas AMIU Plus canules et EasyGrip® **UNIQUEMENT** - Faire bouillir pendant 20 minutes

DÉSINFECTION SANS CHALEUR 1 :
 Solution de chlore à 0,5 %
 Faire tremper pendant 20 minutes

DÉSINFECTION SANS CHALEUR 2 :
 Solution de glutaraldéhyde à 2 %
 Faire tremper pendant 20 à 90 minutes

DÉSINFECTION SANS CHALEUR 3 :
 Solution de peroxyde d'oxygène à 7,5 %
 Faire tremper pendant 30 minutes

ÉTAPE 4 : APRÈS LE TRAITEMENT

Si des agents chimiques ont été utilisés pour le traitement :

Rincer les pièces de l'aspirateur.

Rincer les canules avec de l'eau bouillante ou stérile selon le niveau de désinfection.

ÉTAPE 5 : STOCKAGE

Stocker le dispositif séché et assemblé. Lubrifier le joint d'étanchéité.

Stocker les canules dans des récipients stériles ou désinfectés à haut niveau.

Stocker de manière appropriée pour préserver la désinfection.

ÉTAPE 6 : ÉLIMINATION DES INSTRUMENTS

Jeter et remplacer votre dispositif si l'un des cas de figure ci-après se présente :

Cylindre fragile ou fissuré.

Dépôts minéraux sur le piston.

Valve fissurée, tordue ou cassée.

Boutons cassés.

Les bras du piston ne se verrouillent pas.

L'aspirateur n'aspire plus.

Utilisé + de 25 fois.

CONNAÎTRE VOS DISPOSITIFS

À USAGE MULTIPLE
25 X

L'aspirateur Ipas AMIU Plus, l'aspirateur Ipas à simple valve, Ipas EasyGrip® et les adaptateurs sont identifiés comme étant destinés à un usage multiple, jusqu'à 25 fois (dans le respect des réglementations locales) et doivent être désinfectés ou stérilisés à haut niveau avant utilisation et entre chaque patiente.

À USAGE UNIQUE
2

L'aspirateur à double valve, les canules flexibles Karman et les canules 3 mm sont des dispositifs à usage unique.