

FEUILLE DE TRAITEMENT DE L'AMIU IPAS Aspirateur Ipas AMIU Plus et Canules Ipas EasyGrip®



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:



et après chaque contact

avec les patientes.

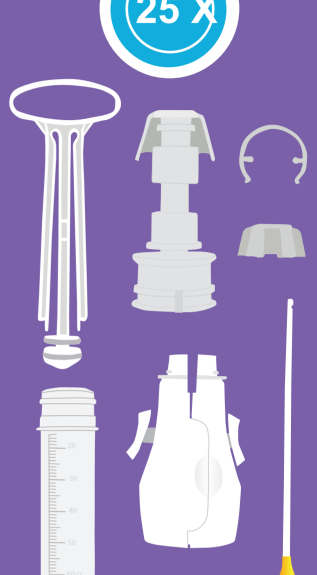


Utiliser un équipement de protection individuelle conformément aux recommandations.

Ne jamais utiliser d'outils pointus pour nettoyer les dispositifs







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.



ÉTAPE 1: TREMPAGE



Toujours garder les aspirateurs et les adaptateurs humides.

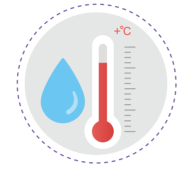


Faire tremper, rincer ou vaporiser les dispositifs avec de l'eau.

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.

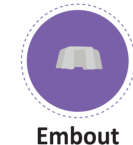






Soupape





Collier de blocage

Joint d'étanchéité Cylindre **Piston**

TRAITEMENT PAR STÉRILISATION



STÉRILISATION PAR LA CHALEUR:

Ipas AMIU Plus et canules EasyGrip® **UNIQUEMENT** -

Passer à l'autoclave à 121 ºC/250 ºF 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



Ipas AMIU Plus canules et EasyGrip® **UNIQUEMENT -**

Faire bouillir pendant 20 minutes

DÉSINFECTION PAR LA CHALEUR:



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



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 ioint d'étanchéité.



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



Stocker de manière appropriée pour

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



Valve fissurée, tordue ou cassée.



Boutons cassés.



Les bras du piston ne se verrouillent pas.



L'aspirateur n'aspire plus.



le piston.