

# Traitement des aspirateurs Ipas AMIU Plus et des canules Ipas EasyGrip

Les options suivantes sont conformes aux bonnes pratiques concernant la réutilisation des aspirateurs Ipas AMIU Plus et des canules Ipas EasyGrip.

Se montrer attentif lors de l'établissement des protocoles du centre concernant le traitement des instruments.

L'utilisation de produits chimiques ou de méthodes de traitement autres que ceux qui sont indiqués ici peut occasionner des dommages.

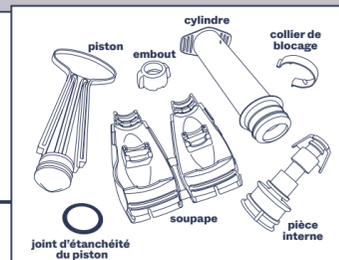
## Principes de base pour la prévention des infections

- Se laver les mains immédiatement avant et après tout contact avec une patiente.
- Considérer tout sang ou fluide corporel de toute patiente comme potentiellement infectieux.
- Utiliser des équipements de protection personnelle (gants, blouses, masque facial, chaussures) en cas de risque de contact avec du sang ou d'autres liquides organiques.
- Éviter les risques de piqûres cutanées ; faire preuve de prudence lors de la manipulation d'aiguilles.
- Utiliser une technique sans contact : l'extrémité de la canule ou de tout autre instrument pénétrant dans l'utérus ne doit jamais entrer en contact avec des surfaces non stériles (y compris les parois vaginales) avant son insertion.

## 1 Préparation au site d'utilisation

Immédiatement après la procédure, tous les aspirateurs Ipas AMIU Plus et toutes les canules Ipas EasyGrip qui seront réutilisés doivent être maintenus humides jusqu'à leur nettoyage. Prétrempier, rincer ou pulvériser le dispositif avec de l'eau ou un spray enzymatique. Ne pas utiliser de chlore ou de sérum physiologique

**ATTENTION : Il peut être dangereux de manipuler les aspirateurs et les canules à mains nues tant qu'ils n'ont pas été nettoyés.**



## 2 Nettoyage et démontage des instruments

- Porter des gants et un masque facial. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces des instruments à l'eau tiède, de préférence avec un détergent et non du savon.
- Démontez l'aspirateur en tirant le cylindre hors de la valve. Retirez l'embout en appuyant sur les pattes de déclenchement de l'embout d'une main et en tirant l'embout de l'autre.
- Ouvrir la valve articulée en tirant le verrou en position ouverte. Placez le pouce droit à côté du bouton droit de la valve et le pouce gauche sur le verrou de la valve. Tirez le verrou de la valve vers le haut et vers la gauche avec le pouce gauche tout en poussant le corps de la valve vers le bas et vers l'extérieur avec le pouce droit. Retirez la pièce interne de la valve.
- Désengager le collier de blocage en le faisant coulisser latéralement sous le clip de retenue ou retirer complètement le collier de blocage.
- Tirez le piston complètement hors du cylindre. Déplacez le joint d'étanchéité : pincer le joint sur les côtés et le faire rouler vers le bas jusque dans la rainure se trouvant au-dessous.
- Les instruments doivent être parfaitement nettoyés avant de procéder aux étapes de traitement. Si des tissus restent coincés dans l'extrémité d'une canule, faire passer de l'eau au travers de la canule à plusieurs reprises ou utiliser un bâtonnet ouaté, une brosse douce ou un linge doux pour les retirer délicatement. S'il s'avère impossible de retirer les résidus de sang ou de tissus lors du nettoyage malgré plusieurs tentatives, éliminer l'instrument.

**ATTENTION : Ne jamais utiliser d'objets pointus ou tranchants pour nettoyer les pièces de la valve ou pour retirer le joint d'étanchéité. Cela risquerait d'endommager le dispositif et d'empêcher l'aspirateur de retenir le vide.**



## 3 Options de traitement

**L'aspirateur pour AMIU Ipas n'entre pas directement en contact avec le corps de la patiente. Par contre, lors de son utilisation, le corps de l'aspirateur se remplit de sang. Il existe donc un risque potentiel que des contaminants provenant d'une patiente antérieure soient introduits chez une autre patiente si l'aspirateur pour AMIU n'est pas correctement désinfecté (trempage, nettoyage et stérilisation ou désinfection de haut niveau) après chaque utilisation. Par conséquent, après son nettoyage, l'aspirateur Ipas AMIU Plus doit être traité par désinfection de haut niveau ou stérilisé entre chaque patiente pour en éliminer les contaminants. Une fois traité, l'aspirateur peut être entreposé dans un récipient propre. Les aspirateurs doivent être entièrement démontés pour toutes les méthodes de traitement. Les canules Ipas EasyGrip doivent obligatoirement subir une désinfection de haut niveau ou une stérilisation avant leur réutilisation et doivent être désinfectées par désinfection de haut niveau ou être stériles au moment de leur insertion dans l'utérus. Les produits de traitement chimique sont des produits dangereux. Lors du traitement des instruments, prendre les précautions requises, par exemple en utilisant des équipements de protection personnelle. Se reporter aux instructions de sécurité du fabricant pour une utilisation en toute sécurité.**

Pour une prévention optimale des infections, les éléments doivent être traités par une méthode qui garantisse un très haut niveau d'efficacité. Utiliser l'une des méthodes ci-après, citées par ordre décroissant d'efficacité :

### Stérilisation

- Stériliser à l'autoclave dans un linge ou du papier pendant 30 minutes à 121°C (250°F) et 106 kPa (15 livres/pouce<sup>2</sup>). NE PAS UTILISER D'AUTRES PARAMÈTRES DE STÉRILISATION, EN PARTICULIER À DES TEMPÉRATURES PLUS ÉLEVÉES (« STÉRILISATION EXPRESSE À L'AUTOCLAVE »). Poser le paquet à plat dans l'autoclave pour éviter de plier les canules.
- Faire tremper par immersion complète dans une solution de glutaraldéhyde à 2% (Cidex® ou équivalent) pendant la durée recommandée par le fabricant, 10 heures dans la plupart des cas.
- Faire tremper par immersion complète dans une solution de Sporox® II pendant 6 heures.

### Désinfection de haut niveau

- Faire bouillir dans de l'eau pendant 20 minutes. La manipulation des canules lorsqu'elles sont chaudes risque de les aplatir. Laisser refroidir l'eau avant de sortir les canules et les manipuler en les saisissant par l'adaptateur ou la base.
- Faire tremper les instruments par immersion complète dans une solution de chlore à 0,5 % pendant 20 minutes. Remplacer la solution de chlore une fois par jour ou dès qu'elle devient trouble.
- Faire tremper par immersion complète dans une solution de glutaraldéhyde à 2% (Cidex ou équivalent) pendant la durée recommandée par le fabricant : les recommandations varient de 20 à 90 minutes.
- Faire tremper par immersion complète dans une solution de Sporox II pendant 30 minutes.

### Après le traitement des instruments pour AMIU

- Si on a utilisé des agents chimiques pour le traitement, rincer soigneusement les canules Ipas EasyGrip soit à l'eau bouillie (pour les instruments ayant fait l'objet d'une désinfection de haut niveau), soit à l'eau stérile (pour les instruments qui ont été stérilisés) après le traitement. Les pièces de l'aspirateur Ipas AMIU Plus peuvent être rincées soigneusement avec de l'eau potable.

## 4 Entreposage adéquat ou utilisation immédiate

### Entreposage

- Sécher les aspirateurs et les adaptateurs, lubrifier le joint torique et remonter le dispositif, puis l'entreposer dans un endroit propre et sec jusqu'au moment de son utilisation. L'aspirateur ne doit pas demeurer désinfecté par désinfection de haut niveau ou stérile au moment de son utilisation et peut être entreposé dans un endroit propre soit conformément aux normes locales en vigueur.
- Les canules doivent demeurer stériles ou désinfectées par désinfection de haut niveau jusqu'à leur prochaine utilisation. Entreposer les canules dans des contenants stériles ou traités par désinfection de haut niveau afin de préserver leur niveau de traitement. Manipuler les canules par leur base.
- Les instruments traités par immersion doivent être retraités quotidiennement.

### Assemblage et utilisation

- Avant usage, remonter et lubrifier l'aspirateur et vérifier sa capacité à retenir le vide.
- Mettre en place la pièce interne à l'intérieur de la valve en alignant les stries internes. Fermer la valve jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position. Enclencher l'embout sur l'extrémité de la valve. Pousser le cylindre dans la base de la valve sans le tourner.
- Placer le joint d'étanchéité du piston dans la rainure située à l'extrémité du piston et le lubrifier en étalant une goutte de lubrifiant sur son pourtour avec le doigt. On peut utiliser pour cela de la silicone ou tout autre lubrifiant sans pétrole. Presser les bras du piston et insérer le piston à fond dans le cylindre. Faire aller et venir le piston à plusieurs reprises afin de lubrifier le cylindre. Insérer les pattes du collier de blocage dans les crans du cylindre.
- Vérifier la capacité de vide en appuyant sur les boutons jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent et en tirant le piston jusqu'à ce que les bras du piston se verrouillent en place. Laisser l'instrument dans cette position pendant deux à trois minutes, puis relâcher les boutons. Un refoulement d'air indique que l'aspirateur a maintenu le vide.
- Si l'on n'entend pas de refoulement d'air, retirer le piston. Contrôler l'absence de particules ou de fissures sur le joint d'étanchéité du piston et sur l'instrument. Si l'aspirateur ne maintient toujours pas le vide, l'éliminer.

