

Rétracteur d'iris

Instructions de nettoyage et de stérilisation

Une manipulation soigneuse des instruments en titane prolongera leur durée de vie. En outre, les consignes suivantes doivent être suivies :

Le produit n'est PAS STÉRILE et doit être nettoyé, puis stérilisé avant chaque utilisation.

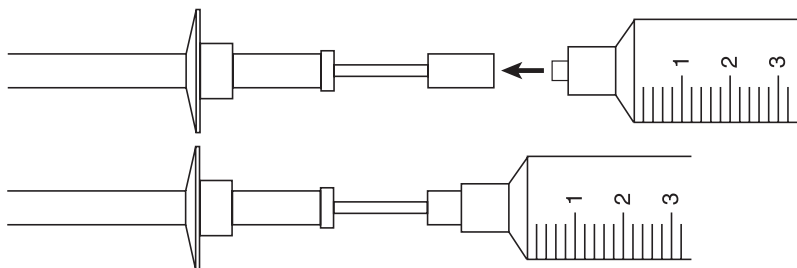
Nettoyage – le rétracteur d'iris ne nécessite pas de solutions de nettoyage particulières, ni de procédures autres que les consignes de nettoyage minimal de post-intervention indiquées. Nous recommandons de suivre la procédure de nettoyage des instruments chirurgicaux établie par l'établissement et d'utiliser ces instructions comme consignes. Il est essentiel de nettoyer l'instrument abondamment immédiatement après usage.

Nettoyage minimal de post-intervention

Il est recommandé de réaliser la routine de nettoyage minimal suivante, après chaque intervention et sans délai :

Le rétracteur d'iris doit être rincé et séché en trois étapes distinctes, à l'aide de la seringue fournie.

- 1) Remplir la seringue avec la substance appropriée (eau distillée, alcool ou air).



- 2) Retirer le capuchon noir du piston et insérer la seringue fermement dans le verrou luer du piston.
- 3) L'instrument doit être rincé abondamment à l'eau distillée.
- 4) Éliminer l'eau déminéralisée en rinçant l'instrument à l'alcool pour faciliter son séchage.
- 5) Souffler une ou deux seringues d'air dans l'instrument pour retirer la majeure partie de l'alcool.
- 6) Nettoyer l'extérieur de l'instrument avec une éponge chirurgicale humide.

Nettoyeurs ultrasons

Un équipement de nettoyage à ultrasons peut également être utilisé dans le processus de nettoyage, mais ne doit pas représenter la seule méthode de nettoyage. L'instrument doit au moins être rincé à l'eau distillée avant d'être placé dans le nettoyeur ultrasons. Pour réduire ou éviter la contamination d'endotoxine, il est recommandé de changer l'eau distillée de l'aspirateur après usage échographie chaque. L'utilisation de bains à ultrasons et des liquides de nettoyage fort (pH alcalins > 9 ou pH acides < 5) peut réduire la durée de vie des produits. Le fabricant décline toute responsabilité, à n que jamais dans de tels cas.

Un cycle de 5 minutes dans le nettoyeur ultrasons avec un détergent de pH moyen doit être suffisant. Les instruments ne doivent pas se toucher et doivent être fixés sur un bât à doigts de silicone pendant la procédure de nettoyage à ultrasons. Un soin particulier doit être apporté pour s'assurer que l'extrémité de l'instrument n'entre pas en contact avec les bords du conteneur à ultrasons, car cela pourrait l'endommager.

Suite au nettoyage à ultrasons, suivre les étapes 2 à 6.

Stérilisation

Enfin, l'instrument doit être stérilisé pour la prochaine intervention chirurgicale.

- a) Placer les instruments sur un portoir de protection.
- b) Ne pas laisser les instruments se toucher.
- c) Suivre les procédures approuvées par l'hôpital concernant l'autoclave à la vapeur d'eau ou la stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
- d) **IMPORTANT** – Ces instruments contiennent des composants en plastique. Ne pas utiliser des températures de stérilisation à chaud supérieures à 135 °C car cela pourrait endommager les dispositifs d'introduction.

En raison des différences d'équipements de stérilisation et de charge microbienne des dispositifs à usage clinique, nous ne pouvons pas fournir de paramètres de cycles spécifiques. Il incombe à l'utilisateur de réaliser une validation et une vérification du cycle de stérilisation pour garantir une stérilité adéquate.

The more you know...™
ASICO®
La précision d'aujourd'hui... La vision de demain

CE

ASIC O LL C
26 Plaza Drive • Westmont, IL 60559 • États-Unis
Tél.: 630-986-803 2 • Fax : 630-986-0065
Service après-vente : 1-800-628-2879
www.asico.com • Courriel : info@asico.com
© 2011 ASICO LLC