

Nettoyage, stérilisation et entretien des instruments

Informations importantes - À lire avant utilisation !

Nettoyer les instruments avec précaution avant stérilisation (à plus forte raison pour les plus fragiles), manuellement ou dans un nettoyeur ultrasonique. Se conformer strictement aux instructions du Fabricant. La manipulation et l'entretien incorrects des instruments de même que leur utilisation détournée, peuvent provoquer une usure prématurée. **Les produits ne sont pas livrés stériles !**

Première utilisation d'instruments neufs

TOUS LES INSTRUMENTS SONT LIVRÉS NON-STÉRILES, L'UTILISATEUR EST TENU DE LES NETTOYER ET LES STÉRILISER AVANT UTILISATION !

Nettoyage et entretien

- Nous recommandons le nettoyage des miroirs à l'aide d'une lingette désinfectante après chaque utilisation, suivi d'une stérilisation à l'autoclave à 134°C pendant 10 minutes.
- Utiliser uniquement des solutions de nettoyage et de désinfection appropriées, en se conformant strictement aux instructions en ce qui concerne leur dosage.
- Ne pas stériliser ensemble les instruments en acier inoxydable et ceux fabriqués à partir d'autres métaux ou matériaux. Cela peut provoquer des colorations dues à l'oxydation.
- Rincer abondamment les instruments à l'eau déminéralisée après nettoyage. Éliminer les salissures et particules à l'aide d'une brosse souple (jamais avec une brosse métallique). S'ils ne sont pas éliminés, les résidus peuvent provoquer une corrosion ou d'autres dommages aux instruments lors de la stérilisation.
- Sécher soigneusement les instruments avant de les placer dans l'autoclave ou d'autres stérilisateurs à air chaud. Tous les instruments articulés (pinces, ciseaux, porte-aiguilles, etc) doivent être stérilisés en position ouverte.
- Stocker les instruments stérilisés séchés, exempts de poussières et à distance des produits chimiques. Éviter les variations de température.

Problèmes • Causes • Prévention

Colorations

- Si le miroir est resté trop longtemps en autoclave, de légères colorations peuvent apparaître à sa surface (celles-ci peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon doux imprégné d'une solution détartrante standard)
- Nettoyage mécanique ou manuel insuffisant
- Influence de la qualité de l'eau - une haute teneur en chlorures peut provoquer des dommages (contacter votre service local des eaux pour plus d'informations)
- Nettoyage, désinfection et entretien des instruments incorrects
- Non-respect des instructions de dosage
- Vapeur de stérilisation contaminée
- Résidus de matériaux

Décolorations de surface irisées et tâches d'eau

- Surconcentration de composés minéraux, ions métalliques lourds, et/ou silicates dans l'eau de rinçage et la vapeur de stérilisation. Utiliser uniquement de l'eau distillée.
- Les décolorations et les tâches d'eau ne sont pas dues à la corrosion et doivent être éliminées par un nettoyage prolongé.

Corrosion

- Éviter l'emploi inapproprié de solutions nettoyantes acides ou à base de chlorures.
- Ne jamais regrouper d'instruments en acier inoxydable avec des instruments même très légèrement oxydés ou présentant une surface endommagée, à quelque étape de la procédure que ce soit, pour éviter tout contact.
- La corrosion peut être issue de l'utilisation d'eau contaminée de rouille lors du nettoyage ou de la stérilisation en autoclave. Utiliser uniquement de l'eau distillée. Nettoyer les autoclaves neufs avant emploi.

Toute manipulation incorrecte aura pour conséquence l'annulation de la garantie !

DISTRIBUTEUR POUR LA FRANCE :

BISICO FRANCE

120 allée de la Coudoulette
13680 LANCON DE PROVENCE

Tel : 04 90 42 92 92

svce.commercial@bisico.fr

www.bisico.fr



**INDUSTRIESTRASSE 2
69207 SANDHAUSEN, ALLEMAGNE**



AKOBI
DENTAL INSTRUMENTS