

1. INSTRUCTIONS D'UTILISATION



PREMIÈRE UTILISATION : Les instruments sont livrés en conditions **NON STERILES** et doivent être retraités avant chaque utilisation en suivant les instructions.



Le processus de nettoyage doit commencer immédiatement après l'utilisation. Ne pas laisser sécher les instruments contaminés.



Les instruments Deppeler sont des instruments pointus et/ou aiguisés qui peuvent, de part une utilisation inadaptée, causer des blessures au patient ou à l'utilisateur. Ces instruments doivent être utilisés et retraités uniquement par du personnel formé et qualifié.



Pour les mêmes raisons, les instruments en fin de vie ne doivent pas induire un risque de contamination ou de blessure lors de leur élimination. Une attention particulière doit être apportée aux pointes et aux tranchants.



La durée de vie des instruments Deppeler est assurée pour plus de 100 cycles d'utilisation. Les détériorations dues au retraitement et à l'utilisation peuvent avoir une influence sur les performances sans risques pour le patient et l'utilisateur.



Tout incident grave survenu en lien avec un instrument Deppeler doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente.

2. CONTRE-INDICATIONS



Les instruments Deppeler ne doivent pas être aiguisés pendant un traitement. Leur contact avec un dispositif non stérile pourrait entraîner une contamination.



Les instruments Deppeler peuvent être fragilisés en cas de chute. Bien vérifier s'il n'y a pas de déformations ou de fissures

3. DÉSINFECTION, NETTOYAGE ET STÉRILISATION

Recommandations générales

- Utiliser uniquement une solution détergente avec effet désinfectant homologué. (Liste VAH/DGHM, marquage CE) et se conformer scrupuleusement à leurs consignes d'utilisation.
- Pour sa propre sécurité, le praticien doit porter un équipement de protection individuelle (lunettes, masque, gants)
- L'utilisateur est responsable du nettoyage, de la désinfection, de la stérilisation et de l'état des instruments qu'il utilise.
- Il est impératif d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final.
- Ne jamais utiliser de brosse métallique pour éliminer les résidus solides sur les instruments. Cela pourrait altérer de manière définitive vos dispositifs. Préférer un nettoyage immédiatement après l'utilisation pour ne pas avoir de résidus solides à éliminer.

Instructions de retraitement

#	Opération	Actions	Mises en garde et remarques
1	Trempage	Immédiatement après l'utilisation, faire tremper tous les dispositifs dans une solution désinfectante.	Respecter les instructions du fabricant concernant les concentrations et les durées d'immersion (une concentration excessive ou une durée de trempage trop importante peut entraîner une corrosion du dispositif ou l'apparition d'autres dommages) La solution de pré-désinfection doit être changée après chaque trempage
2	Rinçage	Rincer abondamment les instruments à l'eau courante	Utiliser l'eau du robinet pour le rinçage.
3	Nettoyage automatique dans un laveur-désinfecteur	Placer les instruments dans l'appareil, soit dans des boîtes de stérilisation ajourées, soit individuellement. Lancer le cycle adéquat Utiliser une solution détergente approuvée par le fabricant du laveur-désinfecteur.	Utiliser un appareil conforme à la norme ISO 15883. Eviter tout contact entre les instruments Respecter les instructions et les concentrations fournies par le fabricant de la solution détergente Suivre les instructions concernant le laveur-désinfecteur et vérifier que les critères de réussite sont atteints après chaque cycle, comme indiqué par le fabricant. L'étape du rinçage final doit être effectuée avec de l'eau déminéralisée. Il est de la responsabilité du praticien de respecter les procédures de calibration, de validation et d'entretien du fabricant du laveur/désinfecteur.
4	Séchage	Les instruments doivent être soigneusement séchés à la sortie du laveur-désinfecteur	Des résidus liquides peuvent créer des taches disgracieuses sur les instruments.

#	Opération	Actions	Mises en garde et remarques
5	Inspection	<p>Regarder vos instruments au besoin à la loupe pour s'assurer que tous les résidus ont été éliminés.</p> <p>Vérifier l'état des lames et identifier les instruments nécessitant un aiguisage.</p>	<p>L'utilisation d'une loupe (style horloger) est préconisée.</p> <p>Les instruments présentant des souillures doivent être à nouveau nettoyés et désinfectés.</p>
6	Aiguisage	Vérifier l'état des tranchants des instruments et les aiguiser au besoin	<p>Nous recommandons un aiguisage selon la méthode Deppeler. Il est impératif d'aiguiser dans le sens de la lame afin de garantir une qualité et une durée d'aiguisage optimales.</p> <p>Plus d'informations sur nos méthodes d'aiguisage sous : https://www.deppeler.ch/shop/films.html</p>
7	Emballage	Placer les instruments dans une boîte de stérilisation ou les laisser individuellement ou les emballer dans un sachet de stérilisation en prenant soin de ne pas percer ces derniers avec les lames.	<p>Une gestion d'instruments par cassettes spécifique est suggérée.</p> <p>Privilégier les petites cassettes afin de ne pas devoir retraiter des instruments rarement utilisés.</p>
8	Stérilisation	<p>Nous recommandons une stérilisation à la vapeur d'eau (cycle prions) à 134°C (273.2°F) pendant 18min</p> <p>Une fois le cycle terminé, contrôler l'intégrité de l'emballage, l'absence d'humidité, l'absence de changement de couleur ou d'aspect des instruments.</p>	<p>Utiliser uniquement un stérilisateur à la vapeur d'eau avec mise sous vide préalable qui satisfait aux exigences des normes EN 13060 (classe B, petits stérilisateurs) et EN 285 (grands stérilisateurs), avec vapeur d'eau saturée</p> <p>Placer les sachets dans le stérilisateur en respectant les indications données par le fabricant.</p> <p>Appliquer une procédure de stérilisation validée et conforme à la norme ISO 17665</p> <p>Il est de la responsabilité du praticien de respecter les procédures de calibration, de validation et d'entretien du fabricant du stérilisateur.</p>

DCO01 v01 FR