

Reconditionnement hygiénique

Lampes Frontales HEINE®

HEINE® LoupeLight 2, HEINE® MicroLight 2, HEINE® ML 4 LED HeadLight

Informations générales en matière d'avertissement et de sécurité



AVERTISSEMENT ! Ce symbole attire l'attention sur une situation potentiellement dangereuse. Toute non-observation peut entraîner des blessures moyennes à graves.



REMARQUE ! Ce symbole est utilisé pour des informations concernant la mise en service, le fonctionnement ou l'entretien qui sont importants mais qui n'entraînent pas de danger.

	<p>Les instructions relatives au reconditionnement hygiénique doivent être acceptées en se fondant sur des normes, des lois et des directives nationales. Elles doivent être mises en œuvre dans les règles et directives de l'hôpital/du cabinet.</p>
	<p>En cas de soupçons de contamination, procéder à un traitement hygiénique.</p> <p>Les mesures de reconditionnement décrites ne remplacent pas les règles spécifiques en vigueur de votre institution/département.</p> <p>HEINE Optotechnik n'approuve que les agents et procédures répertoriés dans ces instructions.</p> <p>Le reconditionnement hygiénique doit être effectué par des personnes possédant d'expertise hygiénique adéquate.</p> <p>Veuillez tenir compte des instructions du fabricant relatives au fluide de reconditionnement appliqué.</p> <p>Éviter la pénétration de liquides dans le dispositif.</p> <p>Avant de procéder au traitement, débrancher le dispositif de l'alimentation électrique.</p> <p>Les procédures de reconditionnement décrites sont représentées en même temps que les compatibilités matérielles correspondantes. Le reconditionnement doit être effectué en accord avec une procédure de conditionnement approuvée. HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG ne peut pas garantir la stérilité et la désinfection de ces procédures. Ceci doit être validé par l'utilisateur, en l'occurrence l'hôpital ou les fabricants d'équipement de reconditionnement.</p>
	<p>Après le nettoyage, s'assurer que l'appareil est complètement sec avant de le réutiliser.</p> <p>Pour le filtre polarisant et filtre jaune, ne pas utiliser de produits de retraitement à l'alcool.</p> <p>Observer les consignes de nettoyage données pour la monture S-Frame dans le mode d'emploi qui s'y rapporte.</p> <p>Pour d'importants détails relatifs aux procédures de conditionnement, veuillez consulter la FAQ en matière de reconditionnement hygiénique sur notre site Internet.</p>
<p>Limitations en matière de reconditionnement</p>	<p>Les filtres polarisants peuvent être retraités jusqu'à 50 fois.</p>



Désinfection par essuyage

1. Préparation

En cas de soupçons de contamination, procéder à un traitement hygiénique.
Désactiver le dispositif et le laisser refroidir.

2. Nettoyage et désinfection manuelle



Veiller à ce que toutes les surfaces soient entièrement humectées pendant le temps d'exposition complet spécifié par le fabricant du désinfectant. Si nécessaire, augmenter le nombre de procédures d'essuyage et/ou le nombre d'essuyages.

Equipment

- Détergent, si nécessaire: enzymatique (p. ex. neodisher® MediClean)
- Produit de désinfection :
d'ammonium quaternaire (p. ex. Cleanisept® Wipes , Mikrobac® Tissues ou Sani-Cloth® AF3)
ou
peroxyde d'hydrogène (p. ex. PREempt™ Wipes)
- En outre, seulement pour LoupelLight 2 et Microlight 2: alcoolique (p. ex. Incides® N)

Mise en œuvre

- Pour les saletés plus importantes, vous pouvez d'abord procéder au nettoyage avec un chiffon imbibé d'agent nettoyant avant de désinfecter avec une lingette désinfectante.
- Nettoyer et désinfecter les lampes frontales, câble, les options et les bandeaux à la main.
- Faire tout particulièrement attention aux zones difficiles d'accès.
- Essuyer bien les surfaces que vous touchez : par ex. les éléments de fonctionnement, les commandes rotatives et les éléments de verrouillage.
- Nettoyer le coussinet en cuir et le bandeau de tête avec une lingette imbibée d'agent nettoyant.
- Pour éliminer le désinfectant et procéder ensuite au séchage, suivre les instructions fournies par le fabricant du désinfectant.

3. Inspection et test de fonctionnement



- Inspecter l'appareil à la recherche de contaminants ou d'abrasions visibles. Procéder à un nouveau reconditionnement si nécessaire. Jeter s'il est impossible d'éliminer les contaminants.

4. Stockage

La stocker de sorte à la protéger contre toute recontamination, de la poussière et de l'humidité.

