

Reconditionnement hygiénique

HEINE GAMMA Stéthoscope 3.2

Informations générales en matière d'avertissement et de sécurité



AVERTISSEMENT ! Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect des consignes peut entraîner des accidents corporels mineurs à modérés.



REMARQUE! Ce symbole est utilisé pour des informations. Il est important mais ne renvoie pas à un danger.

	<p>Les instructions relatives au reconditionnement hygiénique doivent être respectées sur la base des normes, lois et directives nationales. Les mesures de reconditionnement décrites ne remplacent pas les règles spécifiques en vigueur de votre institution/département.</p>
	<p>En cas de soupçons de contamination, procéder à un traitement hygiénique.</p> <p>HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG 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>Si un autre procédé de reconditionnement hygiénique que celui décrit dans ces instructions est utilisé, un procédé de reconditionnement hygiénique autorisé et validé doit être mis en œuvre. Cette procédure doit être validée par l'utilisateur, par ex. l'hôpital, ou par le fabricant de l'appareil de reconditionnement hygiénique</p> <p>Une stérilisation ou une nettoyage et désinfection automatisés ne doit pas être effectué.</p> <p>Ne pas placer dans un liquide nettoyant et protéger des salissures pour éviter que des liquides nettoyants ou des corps solides ne pénètrent dans le système de cavité du stéthoscope.</p>
	<p>Après le nettoyage, s'assurer que l'appareil est complètement sec avant de le réutiliser.</p>
<p>Limitations en matière de reconditionnement</p>	<p>Contrôler à intervalles réguliers l'intégrité de l'appareil.</p>

Désinfection par essuyage

1. Nettoyage et désinfection manuelle



Veillez à humidifier entièrement toutes les surfaces contaminées avec le produit désinfectant pendant le temps d'action total préconisé par le fabricant. Si nécessaire, augmenter le nombre de procédures d'essuyage et/ou le nombre d'essuyages.

Avant le retraitement, fermez l'ouverture de l'entonnoir afin d'éviter la pénétration de liquides : Pour ce faire, tenez le raccord de tubulure légèrement courbé de la pièce thoracique dans une main et tournez la pièce thoracique de 180° avec l'autre main jusqu'à ce que vous sentiez un clic.

Équipement

- Détergent, si nécessaire : enzymatique (p. ex. neodisher MediClean)
- Lingettes désinfectantes :
d'ammonium quaternaire (p. ex. Cleanisept Wipes, Mikrobac Tissues ou Sani-Cloth AF3)

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 le dispositif manuellement.
- Faire tout particulièrement attention aux zones difficiles d'accès.
- Essuyer bien les surfaces que vous touchez.
- Après avoir désinfecté la pièce pectorale, utilisez une nouvelle lingette désinfectante.
- Il convient de procéder régulièrement à un traitement plus approfondi. Pour ce faire, retirez les bagues de la pièce pectorale avant le traitement et traitez-les ainsi que le stéthoscope séparément par une désinfection par essuyage.
- Pour éliminer le désinfectant et procéder ensuite au séchage, suivre les instructions fournies par le fabricant du désinfectant.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont parfaitement sèches avant de les remonter.

2. Inspection et test de fonctionnement



- Inspecter l'appareil à la recherche de contaminants. Procéder à un nouveau reconditionnement si nécessaire.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.

3. Stockage

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