

Reconditionnement hygiénique

HEINE® mPack mini, mPack, mPack LL et Chargeur EN 50

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 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.</p> <p>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>L'appareil ne doit pas être immergé dans du liquide.</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>Veillez tenir compte des instructions du fabricant relatives au fluide de reconditionnement appliqué.</p> <p>Éviter la pénétration de liquides dans le dispositif.</p> <p>Éviter toute pénétration d'humidité dans la région du port USB.</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 d'importants détails relatifs aux procédures de conditionnement, veuillez consulter la FAQ en matière de reconditionnement hygiénique sur notre site Internet.</p>



Désinfection par essuyage

1. Préparation

En cas de soupçons de contamination, procéder à un traitement hygiénique.

Désactiver le dispositif et le laisser refroidir.

En cas de contamination ou d'utilisation présentant des risques, ceinture à clip la mPack mini de sa sangle et débranchez-la pour régler le problème.

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

Équipement

- Détergent, si nécessaire: enzymatique (p. ex. neodisher® MediClean)
- Produit de désinfection (pour les mPacks, chargeur EN 50 et ceinture à clip): alcoolique (p. ex. Incides® N), d'ammonium quaternaire (p. ex. Cleanisept® Wipes, Mikrobac® Tissues ou Sani-Cloth® AF3), alcoolique + d'ammonium quaternaire (p. ex. Super Sani-Cloth®) ou peroxyde d'hydrogène (p. ex. PREempt™ Wipes)
- Produit de désinfection (pour l'etui de ceinture avec clip): d'ammonium quaternaire (p. ex. neodisher® Septo MED)

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. (mPacks, chargeur EN 50 et ceinture à clip)
- 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.
- Lavez l'etui de ceinture avec clip (sans mPack mini) avec de l'eau tiède et un détergent. Une fois sec, il doit être désinfecté par immersion.
- Pour préparer la mPack ou le chargeur EN 50, tenez-la avec les ouvertures orientées vers le bas.
- 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.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.

4. Stockage

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

