

Reconditionnement hygiénique

Funduscope HEINE® iC 2

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 relatives à l'installation, l'utilisation, la maintenance ou les réparations importantes mais non associées à des dangers.

	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.
	En cas de soupçons de contamination, procéder à un traitement hygiénique.
	Les mesures de reconditionnement décrites ne remplacent pas les règles spécifiques en vigueur de votre institution/département.
	HEINE Optotechnik n'approuve que les agents et procédures répertoriés dans ces instructions.
	Le reconditionnement hygiénique doit être effectué par des personnes possédant d'expertise hygiénique adéquate.
	Veuillez tenir compte des instructions du fabricant relatives au fluide de reconditionnement appliqué.
	Éviter la pénétration de liquides dans le dispositif.
	Éviter toute pénétration d'humidité dans la région du port USB.
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.	
	Pour d'importants détails relatifs aux procédures de conditionnement, veuillez consulter la FAQ en matière de reconditionnement hygiénique sur notre site Internet.



Désinfection par essuyage

1. Préparation

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

Désactiver le dispositif et le laisser refroidir.

Retirer le smartphone du iC2 avec son boîtier de montage et traiter le smartphone et le boîtier de montage séparément.

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:
alcoolique (p. ex. mikroqid® universal wipes ou Easy Screen™),
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)
- S'assurer que le produit utilisé pour le traitement est approuvé pour l'utilisation sur votre smartphone. (par ex. mikroqid® universal wipes).

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 manuellement le iC2, le boîtier de montage du smartphone et le smartphone.
- 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.
- Pour éliminer le désinfectant et procéder ensuite au séchage, suivre les instructions fournies par le fabricant du désinfectant.
- Les résidus de produit de retraitement sur les optiques peuvent être enlevés avec une lingette microfibrilles sèche et aseptique.

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.

