# : Les nouvelles poignées de laryngoscopes HEINE EasyClean LED

Retraitement hygiénique

Poignée LED complète

[02]

Poignée LED complète

Aucun démontage

Aucun démontage





Retirez la lame de la poignée

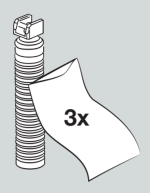
### Retraitement sur place

Choisissez votre méthode de retraitement privilégié

Nettovez immédiatement après intubation, par ex. à l'aide d'un chiffon de nettoyage humide. Évitez de sécher.

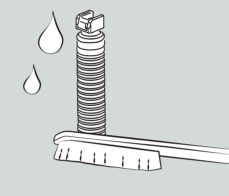
Suivez les instructions du procédé privilégié tel que décrites ci-dessous.

## Désinfection par essuyage (désinfection de niveau intermédiaire)

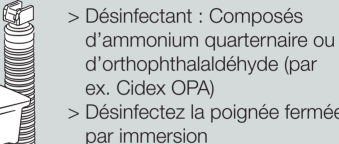


- > Lingettes désinfectantes de niveau intermédiaire : composées d'alcool et d'ammonium quarternaire (par ex. Super Sani-Cloth® de PDI® et Clinell® Universal Wipes) enregistrés à l'EPA et certifiant une efficacité contre le Mycobacterium tuberculosis et l'hépatite B.
- > Commencez en haut de la poignée et essuyez vers le bas à 3 reprises tout en faisant tourner la poignée. Cette procédure doit être **répétée à 3 reprises**, avec à chaque fois une nouvelle lingette désinfectante.
- > Après cela pour enlever désinfectant et le sécher, suivez les étapes requises telles que spécifiées par le fabricant du désinfectant.

## Désinfection par immersion (haut niveau)



- > Nettoyant : enzymatique ou neutre légèrement alcalin
- > Imprégnez la poignée en l'immergeant dans la solution de nettoyage
- > Nettoyez toutes les surfaces de la poignée à l'aide d'une brosse (immergée dans la solution de nettoyage)

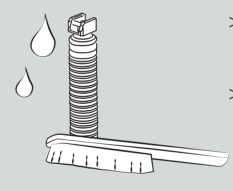


> Désinfectez la poignée fermée

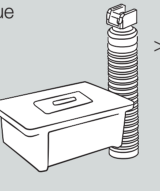
Nettoyage manuel

Désinfection par immersion

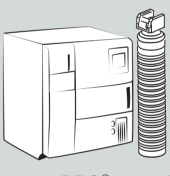
## Stérilisation à basse température



- > Nettoyant : enzymatique ou neutre légèrement alcalin
- > Imprégnez la poignée en l'immergeant dans la solution de nettoyage
- > Nettoyez toutes les surfaces de la poignée à l'aide d'une brosse (immergée dans la solution de nettoyage)



- > Désinfectant : Composés d'ammonium quarternaire ou d'orthophthalaldéhyde (par ex. Cidex OPA)
- > Désinfectez la poignée fermée par immersion

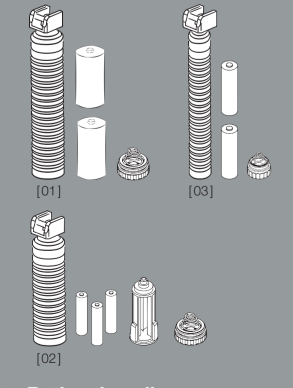


- > STERRAD® NX®, 100NX® ou 100S® steriliser (standard, cycle avancé)
- > V-PRO® 60, V-PRO® maX steriliser, VAPROX® HC Sterilant
- > V-PRO® 60 ou cycle lumen V-PRO® maX steriliser

Nettoyage manuel

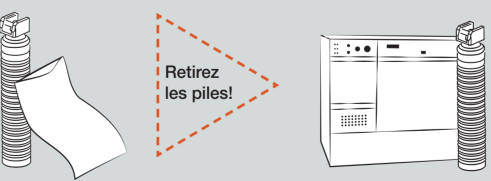
Désinfection par immersion

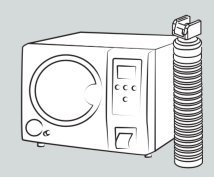
STERRAD®/ VHP® (Steris)



Retirez les piles ou le boitier des piles de la poignée short avant le retraitement et fermez la poignée

## ✓ Nettoyage / désinfection automatiques et stérilisation à la vapeur





## Nettoyage manuel

### Nettoyage et désinfection automatique

### **Stérilisation** à la vapeur

- > Si votre institution ou votre pays le requiert, vous pouvez réaliser un nettoyage manuel de la poignée avant le nettoyage et la désinfection automatique.
- > Nettoyant : enzymatique ou neutre, légèrement alcalin.
- > Programme de désinfection d'une durée d'au moins 5 min. à 93 °C.
- > Procédé à fractionnement sous vide ou à gravitation.
- > Température : au moins 132 °C (max. 134 °C).
- > Temps d'application / de maintien : au moins 4 min.
- > Temps de séchage : au moins 20 min.



[01] Poignée de Laryngoscope EasyClean LED STANDARD, [02] Poignée de Laryngoscope EasyClean LED SHORT, [03] Poignée de Laryngoscope EasyClean LED SLIM Veuillez respecter la notice d'instruction du fabricant correspondant pour tous les procédés mis en œuvre ou les agents utilisés.