: HEINE Fiber Optik Laryngoskop System

Hygienische Wiederaufbereitung



Spatel vom Griff abmontieren

Aufbereitung vor Ort

Die nachfolgend beschriebene Anleitung für das bevorzugte Verfahren befolgen.

Bevorzugte Aufbereitungs-

methode wählen

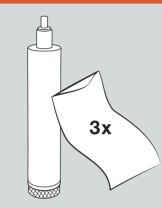
Die Wiederaufbereitung sollte baldmöglichst nach der Verwendung stattfinden, z.B. mit einem feuchten Reinigungstuch. Eintrocknen vermeiden.

Getrennte Aufbereitung von Griffhülse und Inneneinschub

Griff demontieren in Griffhülse und Inneneinschub

1 Wischdesinfektion von Inneneinschub und Bodeneinheit





- > Tücher für die Wischdesinfektion (Intermediate-Level Disinfection): alkoholische und quartäre Ammoniumverbindungen (z. B. Super Sani-Cloth® von PDI®) mit einem bei der EPA registrierten Anspruch auf Wirksamkeit gegen *Mycobacterium tuberculosis* und Hepatitis B.
- > Oben beginnen und 3 Mal nach unten wischen, dabei den Inneneinschub drehen. Dieses Verfahren muss 3 Mal wiederholt werden. Dabei ist jedes Mal ein frisches Desinfektionstuch zu verwenden.
- > Zum Entfernen des Desinfektionsmittels und zum anschließenden Abtrocknen sind die vom Hersteller des Desinfektionsmittels spezifizierten Schritte zu befolgen.

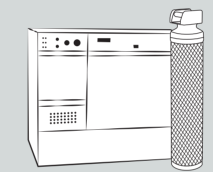
2 Für Griffhülse bevorzugte Aufbereitungsmethode wählen

2.1. Automatische Reinigung/Desinfektion





> Falls laut den Vorschriften der Einrichtung oder des Landes erforderlich, kann vor der automatischen Reinigung und Desinfektion eine manuelle Reinigung des Griffhülse durchgeführt werden.



- > Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch.
- > Durchführung: ein Programm mit einer Desinfektion von mind. 5 min bei 93 °C

Manuelle Reinigung

Automatische Reinigung und Desinfektion

2.2. Tauchdesinfektion (,High-Level Disinfection')





- > Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch
- > Die Griffhülse in der Reinigungslösung eingetaucht einweichen
- > Alle Flächen der Griffhülse durch Bürsten reinigen (eingetaucht in Reinigungslösung)



- Desinfektionsmittel: Quartäre Ammoniumverbindungen oder Ortho-Phthalaldehyd (z. B. Cidex OPA)
- > Die Griffhülse durch Eintauchen desinfizieren

Manuelle Reinigung

Tauchdesinfektion

2.3. Automatische Reinigung/Desinfektion und Dampfsterilisation



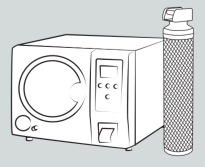


 Falls laut den Vorschriften der Einrichtung oder des Landes erforderlich, kann vor der automatischen Reinigung und Desinfektion eine manuelle Reinigung der Griffhülse durchgeführt werden.



> Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch.

> Durchführung: ein Programm mit einer Desinfektion von mind. 5 min bei 93 °C



> Fraktioniertes
Vakuum oder
Gravitationsverfahren.

- > Temperatur: mindestens 132 °C (max. 134 °C).
- > Einwirkzeit/Haltezeit: mindestens 3 min.
- > Trockenzeit: mindestens 20 min.

Manuelle Reinigung

Automatische Reinigung und Desinfektion

Dampfsterilisation

Bitte bei allen angewendeten Verfahren oder verwendeten Reinigungs-/Desinfektionsmitteln die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Herstellers beachten.

: HEINE Fiber Optik Laryngoskop System

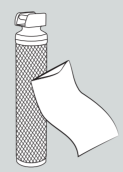
Hygienische Wiederaufbereitung



2 Für Griffhülse bevorzugte Aufbereitungsmethode wählen

2.4. Automatische Reinigung/Desinfektion und Niedrig-Temperatur-Sterilisation





> Falls laut den Vorschriften der Einrichtung oder des Landes erforderlich, kann vor der automatischen Reinigung und Desinfektion eine manuelle Reinigung der Griffhülse durchgeführt werden.



- > Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch.
- > Durchführung: ein Programm mit einer Desinfektion von mind. 5 min bei 93 °C

Wiedereinbau des Inneneinschubs und der Bodeneinheit

- > STERRAD® NX®, 100NX® oder 100S® Sterilisator (Standard-, erweiterter Zyklus)
- > V-PRO® 60, V-PRO® maX Sterilisator, VAPROX® HC Sterilisationsmittel
- > V-PRO® 60 oder V-PRO® maX Lumenzyklus des Sterilisators

Manuelle Reinigung

Automatische Reinigung und Desinfektion

STERRAD®/VHP® (Steris)

2.5. Manuelle Reinigung und Dampfsterilisation

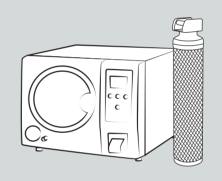




- > Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch
- > Die Griffhülse in der Reinigungslösung eingetaucht einweichen
- > Alle Flächen der Griffhülse durch Bürsten reinigen (eingetaucht in Reinigungslösung)



- > Desinfektionsmittel: Quartäre Ammoniumverbindungen oder Ortho-Phthalaldehyd (z. B. Cidex OPA)
- > Die Griffhülse durch Eintauchen desinfizieren



- > Fraktioniertes Vakuum oder Gravitationsverfahren.
- > Temperatur: mindestens 132 °C (max. 134 °C).
- > Einwirkzeit/Haltezeit: mindestens 3 min.
- > Trockenzeit: mindestens 20 min.

Manuelle Reinigung

Tauchdesinfektion

Dampfsterilisation

2.6. Manuelle Reinigung und Niedrig-Temperatur-Sterilisation





- > Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch
- > Die Griffhülse in der Reinigungslösung eingetaucht einweichen
- > Alle Flächen der Griffhülse durch Bürsten reinigen (eingetaucht in Reinigungslösung)



- Desinfektionsmittel: Quartäre Ammoniumverbindungen oder Ortho-Phthalaldehyd (z. B. Cidex OPA)
- > Die Griffhülse durch Eintauchen desinfizieren



- > STERRAD® NX®, 100NX® oder 100S® Sterilisator (Standard-, erweiterter Zyklus)
- > V-PRO® 60, V-PRO® maX Sterilisator, VAPROX® HC Sterilisationsmittel
- > V-PRO® 60 oder V-PRO® maX Lumenzyklus des Sterilisators

Manuelle Reinigung

Tauchdesinfektion

STERRAD®/VHP® (Steris)