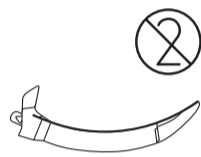


Manche Kreaturen sehen zwar niedlich aus, haben auf dem HEINE visionPRO aber nichts zu suchen.

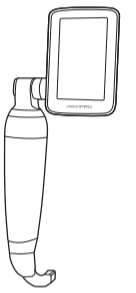
Varizella-Zoster, Pertussis, MRSA und viele weitere Keime, Viren und Bakterien gehören in medizinische Lehrbücher. Nicht auf das HEINE visionPRO Videolaryngoskop. Dank seines smarten Designs und der HEINE smoothSURFACE Oberflächen ist es einfach wieder aufzubereiten.

Hygienische Wiederaufbereitung des HEINE visionPRO Videolaryngoskops

- 1.** Den Spatel direkt nach der Verwendung entfernen und entsorgen

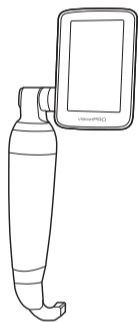


- 2.** Das HEINE visionPRO sofort nach der Intubation reinigen, z. B. mit einem feuchten Reinigungstuch, um zu verhindern, dass Ablagerungen auf dem Instrument antrocknen



- 3.** Intermediate Level Desinfektion für das gesamte Instrument anwenden

Gesamtes Videolaryngoskop



► WISCHDESINFEKTION

- Desinfektionstücher: mit einer bei der EPA registrierten bestätigten Wirksamkeit gegen Mycobacterium tuberculosis und Hepatitis B
- Die Desinfektion der verschiedenen Bereiche dreimal wiederholen. Mit horizontalen, vertikalen und kreisenden Bewegungen wischen – wie in der Wiederaufbereitungsanleitung beschrieben
- Die Rückstände mit einem in destilliertem Wasser oder in Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (entsprechend den Angaben des Desinfektionsmittelherstellers) getränktem Tuch entfernen und das Videolaryngoskop gemäß den Angaben des Desinfektionsmittelherstellers trocknen

- 4.** Falls nötig ein weiteres Aufbereitungsverfahren für den Griff wählen (dies kann entsprechend den lokalen sowie gesetzlichen Vorschriften erforderlich sein)

4.1. HIGH LEVEL DESINFEKTION

► TAUCHDESINFEKTION

Nur den Griff!



MANUELLE REINIGUNG

- Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch
- Den Griff zum Einweichen in Reinigungslösung einlegen
- Alle Oberflächen durch Bürsten (eingetaucht in Reinigungslösung) reinigen
- Nach der Reinigung ist es wichtig, das Reinigungsmittel zu entfernen und das Instrument zu trocknen, wobei die Anweisungen des Herstellers des Reinigungsmittels zu beachten sind

TAUCHDESINFEKTION

- Desinfektionsmittel: Ortho-Phthalaldehyd (z. B. Cidex* OPA)
- Den Griff vollständig in die Desinfektionslösung einlegen. Besonders auf die Einhaltung der Konzentrationen (mind. 0,55 %), Temperaturen (mind. 20 °C) und Einwirkzeiten (mind. 12 Minuten) achten
- Den Griff aus der Lösung nehmen, mindestens 1 Minute vollständig in reichlich Wasser eintauchen und gründlich abspülen. Das Spülwasser entsorgen
- Noch zweimal wiederholen, sodass insgesamt 3 Spülungen in reichlich frischem Wasser durchgeführt werden

4.2. STERILISATION

► NIEDERTEMPERATURSTERILISATION

Nur den Griff!



MANUELLE REINIGUNG

- Reinigungsmittel: enzymatisch oder neutral bis mild alkalisch
- Den Griff zum Einweichen in Reinigungslösung einlegen
- Alle Oberflächen durch Bürsten (eingetaucht in Reinigungslösung) reinigen
- Nach der Reinigung ist es wichtig, das Reinigungsmittel zu entfernen und das Instrument zu trocknen, wobei die Anweisungen des Herstellers des Reinigungsmittels zu beachten sind

TAUCHDESINFEKTION (Die Tauchdesinfektion kann entsprechend den lokalen sowie gesetzlichen Vorschriften erforderlich sein)

- Desinfektionsmittel: Ortho-Phthalaldehyd (z. B. Cidex* OPA)
- Den Griff vollständig in die Desinfektionslösung einlegen. Besonders auf die Einhaltung der Konzentrationen (mind. 0,55 %), Temperaturen (mind. 20 °C) und Einwirkzeiten (mind. 12 Minuten) achten
- Den Griff aus der Lösung nehmen, mindestens 1 Minute vollständig in reichlich Wasser eintauchen und gründlich abspülen. Das Spülwasser entsorgen
- Noch zweimal wiederholen, sodass insgesamt 3 Spülungen in reichlich frischem Wasser durchgeführt werden

STERRAD*

- STERRAD* 100NX* Sterilisator (flex cycle)

*Alle mit * versehenen Namen sind Markenzeichen der ASP Global Manufacturing, GmbH.

