



# Algunas criaturas son graciosas pero no hay cabida para ellas en el vídeo laringoscopio HEINE visionPRO.

La varicela-zóster, la tos ferina, el SARM y muchos otros gérmenes, virus y bacterias deben figurar en los manuales de medicina. No aparecen en el vídeo laringoscopio HEINE visionPRO. Gracias a su diseño elegante y al smoothSURFACE de HEINE, es fácil de reprocessar.

## Reprocesamiento higiénico del vídeo laringoscopio HEINE visionPRO

- 1.** Retire y deseche la espátula directamente después de su uso



- 2.** Limpie el HEINE visionPRO rápidamente después de la intubación, p. ej. con un paño húmedo para evitar que los residuos se sequen en el instrumento



- 3.** Efectúe una desinfección de nivel intermedio en el vídeo laringoscopio montado

Vídeo laringoscopio montado



### ▶ DESINFECCIÓN DEL PAÑO

- ▶ Desinfección de paños: Cuenta con una declaración homologada por la EPA relativa a la actividad frente a la mycobacterium tuberculosis y a la hepatitis B
- ▶ Repita la desinfección de las diferentes zonas 3 veces. Limpie con movimientos horizontales, verticales y giratorios, tal como se describe en las instrucciones de reprocesamiento
- ▶ Retire el o los residuos con un paño mojado en agua destilada o agua de calidad potable como mínimo (según las instrucciones del fabricante del desinfectante) y seque el laringoscopio de vídeo tal y como exige el fabricante del desinfectante

- 4.** En caso necesario, seleccione un nivel de reprocesamiento adicional para el mango (pueden exigirlo las regulaciones locales o estatales)

### 4.1. DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL

#### ▶ DESINFECCIÓN POR INMERSIÓN

¡Solo el mango!



#### LIMPIEZA MANUAL

- ▶ Agente limpiador: entre enzimático/neutro y alcalino suave
- ▶ Deje en remojo el mango sumergido en la solución de limpieza
- ▶ Limpie todas las superficies por cepillado (sigue sumergido)
- ▶ Después de la limpieza, es importante retirar el producto de limpieza y secar el instrumento siguiendo las instrucciones del fabricante del producto de limpieza

#### DESINFECCIÓN POR INMERSIÓN

- ▶ Desinfectante: ortoftalaldehído (p. ej. Cidex\* OPA)
- ▶ Sumerja el mango por completo en la solución desinfectante. Preste especial atención a las concentraciones (mín. 0.55%), temperaturas (mín. 20°C) y tiempos de exposición (mín. 12 minutos)
- ▶ Retire el mango de la solución, sumérjalo por completo en bastante cantidad de agua durante 1 minuto como mínimo y lávelo bien. Deseche el agua del aclarado
- ▶ Repita este proceso 2 veces más y realice un total de 3 aclarados con bastante cantidad de agua fresca

### 4.2. ESTERILIZACIÓN

#### ▶ ESTERILIZACIÓN A BAJA TEMPERATURA

¡Solo el mango!



#### LIMPIEZA MANUAL

- ▶ Agente limpiador: entre enzimático/neutro y alcalino suave
- ▶ Deje en remojo el mango sumergido en la solución de limpieza
- ▶ Limpie todas las superficies por cepillado (sigue sumergido)
- ▶ Después de la limpieza, es importante retirar el producto de limpieza y secar el instrumento siguiendo las instrucciones del fabricante del producto de limpieza

#### DESINFECCIÓN POR INMERSIÓN (Las regulaciones locales pueden exigir la desinfección por inmersión antes de esterilizar el mango)

- ▶ Desinfectante: ortoftalaldehído (p. ej. Cidex\* OPA)
- ▶ Sumerja el mango por completo en la solución desinfectante. Preste especial atención a las concentraciones (mín. 0.55%), temperaturas (mín. 20°C) y tiempos de exposición (mín. 12 minutos)
- ▶ Retire el mango de la solución, sumérjalo por completo en bastante cantidad de agua durante 1 minuto como mínimo y lávelo bien. Deseche el agua del aclarado
- ▶ Repita este proceso 2 veces más y realice un total de 3 aclarados con bastante cantidad de agua fresca

#### STERRAD\*

- ▶ STERRAD\* 100NX\* (flex cycle)

\*Todas las denominaciones marcadas con un \* son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing, GmbH.

