

# Care and Service of Reusable GreenLine® Fiber Optic Laryngoscope Handles with Removable Lamp Cartridge



Not Made  
with Natural  
Rubber Latex  
**RX ONLY**  
For Professional  
Use Only

CLEAN HANDLE IMMEDIATELY AFTER USE TO PREVENT RESIDUES FROM DRYING

**Intended Use:** Used for endotracheal tube intubation.

**Care and Service Document:** These instructions apply to SunMed's reusable GreenLine® fiber optic laryngoscope handles with removable lamp cartridge. SunMed has validated these directions as being capable of preparing its reusable GreenLine® handles for re-use. Fiber optic laryngoscope handles and lamp cartridges must be processed prior to first use, and between each use, using any of the methods presented in this care and service document:

- CLEANING + (A) COLD SOLUTION HIGH-LEVEL DISINFECTION
- CLEANING + (B) GRAVITY AUTOCLAVE STERILIZATION
- CLEANING + (C) PRE-VACUUM STEAM STERILIZATION
- CLEANING + (D) STERIS AMSCO V-PRO STERILIZATION
- CLEANING + (E) STERRAD STERILIZATION

## WARNINGS and CAUTIONS

- DO NOT USE THE FOLLOWING:** Ultrasonic clean, dry heat sterilization or Potassium Hydroxide liquids.
- REMOVE LAMP CARTRIDGE AND BATTERIES BEFORE** cleaning, high-level disinfecting, or sterilizing laryngoscope handles.
- CHECK** laryngoscope system functionality, and ensure blade is fully engaged on handle prior to use.
- DISCARD** any component that shows evidence of damage or deterioration.

**NOTE:** Batteries, battery cartridge, and the lamp cartridge **MUST** be removed prior to cleaning, disinfection, and/or sterilization of the laryngoscope handle. See instructions below for disinfection of the the lamp cartridge.

## HANDLE DISASSEMBLY

### Battery Removal

To remove batteries, unscrew handle end cap and remove battery(ies) (Fig.1, 2). Batteries in the Stubby Handle (Fig.1) sit in a battery cartridge, which is removable.

Follow with lamp cartridge removal.

### Lamp Cartridge Removal

Allow the bulb time to cool. The bulb is permanently housed in the lamp cartridge. To remove lamp cartridge, unscrew handle head from the handle body and unscrew the lamp cartridge (Fig. 3).

Follow with lamp cartridge disinfection.

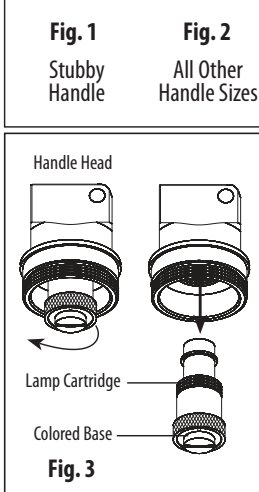
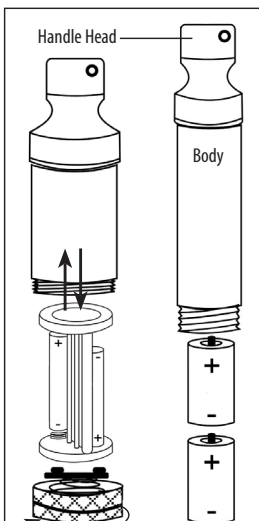
### LAMP CARTRIDGE DISINFECTION

The lamp cartridge cannot use high-level disinfection or sterilization for preparation for reuse. Instead, it can be disinfected with an intermediate-level disinfection procedure.

First, select a suitable quaternary ammonium and isopropanol alcohol based germicidal wipe that is designed for intermediate level disinfection. Refer to the manufacturer's instructions. To disinfect:

1. Following removal of the lamp cartridge (Fig. 3), use a germicidal cloth to wipe the bulb to remove soil.
2. With a second clean germicidal cloth, thoroughly wipe all surfaces of the lamp cartridge, ensuring it remains wet for two minutes. Use additional cloths as needed to keep the cartridge surface wet for the entire contact time.
3. Allow the lamp cartridge to air dry completely.
4. Set lamp cartridge aside for re-installation following disinfection of laryngoscope handle.

Follow with laryngoscope handle disinfection.



## CLEANING THE HANDLE PRIOR TO DISINFECTION / STERILIZATION

1. Remove laryngoscope blade from the handle.
2. Disassemble the handle, and remove the lamp cartridge and batteries (Fig. 1, 2, 3). Follow the separate lamp cartridge disinfection procedure.
3. Rinse the disassembled handle body, head and end cap under cool running tap water, until all visible soil is removed.
4. Immerse the handle body, head and end cap in a presoak enzymatic cleaner solution, prepared according to manufacturer's instructions, for a minimum of two minutes.
5. After the presoak, scrub the handle body, head and end cap using a soft bristled brush, and rinse with lukewarm running tap water for a minimum of one minute to remove any residues and visible soil.
6. Immerse the handle body, head and end cap in an enzymatic detergent prepared according to manufacturer's instructions.
7. Scrub the handle body, head and end cap thoroughly by using a soft bristle brush, and thoroughly rinse with cool running tap water to remove all residual detergent.
8. Dry the handle body, head and end cap with lint-free clean cloth or filtered pressurized air.
9. Reassemble the handle body, head and end cap without batteries or lamp cartridge.

Follow with **HIGH-LEVEL DISINFECTION or STERILIZATION of handle**.

### (A) COLD SOLUTION HIGH-LEVEL DISINFECTION OF THE HANDLE

1. Prepare Cidex® OPA or 2.4% Glutaraldehyde solution according to manufacturer's instructions.
2. Immerse the assembled handle body, head and end cap in the disinfectant.
3. Thoroughly rinse by immersing the assembled handle in purified water. The handle may need to be disassembled to ensure thorough rinsing.
4. Dry with a lint-free clean cloth or filtered pressurized air. The handle may need to be disassembled to ensure thorough drying.
5. If necessary, reassemble the handle body, head and end cap.

Follow with **testing prior to use**.

### STERILIZATION OF THE HANDLE

Use one of the following four sterilization methods to sterilize SunMed's reusable GreenLine® fiber optic laryngoscope handles. **IMPORTANT: Prior to sterilization, batteries, battery cartridge and lamp cartridge must be removed.**

**Steam Sterilization** Insert assembled handle (without batteries, battery cartridge or lamp cartridge) in an appropriate autoclave pouch.

	(B) GRAVITY DISPLACEMENT STEAM	(C) PRE-VACUUM STEAM
Temperature	121°C (250°F)	132°C (270°F)
Cycle Time	30 Minutes	4 Minutes
Dry Time	15 Minutes	20 Minutes

### (D) STERIS® AMSCO® V-PRO® STERILIZATION SYS.

- STERRAD® 100NX® System (std and EXPRESS Cycle)
- STERRAD® NX® System (Std Cycle)
- STERRAD® 100S and 200 System (Short Cycle Outside US)
- STERRAD® 50 System

Follow with **battery and lamp cartridge installation**.

### (E) STERRAD® STERILIZATION SYS.

- STERRAD® 100NX® System (std and EXPRESS Cycle)
- STERRAD® NX® System (Std Cycle)
- STERRAD® 100S and 200 System (Short Cycle Outside US)
- STERRAD® 50 System

## BATTERY & LAMP CARTRIDGE INSTALLATION

HANDLE	BATTERY TYPE (QTY)
Large	1.5v / D (2)
Stubby	1.5v / AAA (2)
Medium	1.5v / C (2)
Penlite	1.5v / AA (2)
Mini	3v / Lithium 123 (1)
Micro	3v / Lithium 123 (1)

LAMP TYPE	CARTRIDGE BASE COLOR	RE-ORDER #
High End LED	Yellow	5-0240-63
Eco LED	Orange	5-0240-62
Halogen Xenon	Blue	5-0240-61

### Battery Installation

Following handle cleaning, disinfection or sterilization, remove end cap (Fig.1, 2) and insert batteries (and battery cartridge if applicable). See Battery Type chart for accurate battery replacement.

### Lamp Cartridge Installation

Following handle cleaning, disinfection or sterilization, remove handle head (Fig.3) and insert lamp cartridge. See Lamp Type chart for accurate cartridge replacement.

Follow with **testing prior to use**.

## PRIOR TO USE

Laryngoscope handles must be tested after each reprocessing cycle and prior to use. To test:

1. Fully engage compatible blade on laryngoscope handle. If the light guide fails to light, check the batteries and lamp for correct placement. Replace with new batteries or lamp if needed.
2. If light guide fails to light following additional blade engagements, do not use laryngoscope.



Manufactured for SunMed  
2710 Northridge Dr. NW, Suite A  
Grand Rapids, MI 49544 USA  
[www.Sun-Med.com](http://www.Sun-Med.com)

SunMed is a registered trademark in the USA  
GreenLine is a registered trademark of SunMed  
Made in Pakistan

I-FUFO-H Rev.1

# Cuidado y Servicio para Mangos de Laringoscopios Reusables

## GreenLine® de Fibra Óptica con Porta Lámpara Removible



Not Made  
with Natural  
Rubber Latex  
RX ONLY  
For Professional  
Use Only

LIMPIAR INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR PARA PREVENIR QUE SE DEPOSITEN RESIDUOS

**Uso indicado:** Usado para intubación del tubo endotraqueal.

**Cuidado y Servicio:** Estas instrucciones aplican para los mangos de laringoscopios reusables GreenLine® de Fibra Óptica con porta lámpara removible. SunMed ha validado estas instrucciones como necesarias para preparar sus mangos GreenLine® para re-uso. Los mangos y porta lámparas de fibra óptica deben ser procesados antes de su primer uso y entre cada uso, usando cualquiera de los métodos presentados para su cuidado y servicio:

LIMPIEZA + (A) SOLUCIÓN FRÍA – ALTO GRADO DE DESINFECCIÓN

LIMPIEZA + (B) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE POR GRAVEDAD

LIMPIEZA + (C) ESTERILIZACIÓN POR VAPOR PRE-VACÍO

LIMPIEZA + (D) ESTERILIZACIÓN POR STERRIS AMSCO V-PRO

LIMPIEZA + (E) ESTERILIZACIÓN POR STERRAD

### ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES

- !** NO USAR: Limpieza con ultrasonido, esterilización con calor seco o con Hidróxido de Potasio.
- !** REMUEVA EL PORTA LAMPARA Y LAS BATERIAS ANTES de limpiar, desinfectar minuciosamente o esterilizar los mangos.
- !** VERIFIQUE que el sistema de laringoscopio es funcional y que la hoja esté completamente fijada al mango antes de usar.
- !** DESECHE cualquier componente que muestre evidencia de daño o deterioro.

**NOTA:** Baterías, porta batería y porta lámpara deben ser removidos antes de la limpieza, desinfección, y/o esterilización del mango de laringoscopio. Vea instrucciones abajo para desinfección del cartucho porta lámpara.

### DESARMADO DEL MANGO

#### Removiendo la Batería

Para remover las baterías, desenrosque la tapa del mango y sáquelas (Fig 1,2). Las baterías en el mango corto (Fig 1) se encuentran en el porta baterías el cual es removible.

Continúe con removiendo el porta lámpara.

#### Removiendo el porta lámpara

Permita que la lámpara se enfrie. La lámpara está enroscada en el porta lámpara. Para remover el porta lámpara, desenrosque la cabeza del mango y luego desenrosque el porta lámpara (Fig. 3).

Continúe con desinfección del porta lámpara.

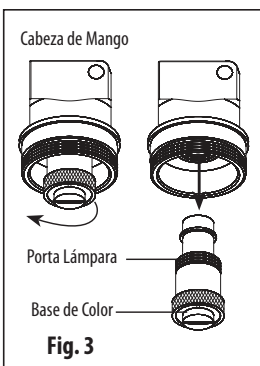
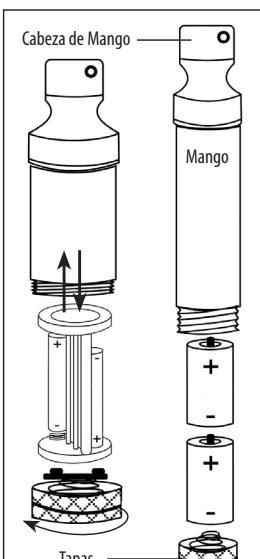
### DESINFECCIÓN DEL PORTA LÁMPARA

El porta lámpara no deberá ser desinfectado o esterilizado con un procedimiento de grado alto. En cambio, podrá ser desinfectado con un procedimiento de desinfección de grado intermedio.

Primero, seleccione una toalla que contenga un germicida a base de alcohol y amonio cuaternario e isopropanol que esté diseñado para desinfección de grado intermedio. Lea las instrucciones del fabricante. Para desinfectar:

1. Una vez removido el porta lámpara (Fig. 3), use un toalla germicida para limpiar la lámpara y remover residuos.
2. Con una nueva toalla germicida, limpie todas las superficies del porta lámpara, asegurando que se mantenga húmedo por dos minutos. Use toallas adicionales si se requieren para mantener la superficie húmeda por todo el tiempo de contacto.
3. Permita que la lámpara se seque completamente.
4. Coloque el porta lámpara listo para reinstalar una vez se lleve a cabo la desinfección del mango de laringoscopio.

Continúe con la desinfección del mango del laringoscopio.



### LIMPIEZA DEL MANGO ANTES DE LA DESINFECCIÓN/ESTERILIZACIÓN

1. Remueva la hoja de laringoscopio del mango.
2. Desarme el mango y remueva el porta lámpara y baterías (Fig. 1,2,3). Siga por separado el procedimiento de desinfección del porta lámpara.
3. Enjuague el cuerpo desarmado del mango, cabeza y tapa en agua fría de la llave hasta remover las manchas visibles.
4. Sumerja el mango, cabeza y tapa en una solución enzimática de limpiador pre-mojado preparada de acuerdo a las recomendaciones del fabricante como mínimo por dos minutos.
5. Después del pre-mojado, refriegue el mango, cabeza y tapa usando un cepillo de cerda suave. Enjuague con agua tibia de la llave por un minuto hasta remover todos los residuos y manchas visibles.
6. Sumerja el mango, cabeza y tapa en un detergente enzimático preparado de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
7. Refriegue el mango, cabeza y tapa minuciosamente con un cepillo de cerda suave y enjuague con agua fría de la llave removiendo los residuos de detergente.
8. Seque el mango, cabeza y tapa con un trapo liso y limpio o con aire filtrado presurizado.
9. Ensamble el mango, cabeza y tapa sin baterías o porta lámpara. Continúe con la desinfección o esterilización de grado alto del mango.

### (A) SOLUCIÓN FRIA PARA DESINFECCIÓN DE GRADO ALTO DEL MANGO

1. Prepare Cidex OPA o Solución del Glutaraldehido al 2.4% de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
2. Sumerja el mango, cabeza y tapa en el desinfectante.
3. Enjuague minuciosamente el mango ensamblado en agua purificada. El mango puede ser desarmado para asegurar un enjuague minucioso.
4. Seque el mango, cabeza y tapa con un trapo liso y limpio o con aire filtrado presurizado. El mango puede ser desarmado para asegurar que esté completamente seco.
5. Si es necesario, ensamble el mango, cabeza y tapa.

Pruebe su funcionamiento antes de usar de nuevo

### ESTERILIZACIÓN DEL MANGO

Use uno de los siguientes métodos para esterilizar los mangos reusables GreenLine de SunMed. **IMPORTANTE:** Antes de la esterilización, las baterías, porta baterías y porta lámparas deberán removersse.

**Esterilización por vapor:** Inserte el mango ensamblado (sin baterías, porta baterías y porta lámparas) en la funda correcta de autoclave.

	(B) DESPLAZAMIENTO DE VAPOR POR GRAVEDAD	(C) VAPOR DE PRE-VACIO
Temperatura	121° C (250° F)	132° C (270° F)
Tiempo de ciclo	30 Minutos	4 Minutos
Tiempo de secado	15 Minutos	20 Minutos

### (D) ESTERILIZACIÓN STERRIS® AMSCO® V-PRO®

- Sistema Amsco® V-PRO® 1 Low Temperature
- Sistema Amsco® V-PRO® 1 Plus Low Temperature
- Sistema Amsco® V-PRO® maX Temperature

### (E) ESTERILIZACIÓN STERRAD®

- STERRAD® 100NX® System (Std and EXPRESS Cycle)
- STERRAD® NX® System (Std Cycle)
- STERRAD® 100S and 200 System (Short Cycle Outside US)
- STERRAD® 50 System

Continúe con la instalación de la batería y porta lámpara.

### INSTALACIÓN DE BATERÍA Y PORTA LÁMPARA

MANGO	BATERIAS TIPOS (CANTIDAD)
Grande	1.5 v / D (2)
Corto	1.5 v / AAA (2)
Mediano	1.5 v / C (2)
Delgado	1.5 v / AA (2)
Mini	3 v / Lithium 123 (1)
Micro	3 v / Lithium 123 (1)

LÁMPARA	PORTA LÁMPARA – BASE COLOR	RE-ORDER #
High End LED	Amarillo	5-0240-63
Eco LED	Naranja	5-0240-62
Halogen Xenon	Azul	5-0240-61

### ANTES DE USAR

Los mangos de laringoscopio deben ser probados después de cada ciclo de reproceso y antes de usar de nuevo. Probar que:

1. Asegúrese que la hoja este completamente fijada al mango. Si la guía de luz no ilumina, verifique que las baterías y la lámpara estén correctamente colocadas. Reemplace por nuevas baterías o lámpara si es necesario.
2. Si la guía de luz no ilumina después de varios intentos, no use el laringoscopio.



Manufactured for SunMed  
2710 Northridge Dr. NW, Suite A  
Grand Rapids, MI 49544 USA  
[www.Sun-Med.com](http://www.Sun-Med.com)

SunMed is a registered trademark in the USA  
GreenLine is a registered trademark of SunMed  
Made in Pakistan

I-FUFO-H Rev.1