

In Situationen, in denen Sie 100% verlässliche Leistung benötigen

HEINE EasyClean LED Laryngoskopgriff

Einfache Wiederaufbereitung unter Einhaltung aller nationalen Normen

**VERTRAUEN
SIE DER HEINE
QUALITÄT**

- ✓ Erster und einziger komplett wasserdichter LED Griff, kompatibel mit STERRAD®/STERIS®
- ✓ Leicht wischbares „Wave-Design“
- ✓ Bedeutende Einsparungen bei Lebenszyklus- und Umweltkosten



LED HQ

LED JETZT IN HEINE QUALITÄT.

HEINE EasyClean LED Laryngoskopgriff

Verlässliche Leistung. Einfache Wiederaufbereitung.
Zur Sicherheit der Patienten.

NEU!



LED JETZT IN HEINE QUALITÄT.

PERFEKTE SICHT AUF DIE STIMMBÄNDER

- **Optimale und homogene Lichtintensität** 3-mal heller als herkömmliche Halogenlampen
- **Nahezu unbegrenzte Lebensdauer** bis zu 50.000 Stunden
- **Referenz-Farbtemperatur** typ. 5000K

ZUVERLÄSSIGES DESIGN

- **Typ. 10 Stunden im Dauerbetrieb.** Batteriegriff mit 2 C-Zellen (R14/LR14)
- **Fade-Out Feature.** Langsam abfallende Helligkeit bei niedriger Restkapazität der Batterien
- **Kompatibel mit allen Spateln** nach ISO 7376 (Grüner Standard)



EINFACHE UND SICHERE WIEDERAUFBEREITUNG

- **Erster und einziger kompletter LED Griff für Niedrigtemperatur-Gasplasmasterilisation (STERRAD®/STERIS®).** Keine Demontage/Wiedermontage des Griffs erforderlich
- **Rutschsicheres „Wave-Design“ vereinfacht die Wischdesinfektion**
- **100% wasserdicht (IPX8) – erleichtert die manuelle Reinigung und Einweichdesinfektion.** Keine Demontage/Wiedermontage des Griffs erforderlich
- **Autoklavierbare LED-Technologie** (Batterien müssen entfernt werden)



Starten Sie jetzt mit dem neuen Standard für wiederverwendbare Laryngoskopgriffe

- **Verlässliche Leistung für eine erfolgreiche Intubation** – in allen kritischen und unkritischen Atemwegssituationen
- **Einfache hygienische Wiederaufbereitung** unter Einhaltung aller nationalen Normen
- **Vereinfachter Arbeitsablauf, da keine Demontage/Wiedermontage** während der manuellen Reinigung, des Einweichens und der Niedrigtemperatur-Gasplasmasterilisation: kürzere Wiederaufbereitungszeit, weniger Schulungen und weniger Reparaturen
- **Bedeutende Einsparungen bei Lebenszyklus- und Umweltkosten** im Vergleich zu Einweg-Laryngoskopen^{1,2} bzw. anderen wiederverwendbaren Laryngoskopsystemen

Wiederaufbereitungsprozess →	Wischdesinfektion	Manuelle Tauchdesinfektion	Niedrigtemperatur-Gasplasma-Sterilisation (STERRAD®/STERIS®)	Dampfsterilisation/Autoklave
Temperatur*	Kalt	< 60 °C	<60 °C	max. 134 °C/3 min
Entnahme der Batterien nicht erforderlich	✓	✓	✓	Batterien müssen entfernt werden
Entnahme der HEINE LED ^{HQ} nicht erforderlich	✓	✓	✓	✓

*Siehe Einzelheiten in der Gebrauchsanweisung. Bitte beachten Sie: Batterien halten keinen Temperaturen >60 °C stand. Batterien vor Maschinenwäsche entfernen.

¹ Jodi D. Sherman, M.D., Lewis Raibley, B.Eng., Matthew Eckelman, Ph.D. Reusable Versus Disposable Laryngoscopes Environmental and Economic Considerations. (Umwelt- und Wirtschaftlichkeitsaspekte – wiederverwendbare versus Einweg-Laryngoskope.) Poster-Abstract Nr. A2171 präsentiert auf ASA-Kongress 2014

² McGain F, Story D, Lim T, McAlister S. Financial and environmental costs of reusable and single-use anaesthetic equipment. (Finanzielle und Umwelt-Kosten von wiederverwendbaren und Einweg-Anästhesiegeräten.) Br J Anaesth. 2017 Jun 1;118(6):862-869

Bestellinformation:

EasyClean LED Laryngoskopgriff (ohne Batterien)

F-008.22.820

