



**HEINE EasyClean  
LED Laryngoskopgriff.**

# Verlässliche Leistung. Einfache Wiederaufbereitung. Zur Sicherheit der Patienten.

In Situationen, in denen Sie 100 % verlässliche Leistung benötigen.  
Einfache Wiederaufbereitung unter Einhaltung aller nationalen Normen.

## Einfache, schnelle und sichere Reinigung

- ▶ Sichere Wischdesinfektion des Griffs nach der Anwendung („Intermediate Disinfection“) dank rutschsicherem „Wave-Design“.
- ▶ 100 % wasserdicht. Bei Tauchdesinfektion („High-Level Disinfection“) oder bei Niedrigtemperatur-Sterilisationsverfahren (STERRAD®, VHP® (Steris)) müssen weder die Batterien noch die LED Beleuchtungseinheit entfernt werden.
- ▶ Autoklavierbare LED-Technologie: Kein Entfernen der Beleuchtungseinheit bei Verwendung in Autoklaven notwendig.

## Ausfallsicher

- ▶ Typ. 10 Stunden Betriebsdauer (EasyClean LED Laryngoskopgriff im Dauerbetrieb).
- ▶ Fade-Out Feature: Langsam abfallende Helligkeit auch bei niedriger Restkapazität, für eine noch effizientere Nutzung der Batterien.
- ▶ Kompatibel mit allen Spateln nach ISO 7376 (Grüner Standard).

## Perfekte Sicht

- ▶ Es gibt LED. Und es gibt LED<sup>HO</sup>. HEINE hat einen neuen Standard gesetzt, indem von der Materialauswahl über die Verarbeitung und der Lichtstärke, sowie vom Wärme-management bis zu einem möglichst hohen Farbwiedergabe-Index das Beste gerade gut genug ist. Wir nennen das LED in HEINE Qualität. Kurz LED<sup>HO</sup>.
- ▶ Maximale Helligkeit: 3x heller als herkömmliche Halogenbeleuchtung.
- ▶ Praktisch unendliche Lebensdauer.

## Laryngoskopgriffe – Bestellinformation

EasyClean LED – STANDARD	<b>F-008.22.820</b>
EasyClean LED – SLIM	<b>F-008.22.821</b>
EasyClean LED – SHORT	<b>F-008.22.822</b>

- ▶ Laden Sie das Buch der Wahrheit herunter, um weitere Informationen zu unseren Laryngoskopspateln zu erhalten: [www.heine.com/BdW](http://www.heine.com/BdW)

## Hygienische Wiederaufbereitungsoptionen:\*

Wiederaufbereitungsverfahren →	Wischdesinfektion	Manuelle Tauchdesinfektion	Niedrigtemperatur-Gasplasma-Sterilisation (STERRAD®/ VHP® (Steris))	Maschinelle Reinigung + Desinfektion (Thermodesinfektor)	Dampfsterilisation/ Autoklav
Temperatur	Kalt	< 60°C	< 60°C	max. 93°C	max. 134°C/4 min
mit Batterien	✓	✓	✓	Vorheriges Entfernen der Batterien	Vorheriges Entfernen der Batterien
mit HEINE LED	✓	✓	✓	✓	✓

\*Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf [heine.com](http://heine.com)

**HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG**  
Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany  
[www.heine.com](http://www.heine.com)



Technische Änderungen vorbehalten.

05/23. A-000.00.222 d

