



**Manico per laringoscopio  
HEINE EasyClean LED.**

# Performance affidabili. Semplice ricondizionamento. Per la sicurezza del paziente.

In situazioni in cui sono fondamentali performance affidabili al 100%. Facile ricondizionamento che garantisce la sicurezza del paziente – conforme a qualsiasi standard nazionale.

## Pulizia semplice, veloce e sicura

- ▶ Disinfezione sicura del manico dopo l'uso ('disinfezione intermedia') grazie al design "a onde" antiscivolo.
- ▶ 100% impermeabile all'acqua. Nella disinfezione per immersione ('high-level disinfection') o sterilizzazione a bassa temperatura (STERRAD®, VHP® (Steris)) non è necessario rimuovere nè le batterie nè l'unità di illuminazione a LED.
- ▶ Tecnologia LED trattabile in autoclave: non è necessario rimuovere l'unità di illuminazione durante il trattamento in autoclave.

## A prova di gusto

- ▶ Tipicamente 10 ore di funzionamento (manico laringoscopio EasyClean LED in esercizio continuo).
- ▶ Fade-out feature: la luminosità si riduce lentamente quando si ha una bassa capacità residua di carica, per un utilizzo ancora più efficiente della batteria.
- ▶ Compatibile con tutte le lame conformi alla direttiva ISO 7376 (green system).

## Visione perfetta

- ▶ Ci sono i LED e ci sono i LED<sup>HO</sup>. HEINE ha imposto un nuovo standard, nel quale solo il meglio è accettabile – dalla scelta del materiale alla lavorazione, dall'intensità luminosa e dalla gestione termica al più alto indice di resa cromatica possibile. Tutto questo è ciò che chiamiamo LED di qualità HEINE. In breve: LED<sup>HO</sup>.
- ▶ Massima luminosità: 3 volte più luminosa della comune illuminazione alogena.
- ▶ Durata praticamente infinita.

## Manici per laringoscopi – informazioni per l'ordinazione

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>

- ▶ Scarica il Libro della Verità per maggiori informazioni sulle nostre lame laringoscopio: [www.heine.com/it/LV](http://www.heine.com/it/LV)

## Opzioni igieniche di ricondizionamento:\*

Procedura di ricondizionamento →	Disinfezione	Disinfezione manuale per immersione	Sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura (STERRAD®/VHP® (Steris))	Pulizia a macchina + disinfezione (termodisinfettore)	Sterilizzazione a vapore/autoclave
Temperatura	freddo	< 60°C	< 60°C	max. 93°C	max. 134°C/4 min
con batteries	✓	✓	✓	si necessita la rimozione delle batterie	si necessita la rimozione delle batterie
con LED HEINE	✓	✓	✓	✓	✓

\*Istruzioni più dettagliate disponibili su [heine.com](http://heine.com)

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



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

05/23. A-000.00.222 i

