



**Mango de laringoscopio
HEINE EasyClean LED.**

Rendimiento fiable. Reprocesamiento fácil. Por la seguridad del paciente.

En situaciones en las que necesita un rendimiento 100 % fiable. Reprocesamiento fácil cumpliendo los requisitos de las normas nacionales.

Limpieza fácil, rápida y segura

- ▶ Desinfección fiable del mango después de su uso ('desinfección intermedia') gracias al «Wave-Design» antideslizante.
- ▶ 100 % impermeable. No es necesario retirar las baterías ni la unidad de iluminación LED para la desinfección por inmersión ('high-level disinfection') o en procesos de esterilización de baja temperatura (STERRAD®, VHP® (Steris)).
- ▶ Tecnología LED autoclavable: no es necesario retirar la unidad de iluminación cuando se utiliza en autoclaves.

A prueba de fallos

- ▶ Típ. 10 horas de funcionamiento (mango de laringoscopio EasyClean LED en funcionamiento continuo).
- ▶ Fade-out feature: disminución progresiva de la luminosidad incluso con baja capacidad residual, para un uso aún más eficiente de las baterías.
- ▶ Compatible con todas las espátulas según la norma ISO 7376 (sistema verde).

Visión perfecta

- ▶ Están los LED. Y están los LED^{HQ}. HEINE ha establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa y la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LED^{HQ}».
- ▶ Máxima luminosidad: 3x más luminosa que la iluminación halógena convencional.
- ▶ Vida útil prácticamente infinita.

Mangos de laringoscopios – información de pedido

EasyClean LED – STANDARD	F-008.22.820
EasyClean LED – SLIM	F-008.22.821
EasyClean LED – SHORT	F-008.22.822

- ▶ Descargue el Libro de la Verdad para obtener más información sobre nuestras espátulas de laringoscopio: www.heine.com/es/LV

Opciones de reprocesamiento higiénico:*

Procedimiento de reprocesamiento →	Desinfección mediante frotado	Desinfección por inmersión manual	Esterilización plasma a baja temperatura (STERRAD®/VHP® (Steris))	Limpieza y desinfección a máquina (desinfectante térmico)	Esterilización por vapor / autoclave
Temperatura	frio	< 60°C	< 60°C	max. 93°C	max. 134°C/4 min
con baterías	✓	✓	✓	retirada previa de las baterías	retirada previa de las baterías
con LED HEINE	✓	✓	✓	✓	✓

*Puede encontrar instrucciones detalladas en heine.com

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany
www.heine.com



Reservado el derecho a modificación sin previo aviso.

05/23. A-000.00.222 s

