



**Poignée de laryngoscope
HEINE EasyClean LED.**

Performance fiable. Reconditionnement facile. Pour la sécurité des patients.

Pour les situations qui nécessitent une fiabilité sans faille. Reconditionnement facile en respectant les exigences des normes nationales.

Nettoyage simple, rapide et sûr

- ▶ Désinfection fiable du manche par essuyage après utilisation (« niveau intermédiaire ») grâce au design antidérapant en forme de vague.
- ▶ 100 % étanche à l'eau. Pour la désinfection par immersion (« haut niveau de désinfection ») ou les procédés de stérilisation basse température (STERRAD®, VHP® (Steris)), il est inutile d'enlever les piles et l'unité d'éclairage à LED.
- ▶ Technologie LED autoclavable : Il n'est pas nécessaire de retirer l'unité d'éclairage lors du retraitement dans une autoclave.

Sécurité sans défauts

- ▶ Durée de fonctionnement typ. 10 heures (poignée de laryngoscope EasyClean LED en fonctionnement continu).
- ▶ Fonction fade-out : luminosité diminue progressivement même avec une faible capacité restante, pour une utilisation encore plus efficace des piles.
- ▶ Compatible avec toutes les lames conformes à ISO 7376 (norme verte).

Vue parfaite

- ▶ Il y a les LED. Et il y a les LED^{HQ}. HEINE a défini un nouveau standard en exigeant le meilleur : du choix des matériaux à la finition, de l'intensité lumineuse et de la gestion thermique à l'indice de rendu de couleur qui doit être le plus élevé possible. C'est ce que nous appelons une LED de qualité HEINE : soit en abrégé LED^{HQ}.
- ▶ Luminosité maximale : 3 x plus claire qu'un éclairage halogène standard.
- ▶ Durée de vie presque infinie.

Poignées de laryngoscopes – informations de commande

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

- ▶ Téléchargez le Livre de la Vérité pour plus d'informations sur nos lames de laryngoscope : www.heine.com/fr/LV

Options de reconditionnement hygiénique:*

Procédés de retraitement →	Désinfection par essuyage	Désinfection manuelle par immersion	Stérilisation par plasma de gaz à basse température (STERRAD®/VHP® (Steris))	Nettoyage mécanique + désinfection (thermodésinfecteur)	Stérilisation à la vapeur / Autoclave
Température	froid	< 60 °C	< 60 °C	max. 93 °C	max. 134 °C / 4 min (si obligatoire 18 min à 134 °C)
avec piles	✓	✓	✓	retrait préalable des piles	retrait préalable des piles
avec HEINE LED	✓	✓	✓	✓	✓

* Des instructions détaillées sont disponibles sur heine.com

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



Sous réserve de modifications techniques.

05/23. A-000.00.222 f

