

Pour les situations qui nécessitent une fiabilité sans faille

∴ Poignée de laryngoscope HEINE EasyClean LED

Reconditionnement facile en respectant les exigences des normes nationales

**FAITES
CONFIANCE
À LA QUALITÉ
HEINE**

- ✓ La première et unique poignée LED complète étanche à l'eau, compatible avec STERRAD®/STERIS®
- ✓ « Design en forme de vague » facile à essuyer
- ✓ Économies significatives en termes de cycle de vie et d'environnement



LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

∴ Poignée de laryngoscope HEINE EasyClean LED

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

NEW!



VUE PARFAITE SUR LES CORDES VOCALES

- **Intensité lumineuse optimale et homogène** 3x plus lumineuse que les ampoules halogène
- **Durée de vie quasi-illimitée** jusqu'à 50000 heures
- **Température de couleur typique** typ. 5000K

DESIGN FIABLE

- **Typ. 10 heures en fonctionnement continu.** Poignée à batterie avec cellules 2 C (R14/LR14)
- **Fonction Fade-Out.** Intensité lumineuse lentement atténuée lorsque l'autonomie est faible
- **Compatible avec toutes les lames** conformes à ISO 7376 (norme verte)



RECONDITIONNEMENT FACILE POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

- **La première et unique poignée LED complète pour la stérilisation au gaz plasma basse température (STERRAD®/STERIS®).** Pas de démontage/remontage de la poignée
- **Manche antidérapant « Design en forme de vague »** facilitant la désinfection par essuyage
- **100% étanche à l'eau (IPX8)** facilitant le nettoyage manuel et la désinfection par immersion. Pas de démontage/montage de la poignée requise
- **Technologie LED autoclavable** (les piles doivent être retirées)



Démarrez maintenant avec la nouvelle norme pour les poignées de laryngoscopes réutilisables

- **Fonctionnement fiable pour réussir l'intubation** – dans les situations critiques et non-critiques
- **Reconditionnement hygiénique facile** pour garantir la sécurité du patient en toute **conformité avec les normes nationales**
- **Compatibilité optimale avec le flux de travail grâce à l'absence de démontage/remontage** pour la désinfection manuelle, par immersion et pour la stérilisation au gaz plasma basse température : moins de temps de reconditionnement, moins de formations et moins de réparations
- **Économies significatives en termes de durée de vie et d'environnement** par rapport aux laryngoscopes jetables^{1,2} et/ou d'autres systèmes de laryngoscope réutilisables

Processus de reconditionnement →	Désinfection par essuyage	Désinfection manuelle par immersion	Stérilisation au gaz plasma basse température (STERRAD®/STERIS®)	Stérilisation à la vapeur / en autoclave
Température*	Froid	< 60 °C	<60 °C	max. 134 °C/3 min
Le retrait des batteries n'est pas nécessaire	✓	✓	✓	les piles doivent être retirées
Le retrait de la HEINE LED ^{HQ} n'est pas nécessaire	✓	✓	✓	✓

* Voir les détails dans les instructions d'utilisation. À noter : les batteries ne résistent pas aux températures >60°C. Retirez les batteries avant le nettoyage en machine.

¹ Jodi D. Sherman, M.D., Lewis Raibley, B.Eng., Matthew Eckelman, Ph.D. Reusable Versus Disposable Laryngoscopes Environmental and Economic Considerations. (Laryngoscopes réutilisables ou jetables : Considérations environnementales et économiques.) Poster abrégé #A2171 présenté au ASA Congress 2014

² McGain F, Story D, Lim T, McAlister S. Financial and environmental costs of reusable and single-use anaesthetic equipment. (Coûts financiers et environnementaux des équipements d'anesthésie réutilisables et jetables.) Br J Anaesth. 2017 Jun 1;118(6):862-869

Informations de commande:

Poignée de laryngoscope EasyClean LED (sans piles)

F-008.22.820

