

In situazioni in cui sono fondamentali performance affidabili al 100%

Manico per laringoscopio HEINE EasyClean LED

Facile ricondizionamento che garantisce la sicurezza del paziente –
conforme a qualsiasi standard nazionale

**QUALITÀ
HEINE
AFFIDABILE**

- ✓ Primo e unico manico LED completo impermeabile all'acqua, compatibile con STERRAD®/STERIS®
- ✓ "Design a onde" facile da pulire
- ✓ Ciclo di vita duraturo e risparmi considerevoli dei costi ambientali

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.



Manico per laringoscopia HEINE EasyClean LED

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

NEW!



VISIONE PERFETTA DELLE CORDE VOCALI

- **Intensità della luce ottimale ed omogenea** 3 volte più luminosa rispetto alle comuni lampadine alogene
- **Durata quasi illimitata** fino a 50.000 ore
- **Temperatura colore di riferimento** tipica 5000K

DESIGN AFFIDABILE

- **Tipicamente 10 ore di funzionamento continuo.** Manico a batterie con 2 celle C (R14/LR14)
- **Fade-Out Feature.** L'intensità luminosa si riduce lentamente quando si ha una bassa capacità residua di carica
- **Compatibile con tutte le lame** conformi alla direttiva ISO 7376 (Green System)



FACILE RICONDIZIONAMENTO CHE GARANTISCE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE

- **Primo e unico manico LED completo per la sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura (STERRAD®/STERIS®).** Nessuna necessità di smontare/rimontare il manico
- **“Design a onde” antiscivolo che semplifica la disinfezione per strofinamento**
- **L'impermeabilità all'acqua al 100% (IPX8) facilita la pulizia manuale e la disinfezione per immersione.** Nessuna necessità di smontare/rimontare il manico
- **Tecnologia LED trattabile in autoclave** (è necessario rimuovere le batterie)



Approfittate subito del nuovo standard per manici per laringoscopi riutilizzabili

- **Performance affidabili per un'intubazione di successo** – in tutte le situazioni critiche e non
- **Facile ricondizionamento** che garantisce la sicurezza del paziente in conformità a qualsiasi standard nazionale
- **Ottima compatibilità con il flusso di lavoro grazie alla libertà di non dover smontare/rimontare** durante la pulizia manuale, l'immersione e la sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura: minor tempo di ricondizionamento, meno formazione e riparazioni
- **Ciclo di vita duraturo e risparmi considerevoli dei costi ambientali** rispetto al laringoscopia monouso^{1,2} e ad altri sistemi laringoscopia riutilizzabili

Processo di ricondizionamento →	Disinfezione per strofinamento	Disinfezione manuale per immersione	Sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura (STERRAD®/STERIS®)	Sterilizzazione a vapore/ autoclave
Temperatura*	Freddo	< 60 °C	<60 °C	max. 134 °C/3 min
Rimozione delle batterie non necessaria	✓	✓	✓	è necessario rimuovere le batterie
Rimozione del HEINE LED ^{HQ} non necessaria	✓	✓	✓	✓

*Vedere dettagli nelle istruzioni per l'uso. Nota: le batterie non resistono a temperature >60 °C. Rimuovere le batterie prima del lavaggio meccanico.

¹ Jodi D. Sherman, M.D., Lewis Raibley, B.Eng., Matthew Eckelman, Ph.D. Reusable Versus Disposable Laryngoscopes Environmental and Economic Considerations. Poster Abstract #A2171 presentato in occasione del congresso ASA 2014

² McGain F, Story D, Lim T, McAlister S. Financial and environmental costs of reusable and single-use anaesthetic equipment. Br J Anaesth. 2017 Jun 1;118(6):862-869

Informazioni per l'ordinazione:

Manico laringoscopia EasyClean LED (senza batterie)

F-008.22.820

