

W sytuacjach, które wymagają 100% pewności

∴ Rękojeść laryngoskopowa HEINE EasyClean LED

Bezpieczeństwo dla pacjenta i łatwość przygotowania do użytku – w zgodzie ze wszystkimi wymogami, niezależnie od standardów krajowych

**ZAUFAJ
JAKOŚCI
HEINE!**

- ✓ Pierwsza i jedyna całkowicie wodoodporna rękojeść LED kompatybilna ze STERRAD®/STERIS®
- ✓ Łatwa do wytarcia "falista" powierzchnia rękojeści
- ✓ Wydłużony czas użytkowania i oszczędność dla środowiska



LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

: Rękojeść laryngoskopowa HEINE EasyClean LED

Niezawodna wydajność. Łatwe czyszczenie. Bezpieczeństwo dla pacjenta.

NOWOŚĆ!

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY.

IDEALNY OBRAZ STRUN GŁOSOWYCH

- **Optymalne i jednorodne oświetlenie**
3 razy jaśniejsze niż z konwencjonalnej żarówki halogenowej
- **Praktycznie nieograniczona żywotność** do 50000 godzin
- **Referencyjna temperatura koloru** - typowo 5000K



ŁATWE CZYSZCZENIE DLA ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA

- **Pierwsza i jedyna rękojeść LED w całości do sterylizacji gazowej w niskich temperaturach (STERRAD®/STERIS®).**
Bez potrzeby rozkładania/składania rękojeści
- **Antypoślizgowa falista powierzchnia poprawia skuteczność dezynfekcji przez przetarcie**
- **100% wodoszczelności (IPX8) ułatwia ręczne mycie i dezynfekcję.**
Bez potrzeby rozkładania/składania rękojeści
- **Autoklawowalna technologia LED**
(baterie muszą być wyjęte)

NIEZAWODNA KONSTRUKCJA

- **Ok. 10 godzin ciągłej pracy.**
Rękojeść bateryjna C (2 x R14/LR14)
- **Funkcja ściemniania.** Jasność zmniejsza się powoli, jeżeli poziom baterii staje się niski
- **Kompatybilna ze wszystkim łyżkami** zgodnymi z ISO 7376 (zielony standard zamka)



Roczniej pracę w nowym standardzie rękojeści laryngoskopowych wielokrotnego użytku

- **Niezawodne działanie zapewniające udaną intubację** – we wszystkich krytycznych i niekrytycznych sytuacjach
- **Łatwe higieniczne przygotowanie do ponownego użytku** dla bezpieczeństwa pacjenta **w zgodzie ze wszystkimi standardami**
- **Łatwość i szybkość użycia** - nie ma potrzeby rozkładania/składania rękojeści podczas ręcznego czyszczenia, moczenia i sterylizacji gazowo plazmowej w niskiej temperaturze. Pozwala to na krótszy czas powtórznego przygotowania do użycia, mniej szkoleń i mniej napraw
- **Wydłużony czas użytkowania i oszczędność dla środowiska** w porównaniu do laryngoskopów jednorazowych^{1,2} oraz innych systemów laryngoskopów wielokrotnego użytku

Metoda przygotowania do ponownego użytku →	Dezynfekcja przez przetarcie	Ręczna dezynfekcja przez zanurzenie	Sterylizacja gazowa plazmowa w niskiej temp. (STERRAD®/STERIS®)	Sterylizacja parowa/ autoklaw
Temperatura*	Zimna	< 60 °C	<60 °C	max. 134 °C/3 min
Usunięcie baterii nie jest wymagane	✓	✓	✓	Wcześniej usunąć baterie
Usunięcie HEINE LED ^{HQ} nie jest wymagane	✓	✓	✓	✓

* Zobacz szczegóły w instrukcji obsługi. Uwaga: baterie nie wytrzymują temperatur powyżej 60 °C. Należy usunąć baterie przed myciem maszynowym.

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 - plakat przedstawiony podczas ASA Congress 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

Informacje do zamówień:

Rękojeść laryngoskopowa EasyClean LED (bez baterii)

F-008.22.820

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG, Kientalstr. 7, 82211 Herrsching, Germany
Tel. +49 (0) 8152/38-0, Fax +49 (0) 8152/38-202, E-Mail: info@heine.com, www.heine.com
Generalny Przedstawiciel w Polsce: PLUS ULTRA, ul. Na Szańcach 22, 61-663 Poznań
Tel. +48 61 8203898, Fax. +48 61 8267666, E-mail: info@plusultra.pl, www.plusultra.pl

