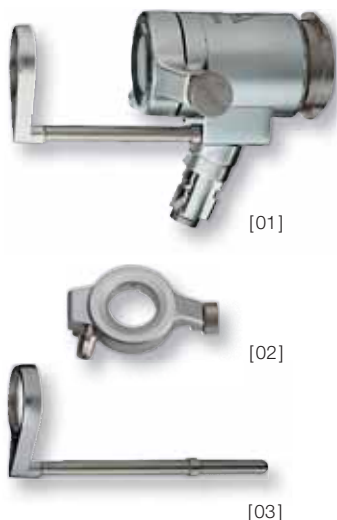


**My wnosimy
ŚWIATŁO
do ciemności.**





Główka optyczna do rurek HEINE UniSpec®



Oświetlenie może być z rękojeści z żarówką halogenową 6V i projektora zimnego światła oraz z rękojeści BETA z adapterem oświetleniowym (X-002.98.002).

- ⊗ **Oświetlenie światłowodowe okrągłego pola.** Jasne i wolne od refleksów.
- ⊗ **Lupka powiększająca 1,5x.** Daje czysty, wolny od zniekształceń obraz.
- ⊗ **Odchylane okienko wzierne z portem dla gruszki insuflacyjnej.**
- ⊗ **Wykonana ze stali nierdzewnej.**

Główka proktologiczna do rurek 1x użytku HEINE UniSpec	
komplet z okienkiem i odchylaną lupką 1,5x [01]	E-003.18.100
bez akcesoriów (okienka i odchylanej lupki)	E-003.18.098
Okienko wzierne [02]	E-003.18.099
Lupka odchylana 1,5x (tylko do sigmoidoskopów) [03]	E-003.18.096
Lupka odchylana 1,8x (tylko do proktoskopów i anoskopów)	E-003.19.099

Tubusy jednorazowego użytku HEINE UniSpec®



85x20mm 130x20mm 250x20mm

- ⊗ **Jednorazowego użytku.** Bez ryzyka zakażenia krzyżowego.
- ⊗ **Oszczędzają czas, gdyż nie ma potrzeby sterylizacji.**
- ⊗ **Wykonane z przyjaznego pacjentowi termoplastiku.**
Nie ma uczucia zimna podczas badania jak z użyciem metalowego tubusa.
- ⊗ **Rurka endoskopowa zbudowana jest z materiału przewodzącego światło.**
Jasne, jednolite oświetlenie badanego odcinka jelita, zmniejszone odbłaski.
- ⊗ **Dystalny koniec obturatora rurki endoskopowej jest zaokrąglony.**
Skala długości na rurce.

Rurki anoskopowe jednorazowego użytku UniSpec (85 x 20 mm)	
Opakowanie 25 szt. anoskopów	E-003.19.925
Karton 100 szt. (4 opakowania po 25 szt.) anoskopów	E-003.19.911

Rurki proktoskopowe jednorazowego użytku UniSpec (130 x 20 mm)	
Opakowanie 25 szt. proktoskopów	E-003.19.825
Karton 100 szt. (4 opakowania po 25 szt.) proktoskopów	E-003.19.811

Rurki sigmoidoskopowe jednorazowego użytku UniSpec (250 x 20 mm)	
Opakowanie 25 szt. sigmoidoskopów	E-003.18.825
Karton 100 szt. (4 opakowania po 25 szt.) sigmoidoskopów	E-003.18.811

⊗: Jednorazowego użytku.

Główna optyczna do anoskopu/proktoskopu HEINE



[01]

Jedna główka może być używana ze wszystkim tubusami pokazanymi na tej stronie. Może być zasilana z rękojeści 2,5V/3,5V lub kablem światłowodowym z projektora zimnego światła.

- ⋮ **Szeroki wybór tubusów** zarówno z wglądem prostym jak i bocznym 90°.
- ⋮ **Tubus może być obracany o 360°**, co powoduje możliwość doboru odpowiedniej pozycji podczas badania lub procedury leczniczej.
- ⋮ **Okienko powiększające i odchylana lupka dają 2-krotne powiększenie.** Daje czysty, wolny od zniekształceń obraz.
- ⋮ **Gładka okrągła powierzchnia.** Łatwa do czyszczenia. Wersja światłowodowa może być dezynfekowana konwencjonalnie.



[02]



[03]

Główka oświetlająca	2,5V XHL	3,5V XHL	F.O.
Komplet z okienkiem i lupką powiększającą [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Główka bez akcesoriów	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
Zarówka zapasowa HEINE XHL	X-001.88.040	X-002.88.051	
Lupka odchylana [02]			E-000.19.103
Okienko wzierne [03]			E-000.19.104

Tubusy z prostym wglądem

Anoskop /Proktoskop z oświetleniem proksymalnym.

- ⋮ **Dystalny koniec tubusa jest ścięty pod kątem.** Zapewnia dobry obraz oraz łatwe wprowadzenie instrumentów.
- ⋮ **Wykonane w całości z metalu.** Łatwe do czyszczenia i konwencjonalnej dezynfekcji.



60x22mm

120x22mm

Tubusy z prostym wglądem

Anoskop 60x22 mm, komplet z obturatorem	E-000.19.111
Proktoskop 120x22 mm, komplet z obturatorem	E-000.19.107

Tubusy z bocznym wglądem 90°

Proktoskop z proksymalnym oświetleniem.

- ⋮ **Posiada metalowe, polerowane lustro,** które umożliwia oglądanie boczne pod kątem 90°.
- ⋮ **Zaokrąglone zakończenie z lustrem można odkręcić,** co ułatwia mycie, dezynfekcję i sterylizację.



100x20mm



130x25mm

Tubusy proktoskopowe

Tubus proktoskopowy, boczny wgląd 90°, 130x25 mm	E-000.19.105
Tubus proktoskopowy, boczny wgląd 90°, 100x20 mm	E-000.19.114



Ze względu na lokalne przepisy, niektóre produkty mogą być niedostępne na danym obszarze.

Tubusy anoskopowe HEINE z oświetleniem światłowodowym



70x25mm

70x20mm

70x15mm

Oświetlenie może być z rękojeści z żarówką halogenową 6V i projektora zimnego światła oraz z rękojeści BETA z adapterem oświetleniowym (X-002.98.002).

- ∴ **Trzy różne grubości: 15 mm, 20 mm i 25 mm.** Użyteczny wachlarz rozmiarów.
- ∴ **Pierścieniowe oświetlenie światłowodowe.** Zapewnia jasne oświetlenie całego badanego pola.
- ∴ **Dystalny koniec tubusu jest zaokrąglony, pod kątem.** Zapewnia wysokiej jakości obraz oraz łatwe wprowadzenie instrumentu.
- ∴ **Tubus może być rozmontowany,** co ułatwia mycie i dezynfekcję za pomocą konwencjonalnych metod.
- ∴ **Wykonany ze stali nierdzewnej.** Bardzo wytrzymała konstrukcja.

Anoskopy	F.O.
70x25 mm, komplet z obturatorem	E-003.19.325
70x20 mm, komplet z obturatorem	E-003.19.320
70x15 mm, komplet z obturatorem	E-003.19.315

Tubusy proktoskopowe HEINE z oświetleniem światłowodowym



Oświetlenie może być z rękojeści z żarówką halogenową 6V i projektora zimnego światła oraz z rękojeści BETA z adapterem oświetleniowym (X-002.98.002).

- ∴ **Dystalne oświetlenie światłowodowe.** Jasne oświetlenie okrągłego pola, bez odbłasków.
- ∴ **Odchylana lupka powiększająca 1,8x.** Zapewnia wysokiej jakości obraz.
- ∴ **Odchylane okienko wzierne z portem dla gruszki insuflacyjnej.** Obraz można poprawić przez napompowanie badanego odcinka jelita.
- ∴ **Tubus jest zakończony ściętą wymienną końcówką,** z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, którą łatwo można odkręcić, co ułatwia mycie i dezynfekcję za pomocą konwencjonalnych metod.
- ∴ **Wykonany ze stali nierdzewnej.** Bardzo wytrzymała konstrukcja.

Proktoskop	F.O.
130x20 mm, komplet z obturatorem, okienkiem wziernym, odchylaną lupką oraz zapasową wymienną końcówką	E-003.19.213
Tubus proktoskopowy bez akcesoriów [01]	E-003.19.013
Obturator [02]	E-003.19.113
Wymienna końcówka [03]	E-003.19.095
Okienko wzierne [04]	E-003.18.099
Lupka odchylana 1,8x [05]	E-003.19.099



Tubusy sigmoidoskopowe HEINE z oświetleniem światłowodowym

Oświetlenie może być z rękojeści z żarówką halogenową 6V i projektora zimnego światła oraz z rękojeści BETA z adapterem oświetleniowym (X-002.98.002).

- ∴ Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów: 300x20 mm, 250x20 mm, 200x20 mm, 250x16 mm, 200x11,4 mm. Rozmiary dostosowane dla pacjentów w każdym wieku.
- ∴ Dystalne oświetlenie światłowodowe. Jasne oświetlenie okrągłego pola, bez odbłasków.
- ∴ Odchylana lupka powiększająca 1,5x. Zapewnia wysokiej jakości obraz.
- ∴ Odchylane okienko wizerne z portem dla gruszki insuflacyjnej. Obraz można poprawić przez napompowanie badanego odcinka jelita.
- ∴ Skala w cm. Wskazanie długości wsunięcia tubusa.
- ∴ Tubus jest zakończony wymienną końcówką z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, którą łatwo można odkręcić, co ułatwia mycie i dezynfekcję za pomocą konwencjonalnych metod.
- ∴ Wykonany ze stali nierdzewnej. Bardzo wytrzymała konstrukcja.

300x20 mm
[01]250x16 mm
[02]200x11,4 mm
[03]

[04]

[05]

Sigmoidoskopy	F.O.
300x20 mm z obturatorem, okienkiem wizernym, odchylaną lupką oraz zapasową końcówką [01]	E-003.18.230
Wymienna końcówka	E-003.18.095
250x20 mm z obturatorem, okienkiem wizernym, odchylaną lupką oraz zapasową końcówką	E-003.18.225
Wymienna końcówka	E-003.18.095
200x20 mm z obturatorem, okienkiem wizernym, odchylaną lupką oraz zapasową końcówką	E-003.18.220
Wymienna końcówka	E-003.18.095
250x16 mm z obturatorem, okienkiem wizernym, odchylaną lupką oraz zapasową końcówką [02]	E-003.18.525
Wymienna końcówka	E-003.18.088
200x11,4 mm z obturatorem, okienkiem wizernym, odchylaną lupką [03]	E-003.18.240
Wymienna końcówka	E-003.18.094
Okienko wizerne [04]	E-003.18.099
Odchylana lupka 1.5x [05]	E-003.18.096

Gruszka insuflacyjna / Filtr higieniczny

Do użytku z anoskopami, proktoskopami i rektoskopami



- ⌘ **Bezłateksowa gruszka insuflacyjna** ze zbiornikiem wyrównawczym do pompowania powietrza.
- ⌘ Do stosowania z anoskopem, proktoskopem i rektoskopem.
- ⌘ **Jednorazowy filtr higieniczny** minimalizuje ryzyko zakażenia krzyżowego poprzez gruszkę insuflacyjną.

Gruszka insuflacyjna	E-000.18.105
----------------------	---------------------

Jednorazowy filtr higieniczny, opakowanie 25 szt.	E-000.18.116
---	---------------------

Watotrzymacz



- ⌘ **Wysokiej jakości konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.**

Watotrzymacz, 400 mm długość pracy	E-000.18.906
------------------------------------	---------------------

Łącznik z żarówką



Może być dołączony do każdego źródła zasilania HEINE 3,5V w celu oświetlenia każdego optycznego instrumentu światłowodowego HEINE, na przykład anoskopu, proktoskopu i sigmoidoskopu.

Łącznik z żarówką	3,5V XHL
--------------------------	-----------------

Łącznik z żarówką 3,5V	X-002.98.002
------------------------	---------------------

Zapassowa żarówka ksenonowo-halogenowa XHL	X-002.88.078
--	---------------------



Zestaw sigmo-proktoskopowy RE 7000



Zestaw zawiera:

Główka optyczna do rurek 1 x użytku HEINE UniSpec, z lupką powiększającą 1,5x
Opakowanie 25 szt. rurek sigmoidoskopowych UniSpec 250 x 20 mm
Opakowanie 25 szt. rurek proktoskopowych UniSpec 130 x 20 mm
Opakowanie 25 szt. rurek anoskopowych UniSpec 85 x 20 mm
Watomotrzymacz
Gruszka insuflacyjna
Projektor zimnego światła HK 7000 / 150 W
Kabel światłowodowy z rękojeścią

Zestaw sigmo-proktoskopowy RE 7000	F.O.
Zestaw sigmo-proktoskopowy RE 7000, komplet	E-096.15.501
Żarówka zapasowa XHL, 150W	Y-096.15.102
Jednorazowy filtr higieniczny, opakowanie 25 szt.	E-000.18.116

Napięcie 230V to standardowe napięcie elektryczne w produktach HEINE.

Zestaw sigmo-proktoskopowy BETA4 USB



Zestaw zawiera:

Główka optyczna do rurek 1 x użytku HEINE UniSpec, z lupką powiększającą 1,5x
Opakowanie 25 szt. rurek sigmoidoskopowych UniSpec 250 x 20 mm
Opakowanie 25 szt. rurek proktoskopowych UniSpec 130 x 20 mm
Opakowanie 25 szt. rurek anoskopowych UniSpec 85 x 20 mm
Watomotrzymacz
Gruszka insuflacyjna
Adapter oświetlający
Przewód łączący 2 m
Rękojeść akumulatorowa BETA4 USB
z ładowarką sieciową E4-USB z aprobatą medyczną

Zestaw sigmo-proktoskopowy BETA4 USB	3,5V XHL
Zestaw sigmo-proktoskopowy BETA4 USB, komplet	E-097.27.388
Żarówka zapasowa XHL	X-002.88.078
Jednorazowy filtr higieniczny, opakowanie 25 szt.	E-000.18.116

