

Strumenti Proctologici

STRUMENTI AFFIDABILI PER UNA DIAGNOSI MIGLIORE

Il range di strumenti per proctologia HEINE include sia strumenti monouso che riutilizzabili. L'illuminazione può essere effettuata tramite il proiettore HEINE a luce fredda oltre al cavo a F.O., con il manico a lampadina da 6V o con un manico BETA da 3,5V dotato dell'adattatore d'illuminazione.

Gli strumenti monouso evitano in modo efficace contaminazioni incrociate.

La trasmissione anulare della luce avviene attraverso la parete del tubo sino alla parte distale. La luce è omogenea e senza riflessi ed è cinque volte più luminosa rispetto a quella dei tubi monouso convenzionali.

Tutti i tubi monouso HEINE ano-procto-rettoscopi devono essere usati con la Testina Illuminante per tubi monouso. Questi si adattano anche ad alcuni sistemi di altre produzioni. La profondità di inserimento può essere letta sul tubo stesso.



Testina per tubi monouso HEINE UniSpec®



[01]



[02]



[03]

Illuminazione tramite cavo a F.O. e proiettore, manico a lampadina da 6V oppure con un manico BETA da 3,5V più l'adattatore di illuminazione (X-002.98.002).

- ⚡ **Illuminazione anulare a F.O.** Illuminazione del campo visivo chiara e priva di riflessi.
- 🔍 **Lente d'ingrandimento da 1,5x.** Immagini ad alta risoluzione.
- 🔒 **Finestrella di chiusura con attacco per doppia palla.** Permette una migliore visione sotto insufflazione.
- 🔩 **Acciaio inossidabile.**

Testina per tubi monouso

Testina per tubi monouso completa di finestrella di chiusura e lente da 1,5x [01]	E-003.18.100
Testina senza finestrella di chiusura e lente	E-003.18.098
Finestrella di chiusura, sola [02]	E-003.18.099
Lente da 1,5x, sola (per rettoscopi) [03]	E-003.18.096
Idem, da 1,8x sola (per proctoscopi e anoscopi)	E-003.19.099

HEINE UniSpec® Tubi monouso



85x20mm 130x20mm 250x20mm

- ⚡ **Monouso.** Massima sicurezza contro le infezioni.
- ⌚ **Non è richiesta pulizia.** Risparmio di tempo.
- 🧴 **Materiale plastico.** Minor conduzione caldo-freddo.
- 💡 **Trasmissione della luce attraverso la parete del tubo.** Uscita distale della luce anulare, illuminazione del campo visivo chiara ed omogenea.
- 📏 **Graduazione/Indicazione della lunghezza d'introduzione.** Indicazione della profondità d'inserimento.

Anoscopi monouso UniSpec (85 x 20 mm)

Confezione da 25 anoscopi	E-003.19.925
Box da 100 anoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	E-003.19.911

Proctoscopi monouso UniSpec (130 x 20 mm)

Confezione da 25 proctoscopi	E-003.19.825
Box da 100 proctoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	E-003.19.811

Rettoscopi monouso UniSpec (250 x 20 mm)

Confezione da 25 rettoscopi	E-003.18.825
Box da 100 rettoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	E-003.18.811

ⓧ: Solo per monouso.

Testina per Ano-Proctoscopi HEINE



[01]



[03]



[02]

Una sola testina per tutti i tubi illustrati su questa pagina.

Per fonti di energia a 2,5V o a 3,5V oppure a F.O. con un proiettore a F.O. e relativo cavo a F.O. (Y-003.99.518).

- **Grande assortimento di tubi con visione retta o laterale.** Consente l'utilizzo di diverse metodiche.
- **Tubi orientabili a 360°.** Selezione ideale della posizione per cura o esame.
- **Finestrella di chiusura e lente orientabile per strumentazione a 2x.** Immagini ad alta risoluzione.
- **Superfici lisce.** Facile da pulire. La versione a F.O. può essere pulita con gli usuali disinfettanti.

Testina per Ano-Proctoscopi	2,5V	3,5V	F.O.
Testina con lente e finestrella di chiusura [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Testina senza accessori	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-001.88.040	X-002.88.051	
Lente da 2x, sola [02]			E-000.19.103
Finestrella di chiusura, sola [03]			E-000.19.104

Tubi a visione retta



60x22mm

120x22mm

Anoscopi e Proctoscopi con illuminazione prossimale.

- **Parte distale del tubo a sezione diagonale.** Buona visione e facile accesso con gli strumenti.
- **In metallo.** Facile da pulire e disinfettare con le usuali soluzioni.

Ano-Proctoscopi a visione retta

Anoscopio, lunghezza 60mm e Ø 22mm, completo di mandrino	E-000.19.111
Proctoscopio, lunghezza 120mm e Ø 22mm, completo di mandrino	E-000.19.107

Tubi a visione laterale secondo Blond



100x20mm

130x25mm

Anoscopi e Proctoscopi con illuminazione prossimale.

- **Specchio di metallo levigato.** Infrangibile.
- **Parte distale con specchietto separabile.** Facile da pulire e disinfettare con le usuali soluzioni.

Proctoscopi secondo Blond

Proctoscopio a visione laterale, lunghezza 130mm, Ø 25mm	E-000.19.105
Proctoscopio a visione laterale, lunghezza 100mm, Ø 20mm	E-000.19.114

Anoscopi a F.O. con illuminazione anulare HEINE



70x25mm

70x20mm

70x15mm

Illuminazione tramite cavo a F.O. e proiettore, manico a lampadina da 6V oppure con un manico BETA da 3,5V più l'adattatore di illuminazione (X-002.98.002).

- ⋆ **Tre diversi diametri: 15 mm, 20 mm, 25 mm.** Misure standard.
- ⋆ **Illuminazione anulare a F.O.** Ottima illuminazione del campo visivo.
- ⋆ **Parte distale del tubo a sezione diagonale.** Buona visione e facile accesso con gli strumenti.
- ⋆ **Protezione prossimale arrotondata.** Facile inserimento e rotazione.
- ⋆ **Tubo svitabile.** Facile da pulire e disinfettare con le usuali soluzioni.
- ⋆ **In acciaio inossidabile.**

Anoscopi	F.O.
lunghezza 70 mm, Ø 25 mm completo di mandrino	E-003.19.325
lunghezza 70 mm, Ø 20 mm completo di mandrino	E-003.19.320
lunghezza 70 mm, Ø 15 mm completo di mandrino	E-003.19.315

Proctoscopio a F.O. con illuminazione anulare distale HEINE



[01]

[02]

[03]

[04]

[05]

Illuminazione tramite cavo a F.O. e proiettore, manico a lampadina da 6V oppure con un manico BETA da 3,5V più l'adattatore di illuminazione (X-002.98.002).

- ⋆ **Illuminazione anulare distale.** Chiara illuminazione priva di riflessi.
- ⋆ **Lente orientabile da 1,8x.** Immagini ad alta risoluzione.
- ⋆ **Finestrella di chiusura con attacco per doppia palla.** Permette una migliore visione sotto insufflazione.
- ⋆ **Parte distale del tubo a sezione diagonale.** Buona visione e facile accesso con gli strumenti.
- ⋆ **Parte distale del tubo in plastica.** Facile da pulire e disinfettare con le usuali soluzioni.
- ⋆ **In acciaio inossidabile.**

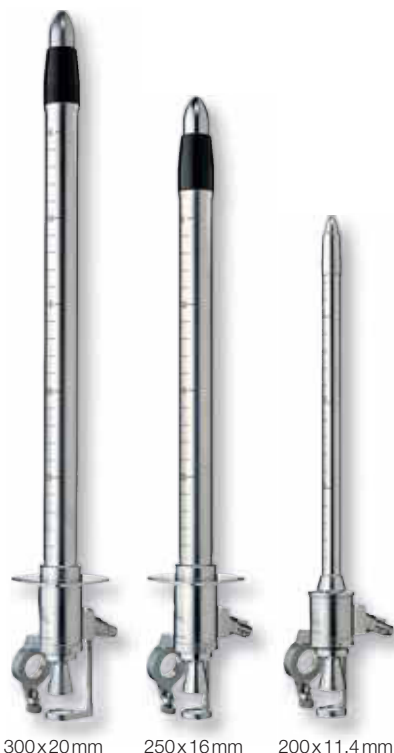
Proctoscopio	F.O.
lunghezza 130 mm, Ø 20 mm, completo di mandrino, finestrella di chiusura, lente orientabile e cappuccio distale in plastica	E-003.19.213
Proctoscopio, senza accessori [01]	E-003.19.013
Mandrino, solo [02]	E-003.19.113

Cappuccio distale in plastica, solo [03]	E-003.19.095
Finestrella di chiusura, sola [04]	E-003.18.099
Lente orientabile da 1,8x, sola [05]	E-003.19.099

Rettoscopi a F.O. con illuminazione anulare distale HEINE

Illuminazione tramite cavo a F.O. e proiettore, manico a lampadina da 6V oppure con un manico BETA da 3,5V più l'adattatore di illuminazione (X-002.98.002).

- ∴ **Grandezze disponibili:** 300x20 mm, 250x20 mm, 200x20 mm, 250x16 mm, 200x11,4 mm. Misure per pazienti di tutte le età.
- ∴ **Illuminazione distale anulare.** Chiaro campo visivo privo di riflessi.
- ∴ **Lente orientabile da 1,5x.** Immagini ad alta risoluzione.
- ∴ **Finestrella di chiusura con attacco per doppia palla.** Permette una migliore visione sotto insufflazione.
- ∴ **Graduazione in cm.** Indicazione della lunghezza d'introduzione.
- ∴ **Parte distale in plastica.** Non conduttivo.
- ∴ **Cappuccio distale svitabile.** Facile da pulire e disinfettare con le usuali soluzioni.
- ∴ **In acciaio inossidabile.**



Rettoscopio	F.O.
lunghezza 300 mm, Ø 20 mm con mandrino, finestrella di chiusura, lente orientabile e cappuccio distale	E-003.18.230
Cappuccio distale in plastica, di ricambio	E-003.18.095
lunghezza 250 mm, Ø 20 mm con mandrino, finestrella di chiusura, lente orientabile e cappuccio distale	E-003.18.225
Cappuccio distale in plastica, di ricambio	E-003.18.095
lunghezza 200 mm, Ø 20 mm con mandrino, finestrella di chiusura, lente orientabile e cappuccio distale	E-003.18.220
Cappuccio distale in plastica, di ricambio	E-003.18.095
lunghezza 250 mm, Ø 16 mm con mandrino, finestrella di chiusura, lente orientabile e cappuccio distale	E-003.18.525
Cappuccio distale in plastica, di ricambio	E-003.18.088
lunghezza 200 mm, Ø 11,4 mm con mandrino, finestrella di chiusura e lente orientabile	E-003.18.240
Cappuccio distale in plastica, di ricambio	E-003.18.094
Finestrella di chiusura, sola [01]	E-003.18.099
Lente da 1,5x, sola [02]	E-003.18.096

Telescopio



Per l'uso con Proctoscopio e Rettoscopio ad illuminazione distale e con testina per tubi monouso UniSpec.

- ⚡ **Sistema ottico di alta qualità con prismi e lenti acromatiche.** Visione fedele dei colori.
- ⚡ **Ingrandimento da 3 – 5,5x.** Ottima risoluzione.
- ⚡ **Ribaltabile.** Non ostacola la strumentazione.

Telescopio

E-000.18.908

Doppia palla per insufflazione



Doppia palla per insufflazione

E-000.18.105

Portatampone



- ⚡ **Design di alta qualità in acciaio inossidabile.**

Portatampone, lunghezza di lavoro 400 mm

E-000.18.906

Tubo per aspirazione



Possibilità di fissaggio in più posizioni.

- ⚡ **In acciaio inossidabile.**

Tubo per aspirazione, lunghezza di lavoro 400 mm

E-000.18.907

HEINE Adattatore di illuminazione



Applicato ad un manico ricaricabile HEINE da 3,5V con attacco a baionetta, questo adattatore rende possibile l'utilizzo di strumenti a fibre ottiche quali: anoscopi, proctoscopi, rettoscopi.

Adattatore di illuminazione

3,5V

Adattatore di illuminazione 3,5V

X-002.98.002

Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena

X-002.88.078

Kit Anoscopia ATE



Kit economico; particolarmente indicato per la diagnostica ed il trattamento di emorroidi interne.

Kit completo con: **testina** per tubi monouso UniSpec con finestrella di chiusura e lente orientabile da 1,5x
 Confezione da 25 anoscopi UniSpec da 85 mm
 Trasformatore E7 con manico a lampadina
 Lampadina da 6V
 Cavo con interruttore

Kit Anoscopia ATE	6V
completo	E-095.16.510
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-004.88.060

Kit Ano / Procto / Rettoscopia RTE



Kit completo ed economico di strumenti per esami rettali di routine.

Kit completo con: **testina** per tubi monouso UniSpec con finestrella di chiusura e lente orientabile da 1,5x
 Confezione da 25 rettoscopi UniSpec da 250 mm
 Confezione da 25 proctoscopi UniSpec da 130 mm
 Confezione da 25 anoscopi UniSpec da 85 mm
 Portatampone
 Doppia palla
 Trasformatore E7 con manico a lampadina
 Lampadina da 6V e cavo con interruttore

Kit Ano/Procto/Rettoscopia RTE	6V
completo	E-095.16.501
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-004.88.060

Kit Ano / Procto / Rettoscopia RE 7000



Simile al Kit RTE, ma con maggiore intensità luminosa tramite il proiettore a F.O.

Kit completo con: **testina** per tubi monouso UniSpec con finestrella di chiusura e lente orientabile da 1,5x
 Confezione da 25 rettoscopi UniSpec da 250mm
 Confezione da 25 proctoscopi UniSpec da 130mm
 Confezione da 25 anoscopi UniSpec da 85mm
 Portatampone
 Doppia palla
 Proiettore a fibre ottiche HK7000, 150W
 Cavo a fibre ottiche

Kit Ano/Procto/Rettoscopia RE 7000	F.O.
completo	E-096.15.501
Lampadina di ricambio, 150W	Y-096.15.102

Kit Procto/Rettoscopia RD 7000



Classico kit con illuminazione a fibre ottiche. Particolarmente indicato per esami profondi con rettoscopio da 300mm.

Kit completo con: **Rettoscopio lunghezza 300mm** Ø 20mm con mandrino finestrella di chiusura
 Lente orientabile e cappuccio distale in plastica
 Proctoscopio lunghezza 130mm, Ø 20mm con mandrino finestrella di chiusura
 Lente orientabile e cappuccio distale in plastica
 Tubo per aspirazione
 Portatampone
 Doppia palla
 Proiettore a fibre ottiche HK7000, 150W
 Cavo a fibre ottiche

Kit Procto / Rettoscopia RD 7000	F.O.
completo	E-096.15.600
Lampadina di ricambio, 150W	Y-096.15.102

Set per proctologia HEINE



Set A completo con: **Testina per Ano-Proctoscopia**
 Ano-Proctoscopi a visione retta completi di mandrino
 Proctoscopi a visione laterale-Blond
 Valigetta E-067.00.000
 Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena

Set per proctologia	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V	6V
con manico a batterie BETA	E-067.10.118			
con manico ricaricabile BETA R		E-067.20.376	E-067.27.376	
con manico a lampadina, con interruttore e trasform. E7 a 6V				E-067.40.616
per proiettore a F.O.*				E-067.00.960



Set B completo con: **Proctoscopio a F.O. completo di mandrino**
 Rettoscopio a F.O. completo di mandrino **300x20 mm**
 Portatampone
 Tubo per aspirazione
 Telescopio
 Doppia palla
 Valigetta E-066.00.000
 Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena



Set per proctologia	6V
con manico a lampadina, con interruttore e trasform. E7 a 6V	E-066.30.616
per proiettore a F.O.*	E-066.30.960

*Si prega di ordinare separatamente Proiettore e cavo a fibre ottiche. Per altri set vedere listino prezzi.

Set Proctologia Mader



Set proctoscopia completo con: **Testina illuminazione proctoscopio sec. Mader**
Proctoscopio (Blond) 100/20mm a visione laterale
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena

Set Proctologia	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Manico a batterie BETA	E-219.10.118		
Manico ricaricabile BETA NT e caricatore NT 300		E-219.20.420	
 Manico ricaricabile BETA L e caricatore NT300			E-219.29.420
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-001.88.040	X-002.88.051	X-002.88.051



Set Procto-Rettoscopia completo con: **Testina illuminazione proctoscopio sec. Mader** da 3,5V
Rettoscopio a F.O. 250x20mm con mandrino ed accessori
Proctoscopio (Blond) 100/20mm a visione laterale
Portatampone
Adattatore per illuminazione a 3,5V (X-002.98.002)
Una lampadina di ricambio per la testa del proctoscopio (X-002.88.051)
Una lampadina di ricambio per l'adattatore di illuminazione 3,5V (X-002.88.078)

Set Proctologia	3,5V (NiMH)	3,5V 
Manico ricaricabile BETA NT e caricatore NT300	E-218.20.420	
 Manico ricaricabile BETA L e caricatore NT300		E-218.29.420
Doppia palla per insufflazione (non inclusa nel set)		E-000.18.105

: Manico con display indicatore dello stato di carica sulla base.

Un'azienda che ha fatto storia e ha dato il proprio nome a prodotti di qualità: HEINE.

Fondata nel 1946, di proprietà familiare, ricca di tradizioni ed oggi leader internazionale di mercato, con una completa gamma di strumenti diagnostici. I prodotti HEINE sono conformi agli standard internazionali (ISO/CE) e rappresentano il massimo della precisione e del design ergonomico. Un costante impegno nella ricerca e sviluppo è alla base di una solida e diversificata tecnologia a garanzia della qualità dei prodotti HEINE. Oltre 500 collaboratori nel mondo contribuiscono a questo successo.

www.heine.com

GERMANIA

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

NORD AMERICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIA

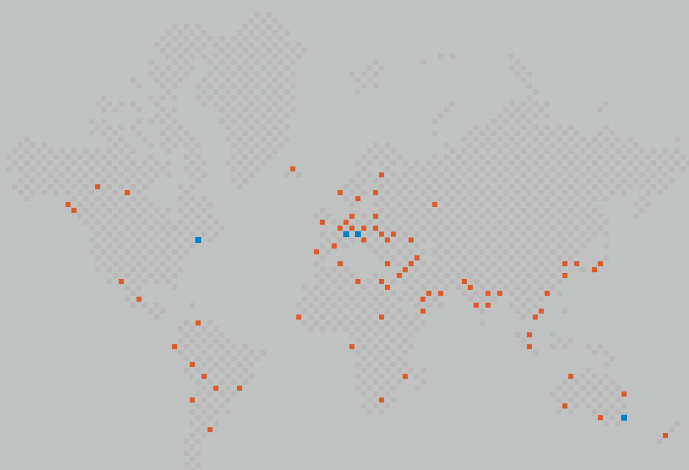
HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SVIZZERA

HEINE (Schweiz) AG
Tobeläckerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

ITALIA

INTERMED S.R.L.
Attrezzature e Strumenti Medicali
Via della Pace 21
20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39 02 98 24 80 16
Fax +39 02 98 24 73 61
E-Mail: info@intermeditalia.it



■ FILIALI HEINE
■ RAPPRESENTANTI HEINE

