

# Strumenti Proctologici

## STRUMENTI AFFIDABILI PER UNA DIAGNOSI MIGLIORE

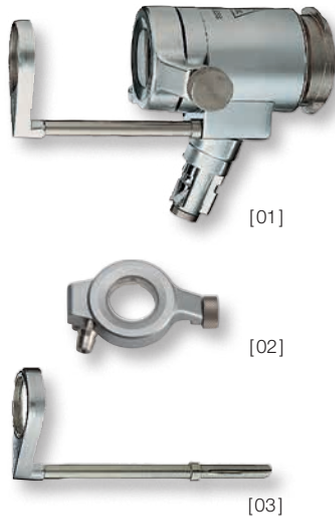
Il range di strumenti per proctologia HEINE include sia strumenti monouso che riutilizzabili. L'illuminazione può essere effettuata tramite il proiettore HEINE a luce fredda oltre al cavo a F.O., con il manico a lampadina da 6V o con un manico BETA da 3,5V dotato dell'adattatore d'illuminazione.

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®



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

## 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	<b>E-003.19.925</b>
Box da 100 anoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	<b>E-003.19.911</b>

### Proctoscopi monouso UniSpec (130 x 20 mm)

Confezione da 25 proctoscopi	<b>E-003.19.825</b>
Box da 100 proctoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	<b>E-003.19.811</b>

### Rettoscopi monouso UniSpec (250 x 20 mm)

Confezione da 25 rettoscopi	<b>E-003.18.825</b>
Box da 100 rettoscopi (4 confezioni da 25 pezzi)	<b>E-003.18.811</b>

⊗: Solo per monouso.

### Testina per Ano-Proctoscopi HEINE



[01]



[02]



[03]

**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]	<b>E-001.19.101</b>	<b>E-002.19.101</b>	<b>E-003.19.120</b>
Testina senza accessori	<b>E-001.19.102</b>	<b>E-002.19.102</b>	<b>E-003.19.121</b>
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	<b>X-001.88.040</b>	<b>X-002.88.051</b>	
Lente da 2x, sola [02]			<b>E-000.19.103</b>
Finistrella di chiusura, sola [03]			<b>E-000.19.104</b>

### Tubi a visione retta

**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.



60x22mm

120x22mm

#### Ano-Proctoscopi a visione retta

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

### Tubi a visione laterale secondo Blond

**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.



100x20mm

130x25mm

#### Proctoscopi secondo Blond

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

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



## 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/filtro igienico



- ∴ **Doppia palla per insufflazione** da utilizzare con anoscopio, proctoscopio, rettoscopio.
- ∴ **Filtro igienico da utilizzare** con doppia palla per insufflazione. Questo filtro è monouso ed evita la contaminazione della doppia palla per insufflazione.

Doppia palla per insufflazione	E-000.18.105
--------------------------------	--------------

Filtro igienico monouso, confezione da 25 pezzi	E-000.18.116
---	--------------

## Portatampone



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

Portatampone, lunghezza di lavoro 400mm	E-000.18.906
---	--------------

## 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.

<b>Adattatore di illuminazione</b>	<b>3,5V</b>
------------------------------------	-------------

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

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

### 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 250mm  
 Confezione da 25 proctoscopi UniSpec da 130mm  
 Confezione da 25 anoscopi UniSpec da 85mm  
 Portatampone  
 Doppia palla  
 Trasformatore E7 con manico a lampadina  
 Lampadina da 6V e cavo con interruttore

<b>Kit Ano/Procto/Rettoscopia RTE</b>	<b>6V</b>
completo	<b>E-095.16.501</b>
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	<b>X-004.88.060</b>
Filtro igienico monouso, confezione da 25 pezzi	<b>E-000.18.116</b>

## 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 250 mm  
 Confezione da 25 proctoscopi UniSpec da 130 mm  
 Confezione da 25 anoscopi UniSpec da 85 mm  
 Portatampone  
 Doppia palla  
 Proiettore a fibre ottiche HK 7000, 150 W  
 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
Filtro igienico monouso, confezione da 25 pezzi	E-000.18.116