

Instruments de Proctologie

DES INSTRUMENTS FIABLES POUR UN MEILLEUR DIAGNOSTIC

Le programme proctologie de HEINE englobe tant des instruments à usage unique que des instruments réutilisables. L'éclairage est assuré soit par la poignée à lampe de 6V ou le projecteur HEINE F.O. avec un câble à fibres optiques.

Les tubes à usage unique empêchent la contamination croisée avec une efficacité particulière. La transmission de la lumière s'effectue par la paroi du tube, et elle ressort à l'extrémité annulaire distale ; l'éclairage est sans reflet et homogène – les tubes sont cinq fois plus clairs que les tubes à usage unique courants. Sur la tête d'instrument HEINE pour tubes à usage unique, peuvent être fixés les tubes anosopes, proctoscopes et également rectoscopes. La hauteur d'insertion est facile à déterminer grâce à la graduation.



Tête pour tubes HEINE UniSpec®



[01]



[02]



[03]

Pour brancher sur un câble fibre optique, une poignée d'éclairage ou une poignée 3,5V BETA avec adaptateur d'éclairage (X-002.98.002).

- ⚡ **Illumination circulaire par fibres optiques.** Eclairage lumineux et sans reflets.
- ⚡ **Loupe pivotante avec grossissement 1,5 fois.** Image riche en détails.
- ⚡ **Fenêtre d'observation (pivotante) avec raccord pour soufflerie.**
L'insufflation permet une meilleure visibilité.
- ⚡ **En acier inoxydable.**

Tête pour tubes à usage unique

Complète avec loupe pivotante 1,5 fois [01]	E-003.18.100
Tête sans Fenêtre d'observation et loupe pivotante	E-003.18.098
Fenêtre d'observation, seule [02]	E-003.18.099
Loupe pivotante 1,5 fois, seule (pour rectoscopes) [03]	E-003.18.096
idem, 1,8 fois (seulement pour les proctoscopes et les anosscopes)	E-003.19.099

Tubes à usage unique HEINE UniSpec®



85x20mm 130x20mm 250x20mm

- ⚡ **Usage unique.** Aucune transmission de germes.
- ⚡ **Aucun nettoyage nécessaire.** Gain de temps.
- ⚡ **Matière plastique physiologiquement irréprochable et bien supportée par les patients.** Le patient n'éprouve pas de sensation de froid.
- ⚡ **Transmission de la lumière dans la paroi du tube jusqu'à l'extrémité distale.**
Eclairage lumineux et homogène du champ d'observation.
- ⚡ **Graduation/Marquage à l'intérieur des tubes.** Lecture de la profondeur d'introduction.

Anoscopes à usage unique UniSpec (85 x 20 mm)

Carton de 25 anosscopes à usage unique	E-003.19.925
Boîte de 100 anosscopes (4 cartons de 25)	E-003.19.911

Proctoscopes à usage unique UniSpec (130 x 20 mm)

Carton de 25 proctoscopes à usage unique	E-003.19.825
Boîte de 100 proctoscopes (4 cartons de 25)	E-003.19.811

Rectoscopes à usage unique UniSpec (250 x 20 mm)

Carton de 25 rectoscopes à usage unique	E-003.18.825
Boîte de 100 rectoscopes (4 cartons de 25)	E-003.18.811

⚡: Seulement pour usage unique.

Tête d'anoscopes/proctoscopes HEINE



[01]

Une tête commune à tous les tubes figurant sur cette page.

Pour poignées de 2,5V et de 3,5V ou pour un éclairage par fibres optiques avec un projecteur F.O. associé à un câble fibre optique.

- **Grand assortiment de tubes pour vision directe ou vision latérale.**
Permet l'utilisation de différentes méthodes pour diagnostic et traitement.
- **Les tubes peuvent pivoter à 360° sur la tête de l'instrument.**
Positionnement optimal du tube par rapport aux parties concernées.
- **Fenêtre d'observation et lentille d'intervention avec grossissement 2 fois.**
Image riche en détails du champ d'observation.
- **Surfaces lisses.** Nettoyage facile. Le modèle à F.O. peut être désinfecté avec tous les produits usuels.



[03]



[02]

Tête d'anoscopes/proctoscopes	2,5V	3,5V	F.O.
Tête complète avec loupe pivotante et fenêtre d'observation [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Tête sans accessoires	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-001.88.040	X-002.88.051	
Loupe pivotante, seule [02]			E-000.19.103
Fenêtre d'observation, seule [03]			E-000.19.104

Tubes pour vision directe



60x22mm

120x22mm

Anoscopes/ Proctoscopes avec illumination proximale.

- **Extrémité de tube oblique.** Bonne visibilité et bon accès aux parties concernées.
- **Instrument entièrement métallique, finement poli.**
Nettoyage, désinfection, stérilisation par tous les procédés.

Tubes pour vision directe

Tube d'anoscope, longueur 60mm, Ø 22mm, complet avec obturateur	E-000.19.111
Tube de proctoscope, longueur 120mm, Ø 22mm, complet avec obturateur	E-000.19.107

Tubes pour vision latérale selon Blond



100x20mm

130x25mm

Anoscopes/Proctoscopes avec illumination proximale.

- **Miroir métallique poli.** Incassable.
- **L'extrémité distale avec le miroir est dévissable.** Nettoyage facile, désinfection et stérilisation par tous les procédés.

Tube de proctoscope Blond

Tube de proctoscope avec fenêtre latérale, longueur 130mm, Ø 25 mm	E-000.19.105
Tube de proctoscope avec fenêtre latérale, longueur 100mm, Ø 20 mm	E-000.19.114

Anoscope avec illumination circulaire par fibres optiques (F.O.)



70x25mm

70x20mm

70x15mm

Pour brancher sur un câble fibre optique, une poignée d'éclairage ou une poignée 3,5V BETA avec adaptateur d'éclairage (X-002.98.002).

- ⚡ **3 diamètres différents: 15 mm, 20 mm, 25 mm.** Pour toutes les applications.
- ⚡ **Illumination circulaire par fibres optiques.** Eclairage très clair du champ d'observation.
- ⚡ **Extrémité de tube oblique.** Bonne visibilité et bon accès aux parties concernées.
- ⚡ **Pièce protectrice arrondie et légèrement courbée.** Introduction et rotation aisées.
- ⚡ **Tube dévissable.** Nettoyage facile. Désinfection avec tous les produits usuels.
- ⚡ **En acier inoxydable.**

Anoscope	F.O.
Longueur 70 mm, Ø 25 mm, complet avec obturateur	E-003.19.325
Longueur 70 mm, Ø 20 mm, complet avec obturateur	E-003.19.320
Longueur 70 mm, Ø 15 mm, complet avec obturateur	E-003.19.315

Proctoscope avec illumination circulaire distale par F.O.



[01]

[02]

[03]

[04]

[05]

Pour brancher sur un câble fibre optique, une poignée d'éclairage ou une poignée 3,5V BETA avec adaptateur d'éclairage (X-002.98.002).

- ⚡ **Illumination circulaire distale.** Eclairage lumineux et sans reflets du champ d'observation.
- ⚡ **Loupe pivotante avec grossissement 1,8 fois.** Image riche en détails.
- ⚡ **Fenêtre d'observation (pivotante) avec raccord pour soufflerie.** L'insufflation permet une meilleure visibilité.
- ⚡ **Extrémité de tube oblique.** Bonne visibilité et bon accès aux parties concernées.
- ⚡ **L'embout du tube peut se dévisser.** L'instrument est facile à nettoyer. Désinfection avec tous les produits usuels.
- ⚡ **En acier inoxydable.**

Proctoscope	F.O.
Proctoscope longueur 130 mm, Ø 20 mm, complet avec obturateur, fenêtre d'observation, loupe pivotante et embout	E-003.19.213
Tube de proctoscope sans accessoires [01]	E-003.19.013
Obturateur, seul [02]	E-003.19.113
Embout, seul [03]	E-003.19.095
Fenêtre d'observation, seule [04]	E-003.18.099
Loupe pivotante 1,8 fois, seule [05]	E-003.19.099

Rectoscope avec illumination circulaire distale par F.O.

Pour brancher sur un câble fibre optique, une poignée d'éclairage ou une poignée 3,5V BETA avec adaptateur d'éclairage (X-002.98.002).



- : **Tailles disponibles: 300x20 mm, 250x20 mm, 200x20 mm, 250x16 mm, 200x11,4 mm.** Pour toutes les applications.
- : **Illumination circulaire distale.** Eclairage lumineux et sans reflets du champ d'observation.
- : **Loupe pivotante avec grossissement 1,5 fois.** Image riche en détails.
- : **Fenêtre d'observation (pivotante) avec raccord pour soufflerie.** L'insufflation permet une meilleure visibilité.
- : **Graduation en cm.** Lecture de la profondeur d'introduction.
- : **Embout du tube en matière plastique.** Isolation électrique de l'extrémité distale.
- : **Embout du tube dévissable.** Nettoyage facile. Désinfection avec tous les produits usuels.
- : **En acier inoxydable.**

Rectoscope	F.O.
Rectoscope longueur 300 mm, Ø 20 mm avec obturateur, fenêtre d'observation, loupe pivotante et embout	E-003.18.230
Embout, seul	E-003.18.095
Rectoscope longueur 250 mm, Ø 20 mm avec obturateur, fenêtre d'observation, loupe pivotante et embout	E-003.18.225
Embout, seul	E-003.18.095
Rectoscope longueur 200 mm, Ø 20 mm avec obturateur, fenêtre d'observation, loupe pivotante et embout	E-003.18.220
Embout, seul	E-003.18.095
Rectoscope longueur 250 mm, Ø 16 mm avec obturateur, fenêtre d'observation, loupe pivotante et embout	E-003.18.525
Embout, seul	E-003.18.088
Rectoscope longueur 200 mm, Ø 11,4 mm avec obturateur, fenêtre d'observation et loupe pivotante	E-003.18.240
Embout, seul	E-003.18.094
Fenêtre d'observation, seule [01]	E-003.18.099
Loupe pivotante 1,5 fois, seule [02]	E-003.18.096



Télescope à prismes



A utiliser avec proctoscopes et rectoscopes à illumination distale et avec tête pour tubes à usage unique UniSpec.

- ⚡ **Optique de haute qualité avec prismes et achromates.**
Image droite, non inversée et de couleur naturelle.
- ⚡ **Grossissement 3 à 5,5 fois.** Excellente vision des détails.
- ⚡ **Position variable vers le bas.** Introduction d'instruments aisée.

Télescope à prismes

E-000.18.908

Soufflerie double en caoutchouc



Soufflerie double en caoutchouc

E-000.18.105

Pince porte-tampon



- ⚡ **Modèle de qualité supérieure en acier inoxydable.**

Pince porte-tampon, longueur utile 400 mm

E-000.18.906

Tube d'aspiration



La fiche de fixation permet le montage sur une tête de rectoscope.

- ⚡ **En acier inoxydable.**

Tube d'aspiration, longueur utile 400 mm

E-000.18.907

HEINE Adaptateur d'éclairage



L'adaptateur d'éclairage se place sur toutes poignées BETA 3,5V et sert de source lumineuse pour les instruments à fibres optiques, tels l'anoscope, le proctoscope et le rectoscope.

Adaptateur d'éclairage

3,5V

Adaptateur d'éclairage 3,5V

X-002.98.002

Ampoule de rechange XHL Xénon halogène

X-002.88.078

Combinaison d'instruments d'anoscopie ATE



Une composition d'instruments à prix extrêmement avantageux. Spécialement conçue pour le diagnostic et le traitement d'hémorroïdes internes.

Trousse complète avec : **Tête pour tubes UniSpec**
 à usage unique avec fenêtre d'observation et loupe pivotante, grossissement 1,5 fois
 Carton de 25 tubes UniSpec de 85 mm
 Transformateur à fiche E7 avec poignée d'éclairage et interrupteur
 Ampoule

Combinaison d'instruments d'anoscopie ATE	6V
Combinaison ATE, complète	E-095.16.510
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-004.88.060

Combinaison d'instruments de rectoscopie/proctoscopie RTE



Un ensemble fonctionnel à un prix avantageux pour des examens plus profonds.

Trousse complète avec : **Tête pour tubes UniSpec**
 à usage unique avec fenêtre d'observation
 et loupe pivotante, grossissement 1,5 fois
 Carton de 25 tubes UniSpec de 250 mm
 Carton de 25 tubes UniSpec de 130 mm
 Carton de 25 tubes UniSpec de 85 mm
 Pince porte-tampon
 Soufflerie double en caoutchouc
 Transformateur à fiche E7 avec poignée d'éclairage et interrupteur
 Ampoule

Combinaison d'instruments de rectoscopie/proctoscopie RTE	6V
Combinaison RTE, complète	E-095.16.501
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-004.88.060

Combinaison d'instruments RE 7000



Identique à la combinaison RTE, mais avec une luminosité encore plus élevée avec le projecteur F.O.

Trousse complète avec : **Tête pour tubes UniSpec**

à usage unique avec fenêtre d'observation et loupe pivotante, grossissement 1,5 fois

Carton de 25 tubes UniSpec de 250 mm

Carton de 25 tubes UniSpec de 130 mm

Carton de 25 tubes UniSpec de 85 mm

Pince porte-tampon

Soufflerie double en caoutchouc

Projecteur F.O. HK 7000, 150 W

Câble fibre optique

Combinaison d'instruments de rectoscopie/proctoscopie RE 7000	F.O.
--	-------------

Combinaison RE 7000, complète	E-096.15.501
-------------------------------	---------------------

Ampoule de rechange, 150 W	Y-096.15.102
----------------------------	---------------------

Combinaison d'instruments RD 7000



Equipement classique à luminosité élevée. Convient plus particulièrement pour la rectoscopie profonde avec le rectoscope d'une longueur de 300 mm.

Trousse complète avec : **Rectoscope**, longueur 300 mm, Ø 20 mm

avec obturateur et fenêtre d'observation

Loupe pivotante et embout de rechange

Proctoscope longueur 130 mm, Ø 20 mm avec obturateur et fenêtre d'observation

Loupe pivotante et embout de rechange

Tube d'aspiration

Pince porte-tampon

Soufflerie double en caoutchouc

Projecteur F.O. HK 7000, 150 W

Câble fibre optique

Combinaison d'instruments de rectoscopie/proctoscopie RD 7000	F.O.
--	-------------

Combinaison RD 7000, complète	E-096.15.600
-------------------------------	---------------------

Ampoule de rechange, 150 W	Y-096.15.102
----------------------------	---------------------

Trousses de proctologie HEINE



Trousse A complète avec : **Tête d'anoscope/proctoscope**

Tubes d'anoscope/proctoscope pour vision directe

Tubes pour vision latérale selon Blond

Mallette E-067.00.000

Ampoule de rechange XHL Xénon halogène

Trousses de proctologie	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V	6V
avec Poignée à piles BETA	E-067.10.118			
avec Poignée rechargeable BETA R		E-067.20.376	E-067.27.376	
avec Transformateur E7, 6V avec poignée d'éclairage et interrupteur				E-067.40.616
pour projecteur F.O.*				E-067.00.960



Trousse B complète avec : **Proctoscope F.O. complet avec obturateur**

Rectoscope F.O. complet avec obturateur **300x20 mm**

Pince porte-tampon

Tube d'aspiration

Télescope à prismes

Soufflerie double

Mallette E-066.00.000

Ampoule de rechange XHL Xénon halogène



Trousses de proctologie	6V
avec Transformateur E7, 6V avec poignée d'éclairage et interrupteur	E-066.30.616
pour projecteur F.O.*	E-066.30.960

* Projecteur et câble transducteur sont à commander séparément. Pour d'autres combinaisons, voir le tarif.

Trousses de proctologie Mader





Trousse de proctoscopie complète avec : **Tête de proctoscope Mader**
Tube selon Blond avec fenêtre latérale 20/100mm
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène

Trousses de proctoscopie Mader	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
avec BETA Poignée à piles	E-219.10.118		
avec BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		E-219.20.420	
avec  BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			E-219.29.420

Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-001.88.040	X-002.88.051	X-002.88.051
--	---------------------	---------------------	---------------------



Trousse de proctoscopie rectoscopie complète avec : **Tête de proctoscope Mader Rectoscope F.O.**, longueur 250mm, Ø 20mm complet avec obturateur et accessoires Tube selon Blond avec fenêtre latérale 20/100mm
Pince porte-tampon en acier inoxydable
Adaptateur d'éclairage (X-002.98.002)
une ampoule de rechange pour la tête d'éclairage du rectoscope (X-002.88.051) et une pour l'adaptateur d'éclairage (X-002.88.078)

Trousses de proctoscopie Mader	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300	E-218.20.420	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300		E-218.29.420

Soufflerie double en caoutchouc (à commander séparément)	E-000.18.105
--	---------------------

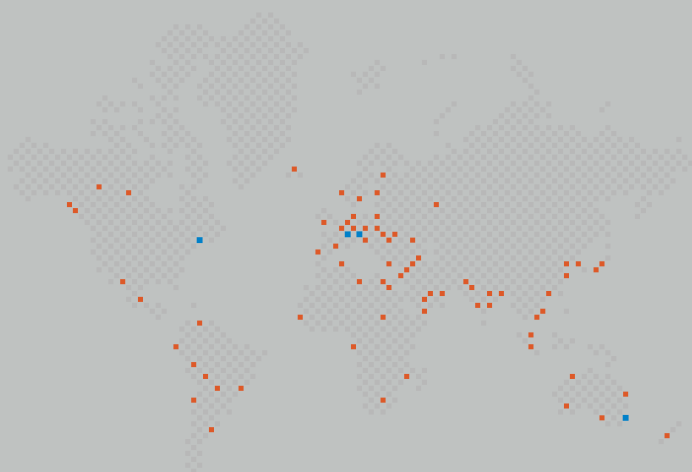
 : Poignée rechargeable avec affichage du statut de charge dans le culot.



Une entreprise est entrée dans l'histoire et a donné son nom à une production d'une qualité exceptionnelle : HEINE.

Entreprise familiale fondée en 1946, riche en traditions, aujourd'hui leader sur le marché international, avec une gamme complète d'instruments de diagnostic. Les produits HEINE répondent à toutes les normes internationales (ISO/CE) et sont à la pointe de la technologie, tant pour la précision que pour le design et l'ergonomie. La recherche et le développement résolument tournés vers l'avenir ont su créer une base technologique solide et diversifiée pour une production d'avant-garde, dans le respect de la qualité. A travers le monde, plus de 500 employés contribuent à cette réussite.

www.heine.com



■ FILIALES HEINE
■ DISTRIBUTEURS HEINE

ALLEMAGNE

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

ETATS-UNIS

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

AUSTRALIE

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

SUISSE

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 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

Votre distributeur

10/11. A-000.00.100 f

