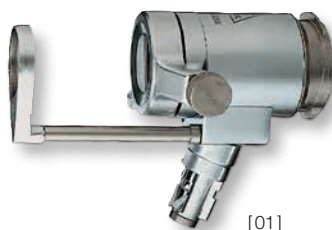


Tête pour tubes HEINE UniSpec®



[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.** Éclairage 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 anoscopes)	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.** Éclairage 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 anoscopes à usage unique	E-003.19.925
Boîte de 100 anoscopes (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

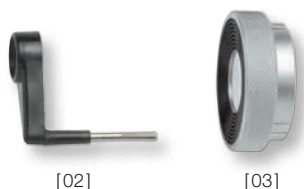


[01]

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.



[02]

[03]

Tête d'anoscopes/proctoscopes	2,5V XHL	3,5V XHL	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 25mm	E-000.19.105
Tube de proctoscope avec fenêtre latérale, longueur 100mm, Ø 20mm	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.** Éclairage 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

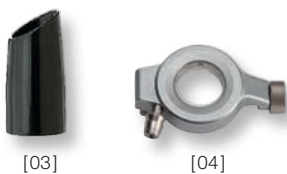
Proctoscope avec illumination circulaire distale par F.O.



[01] [02]

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.** Éclairage 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.**



[03] [04]

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



[05]

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.** Éclairage 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 [01]	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 [02]	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 [03]	E-003.18.240
Embout, seul	E-003.18.094
Fenêtre d'observation, seule [04]	E-003.18.099
Loupe pivotante 1,5 fois, seule [05]	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 / Filtre d'Hygiène



- ✶ **Soufflerie double en caoutchouc** à utiliser avec anoscoptes, proctoscopes et rectoscopes.
- ✶ **Filtre d'hygiène** à utiliser avec la soufflerie double en caoutchouc. Ce filtre est destiné à l'usage unique et prévient une contamination de la soufflerie en caoutchouc.

Soufflerie double en caoutchouc

E-000.18.105

Filtres d'Hygiène à usage unique 25 pièces / carton

E-000.18.116

Pince porte-tampon



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

Pince porte-tampon, longueur utile 400mm

E-000.18.906

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 XHL

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

Combinaison d'instruments d'anoscopie ATE	6V XHL
Combinaison ATE, complète	E-095.16.510
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-004.88.060
Poignée d'éclairage avec interrupteur et ampoule XHL Xénon halogène de 6V	X-004.99.607
Cordon-interrupteur (convient pour tous les instruments HEINE et pour toutes les sources de courant électrique comportant une sortie « cinch »)	X-095.16.202
Transformateur à fiche E7	X-095.16.104

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

Combinaison d'instruments de rectoscopie/proctoscopie RTE	6V XHL
Combinaison RTE, complète	E-095.16.501
Filters d'Hygiène à usage unique 25 pièces/carton	E-000.18.116
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-004.88.060
Poignée d'éclairage avec interrupteur et ampoule XHL Xénon halogène de 6V	X-004.99.607
Cordon-interrupteur (convient pour tous les instruments HEINE et pour toutes les sources de courant électrique comportant une sortie « cinch »)	X-095.16.202
Transformateur à fiche E7	X-095.16.104

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. HK7000, 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, 150W		Y-096.15.102
Filtres d'Hygiène à usage unique 25 pièces/carton		E-000.18.116