

# Instruments de Diagnostic Vétérinaire O.R.L.

## DES INSTRUMENTS FIABLES A LONGUE DUREE DE VIE

Avec son programme vétérinaire, HEINE propose des instruments de première qualité et d'une parfaite fonctionnalité grâce aux ampoules XHL® Xénon Halogène HEINE ainsi qu'une technologie innovante des sources d'alimentation.

Les instruments HEINE VET sont soumis à un contrôle de qualité constant. Ils répondent au haut niveau d'exigences du quotidien vétérinaire et garantissent un niveau optimal de diagnostic et de traitement.



## HEINE instruments de diagnostic Vétérinaire O.R.L



Tête fendue

Otoscope  
BETA200 F.O. VETOtoscope  
BETA100 VET

	Boîtier		
Métal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Loupe pivotante / Fenêtre d'observation - Grossissement			
Verre / Grossissement 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verre / Grossissement 2,5x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Illumination			
F.O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Direct	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taille d'instrument			
Professional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Source de courant			
2,5V pile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,5V batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spéculums			
Spéculums en métal, longs et fermés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spéculums métalliques fendus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spéculums courts, fermés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spéculums UniSpec à us. unique VET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adaptateur pour spéculums	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VET Spéculums réutilisables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spéculums AllSpec à us. unique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raccord de soufflerie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Page	033	035	035

\* avec adaptateur

## Tête fendue et accessoires



- **Construction robuste en métal.** Longévité pratiquement illimitée.
- **Tête fendue.** Introduction aisée d'instruments.
- **Eclairage par fibres optiques.** Eclairage lumineux et régulier du champ d'observation.
- **Loupe pivotante de haute qualité, résistante aux rayures, grossissement 1,6 fois.** Image riche en détails.
- **Construction fonctionnelle et sans recoins.** Facile à nettoyer. Désinfection avec tous les produits usuels.
- **Deux cames de verrouillage pour spéculums.** Maintien ferme des spéculums.

Tête fendue	2,5V	3,5V
avec loupe pivotante	<b>G-001.21.301</b>	<b>G-002.21.301</b>
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	<b>X-001.88.077</b>	<b>X-002.88.078</b>
Loupe pivotante, seule		<b>G-000.21.209</b>

## Spéculums en métal, longs et fermés

### pour tête fendue



Pour utilisation avec la tête fendue.

- **Modèle métallique chromé de haute qualité.** Facile à nettoyer. Désinfection et stérilisation avec tous les produits usuels.
- **Paroi interne mate.** Atténuation des reflets.
- **Deux fentes de verrouillage.** Bonne fixation sur la tête de l'instrument.

### Spéculums en métal, longs, et fermés pour tête fendue

Longueur 57 mm / Ø 4 mm	<b>G-000.21.330</b>
Longueur 65 mm / Ø 6 mm	<b>G-000.21.331</b>
Longueur 90 mm / Ø 7 mm	<b>G-000.21.332</b>
Longueur 150 mm / Ø 10 mm	<b>G-000.21.350</b>

57 mm    65 mm    90 mm    150 mm  
Ø4 mm    Ø6 mm    Ø7 mm    Ø10 mm

## Spéculums métalliques fendus

### pour tête fendue



Pour utilisation avec la tête fendue.

- **Modèle métallique chromé de haute qualité.** Facile à nettoyer, désinfection et stérilisation par tous les procédés usuels.
- **Paroi interne mate.** Atténuation des reflets.
- **Ouverture à 60° avec bords bien arrondis.** Excellentes possibilités d'intervention, introduction non traumatisante.
- **Deux fentes de verrouillage.** Bonne fixation sur la tête de l'instrument.

### Spéculums métalliques fendus pour la tête fendue

Longueur 65 mm / Ø 6 mm	<b>G-000.21.341</b>
Longueur 90 mm / Ø 7 mm	<b>G-000.21.342</b>

65 mm    90 mm  
Ø 6 mm    Ø 7 mm

## Spéculums courts, fermés

## pour tête fendue et Otoscope BETA 100 VET



- ⚡ **Fabriqués en SANALON S**, caractérisés par une surface lisse et une densité de matière élevée. Aucune pénétration de souillures ou de germes, nettoyage facile. Désinfection avec tous les produits usuels et stérilisation en autoclave jusqu'à 134°C.
- ⚡ **Profil adapté aux contours anatomiques.** Introduction sans douleur et non traumatisante.
- ⚡ **Bague métallique scellée avec deux fentes pour verrouillage à baïonnette.** Bonne fixation sur la tête de l'instrument.
- ⚡ **Longueur 40mm.**

## Spéculums courts, fermés en SANALON S

## pour utilisation avec la tête fendue et Otoscope BETA 100 VET

1 jeu de 5 spéculums vétérinaires en SANALON S	<b>G-000.21.316</b>
Longueur 40 mm / Ø 2,2 mm	<b>G-000.21.310</b>
Longueur 40 mm / Ø 2,8 mm	<b>G-000.21.311</b>
Longueur 40 mm / Ø 3,5 mm	<b>G-000.21.312</b>
Longueur 40 mm / Ø 4,5 mm	<b>G-000.21.313</b>
Longueur 40 mm / Ø 5,5 mm	<b>G-000.21.314</b>

## Spéculums HEINE UniSpec® à usage unique



Pour utilisation avec la tête fendue, l'adjonction de l'adaptateur est indispensable.

- ⚡ **Pas de nettoyage.** Gain de temps.
- ⚡ **Hygiène assurée.** Pas de transmission de germes.
- ⚡ **Conditionnement pratique de 1000 unités par carton.** Prix avantageux.
- ⚡ **Conception originale HEINE.** Bonne fixation sur la tête de l'instrument.

## Spéculums UniSpec à usage unique (gris)

Carton de 1000 spéculums UniSpec à usage unique Ø 2,5 mm	<b>B-000.11.242</b>
Carton de 1000 spéculums UniSpec à usage unique Ø 4 mm	<b>B-000.11.241</b>

Adaptateur pour utilisation avec la tête fendue [01]	<b>G-000.21.302</b>
------------------------------------------------------	---------------------

ⓧ: Seulement pour usage unique.

## Spéculum expansible pour tête fendue



Cet instrument à usages variés convient avant tout comme spéculum universel pour les animaux de petite taille.

- ⚡ **Pour utilisation avec la tête fendue.**
- ⚡ **Ouverture distale allant jusqu'à 28 mm, 4 positions enclenchables.** Nombreuses possibilités d'utilisation pour examens et interventions.
- ⚡ **Modèle métallique chromé de haute qualité.** Facile à nettoyer, désinfection et stérilisation par tous les procédés usuels.
- ⚡ **Paroi interne mate.** Atténuation des reflets.
- ⚡ **Mâchoires ovales, bords soigneusement arrondis.** Introduction, ouverture et fermeture non traumatisantes.
- ⚡ **Deux fentes de verrouillage.** Bonne fixation sur la tête de l'instrument.

Spéculum expansible pour utilisation avec la tête fendue (longueur 95 mm) **G-000.21.360**

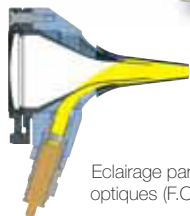
### Otoscope HEINE BETA 200® F.O. VET

#### Otoscope vétérinaire avec éclairage par fibres optiques



Otoscope de vétérinaires avec boîtier métallique et éclairage distal par fibres optiques (F.O.). Technologie XHL Xénon Halogène. Large fenêtre d'observation. Raccord de soufflerie. Etanchéité parfaite à l'air de la loupe pivotante.

- : **Eclairage distal par F.O. avec ampoule Technologie XHL Xénon Halogène.**  
Eclairage homogène, sans ombres et sans reflets du conduit auditif et du tympan.
- : **Grande fenêtre d'observation résistante aux rayures, en verre optique spécial, grossissement 2,5 fois.** Vision sans entrave. L'image est exempte de distorsion, même en périphérie.
- : **Fenêtre d'observation intégrée mais pouvant pivoter sur le côté.** Espace optimal pour intervention, pas de risque de perte de la loupe.
- : **Boîtier en métal chromé mat.** Incassable, longévité pratiquement illimitée.
- : **Technologie XHL Xénon Halogène.** Lumière blanche très claire.
- : **Utilisable avec les spéculums réutilisables SANALON S VET (G-000.21.213).**
- : **Intérieur noir mat pour éliminer les reflets.**



Eclairage par fibres optiques (F.O.)

<b>Otoscope BETA 200 VET</b>	<b>2,5V</b>	<b>3,5V</b>
sans accessoires, sans poignée	<b>G-001.21.250</b>	<b>G-002.21.250</b>
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	<b>X-001.88.077</b>	<b>X-002.88.078</b>

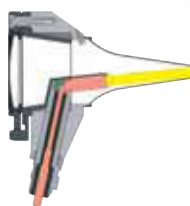
### Otoscope HEINE BETA 100® VET

#### Otoscope vétérinaire avec éclairage direct



Otoscope de construction métallique et éclairage XHL Xénon halogène direct. Les spéculums auriculaires SANALON S VET peuvent être installés avec l'adaptateur SANALON S VET.

- : **Construction métallique.** Extrêmement robuste, longue durée de vie.
- : **Technologie XHL Xénon Halogène.** Lumière blanche très claire.
- : **Grande fenêtre optique anti-rayure avec grossissement 2,5 fois.** Image claire et nette, sans distorsion.
- : **Fenêtre d'observation intégrée mais pouvant pivoter sur le côté.** Espace optimal pour intervention, pas de risque de perte de la loupe.
- : **Utilisable sans adaptation avec spéculums courts, fermés (G-000.21.316).**
- : **Universel, particulièrement bien adapté pour les examens de petit animaux.**
- : **Intérieur noir mat pour éliminer les reflets.**



Eclairage direct avec Technologie XHL Xénon Halogène



<b>Otoscope BETA 100 VET</b>	<b>2,5V</b>	<b>3,5V</b>
sans accessoires, sans poignée	<b>G-001.21.260</b>	<b>G-002.21.260</b>
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	<b>X-001.88.037</b>	<b>X-002.88.049</b>
Adaptateur pour spéculums réutilisables VET [01]	<b>G-000.21.214</b>	
Adaptateur pour spéculums à usage unique AllSpec [02]	<b>B-000.11.306</b>	

## VET Spéculums réutilisables



- ✶ **Fabriqués en SANALON S, caractérisés par une surface lisse et une densité de matière élevée.** Aucune pénétration de souillures ou de germes, nettoyage facile. Désinfection avec tous les produits usuels et stérilisation en autoclave jusqu'à 134°C.
- ✶ **Profil adapté aux contours anatomiques.** Introduction sans douleur et non traumatisante.
- ✶ **Came de verrouillage fonctionnelle.** Bonne fixation sur la tête de l'otoscope.

### Spéculums réutilisables en SANALON S pour Ootoscope BETA 200 VET

1 jeu de 3 spéculums réutilisables en SANALON S	<b>G-000.21.213</b>
Longueur 61 mm / Ø 4 mm	<b>G-000.21.210</b>
Longueur 61 mm / Ø 6 mm	<b>G-000.21.211</b>
Longueur 61 mm / Ø 9 mm	<b>G-000.21.212</b>

## Spéculums à usage unique HEINE AllSpec®



- ✶ **Usage unique.** Hygiénique, pas de surinfection.
- ✶ **Design original HEINE.** Fixation ferme à la tête de l'otoscope.
- ✶ **Qualité contrôlée.** Pas de surfaces anguleuses.

### Spéculums à usage unique AllSpec (gris) pour Ootoscope BETA100VET



Carton avec 1000 pièces, Ø 2,5 mm (enfants) [03]	<b>B-000.11.128</b>
Carton avec 1000 pièces, Ø 4mm (adultes) [03]	<b>B-000.11.127</b>
Carton avec 10 distributeurs de spéculums Ø 2,5 mm (enfants), chacun avec 250 pièces [01]	<b>B-000.11.151</b>
Carton avec 10 distributeurs de spéculums Ø 4 mm (adultes), chacun avec 250 pièces [01]	<b>B-000.11.150</b>
Distributeur de spéculums AllSpec [02]	<b>B-000.11.148</b>

### Distributeur de spéculums AllSpec [02]

**Un spéculum neuf et propre pour chaque patient.** La bonne taille, visible et disponible immédiatement. Contenu : 50 pièces Ø 2,5 mm et 50 pièces Ø 4 mm.

ⓧ: Seulement pour usage unique.

## Soufflerie



Pour otoscopes BETA 200 VET et BETA 100 VET.

- ✶ **Pour test pneumatique.**

Soufflerie	<b>B-000.11.240</b>
------------	---------------------

Troussets de diagnostic vétérinaire de HEINE

Trousse complète avec : **Tête fendue**

1 jeu de spéculums longs, fermés (57 x 4 mm, 65 x 6 mm, 90 x 7 mm)

1 ampoule de rechange

étui rigide



Troussets de diagnostic vétérinaire	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	<b>G-112.10.118</b>		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		<b>G-112.20.376</b>	<b>G-112.27.376</b>
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		<b>G-112.20.384</b>	<b>G-112.27.384</b>
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		<b>G-112.20.420</b>	
BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			<b>G-112.29.420</b>

Trousse complète avec : **Tête fendue, Ophtalmoscope BETA 200,**

1 jeu de spéculums longs, fermés (57 x 4 mm, 65 x 6 mm, 90 x 7 mm)

1 ampoule de rechange pour chaque instrument,

étui rigide



Troussets de diagnostic vétérinaire	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	<b>G-148.10.118</b>		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		<b>G-148.20.376</b>	<b>G-148.27.376</b>
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		<b>G-148.20.384</b>	<b>G-148.27.384</b>
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		<b>G-148.20.420</b>	
BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			<b>G-148.29.420</b>

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

## Trousses de diagnostic vétérinaire de HEINE



Trousse complète avec : **Tête fendue, Ophthalmoscope BETA 200**

5 spéculums courts, fermés en SANALON S

10 spéculums UniSpec à usage unique avec adaptateur


1 jeu de 4 spéculums long, fermés (57 x 4 mm, 65 x 6 mm, 90 x 7 mm, 150 x 10 mm)

2 spéculums fendus

1 spéculum expansible

1 ampoule de recharge pour chaque instrument

étui rigide

Trousses de diagnostic vétérinaire	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Poignée à piles	<b>G-150.10.118</b>		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		<b>G-150.20.376</b>	<b>G-150.27.376</b>
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		<b>G-150.20.384</b>	<b>G-150.27.384</b>
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		<b>G-150.20.420</b>	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			<b>G-150.29.420</b>



Trousse complète avec : **Ophthalmoscope BETA200, Otoscope BETA 200 VET**

3 spéculums réutilisables en SANALON S VET

1 ampoule de recharge pour chaque instrument

étui à fermeture éclair



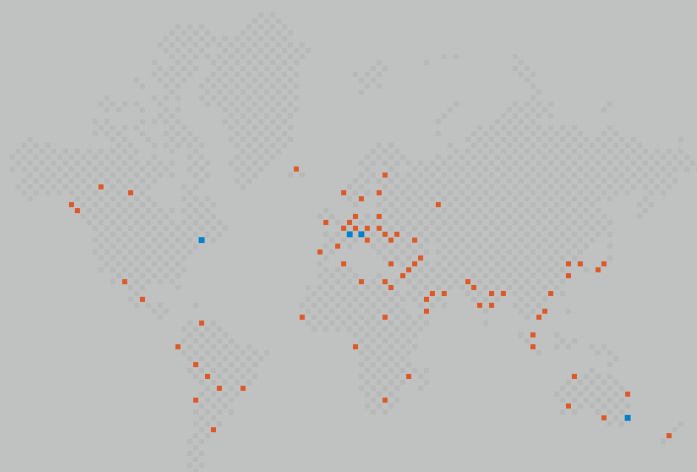
Trousses de diagnostic vétérinaire	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Poignée à piles	<b>G-151.10.118</b>		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		<b>G-151.20.376</b>	<b>G-151.27.376</b>
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		<b>G-151.20.384</b>	<b>G-151.27.384</b>
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		<b>G-151.20.420</b>	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			<b>G-151.29.420</b>

 : 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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:heine-schweiz@schaffhausen.ch)

Votre distributeur

10/11. A-000.00.100 f

