

HEINE Ophtalmoscopes Directs

impact Santé
AVENUE DE THIÉVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE



BETA 200 S
Nouveau: LED^{HQ}



BETA 200
Nouveau: LED^{HQ}
Opt. 1



BETA 200 M2
Opt. 2



K180
Opt. 1 Opt. 2



mini3000

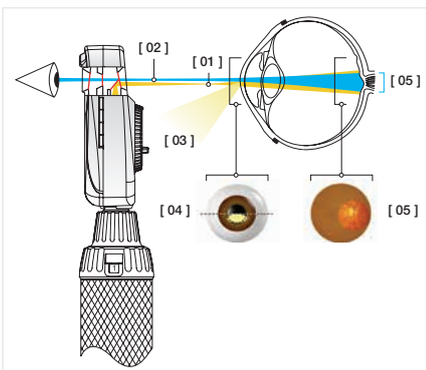
Asphérique
Conventionnel

Eclairage LED^{HQ}
Eclairage XHL



	Système optique			
Asphérique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conventionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eclairage				
Eclairage LED ^{HQ}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eclairage XHL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diaphragmes				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajustement de réfraction				
Etendue	- 36 à +38	- 35 à +40	- 35 à +40	- 20 à +20
Nombre de lentilles	28	27	27	18
Pas d'une dioptrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Type de protection contre la poussière				
Étanche à la poussière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protégé contre la poussière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Support en aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taille des instruments				
Professionnelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compacte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Source de courant disponible				
Pile 2,5V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie rechargeable 2,5V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie rechargeable 3,5V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Page	035	036	039	041/043

* Filtre vert pour tout diaphragme



«Système Optique Asphérique» (SOA) exclusivité HEINE réduit les reflets de la cornée et de l'iris pour assurer une image claire et nette du fond d'œil.

- [01] Faisceau d'éclairage elliptique plan, produit par le Système Optique Asphérique.
- [02] Faisceau d'observation.
- [03] Réorientation des reflets de la cornée et de l'iris.
- [04] Le faisceau d'éclairage elliptique entre par la moitié inférieure de la cornée. Le faisceau d'éclairage a été séparé du faisceau d'observation (Principe de Gullstrand). Tous les reflets sont déviés du faisceau d'observation grâce à la courbure réflexogène de la cornée. Grâce à la forme concentrée et plane du faisceau d'éclairage, un maximum de lumière pénètre au travers de la pupille.
- [05] Une fois passée la chambre antérieure, le faisceau lumineux s'ouvre spectaculairement pour illuminer une grande surface de la rétine.

Ophtalmoscope HEINE BETA® 200 S LED

Optique asphérique de pointe maintenant avec éclairage LED^{HQ}



La conception unique étanche à la poussière protège l'optique de précision et permet une utilisation sans entretien. Les ophtalmoscopes BETA200/200 S sont les seuls appareils avec support en aluminium. Les composants optiques sont intégrés dans un bâti en fonte d'aluminium qui évite le décentrage et rend l'instrument résistant aux chocs. Le BETA 200 S LED est équipé d'une LED d'une durée de vie pratiquement illimitée (jusqu'à 100 000 heures), pas de changement d'ampoule nécessaire.

- **Le système optique asphérique (AOS)** voir le bas de la page 034.
- **LED en HQ** – La nouvelle référence en matière d'éclairage à LED produit une lumière claire et parfaitement homogène avec un rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis. Le rouge reste rouge, le bleu reste bleu. Température de couleur de 3500K, indice de rendu des couleurs (IRC) >97 sur une échelle de 100, spécialement pour les tons rouges (R9) >93.
- L'éclairage LED s'adapte précisément au système optique et l'ensemble fournit un éclairage lumineux et homogène pour un diagnostic fiable.
- **L'ophtalmoscope BETA200 S possède un disque de Rekoss équipé d'un jeu de 28 lentilles** qui empêche les écarts de réfraction importants. Les 74 pas d'une dioptrie sur la molette d'objectif crantée évitent les sauts extrêmes.
 - de 1 D en 1 D: +1 à +38 D
 - de 1 D en 1 D: -1 à -36 D
- **Régulation unique et en continue de la luminosité** entre 100% et 3% (brevet en instance), d'un seul doigt.
- **Pas de lumière parasite grâce à la fenêtre d'observation multicouche encastrée** – pour un diagnostic fiable.
- **Manipulation précise de l'instrument d'une seule main.** Le design ergonomique offre de la souplesse pendant l'examen.
- **Utilisable pour des pupilles dilatées et non dilatées.**
- **La forme ergonomique** s'adapte confortablement à l'orbite et isole l'œil de la lumière ambiante.
- **Le parfait fonctionnement du BETA200 S LED est garanti avec les poignées rechargeables BETA actuelles et le chargeur murale EN100.**

- EXCLUSIVITÉ HEINE**
- Système optique asphérique
 - LED en HQ avec régulation en continue de la luminosité
 - Support en aluminium

BETA200 S avec 7 diaphragmes



Filtre bleu, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune



Avec filtre vert

Ophtalmoscope BETA200 S LED	LED
sans poignée	C-008.30.120

Ophtalmoscope HEINE BETA® 200 S

Optique asphérique de pointe avec éclairage XHL



Ophtalmoscope BETA200 S avec éclairage XHL xénon halogène à la place de l'éclairage LED. Autres détails techniques identiques à l'Ophtalmoscope BETA200 S LED.

- **Ampoule halogène xénon XHL** avec éclairage lumineux et rendu des couleurs authentique.

Ophtalmoscope BETA200 S	2,5V XHL	3,5V XHL
sans poignée	C-001.30.120	C-002.30.120
Ampoule de rechange XHL Xénon Halogène	X-001.88.069	X-002.88.070



Ophtalmoscope HEINE BETA® 200 LED

Optique asphérique de pointe maintenant avec éclairage LED^{HQ}



L'ophtalmoscope avec une optique asphérique de pointe avec toutes les caractéristiques du BETA200 S LED, mais :

- Diaphragmes sans point
- L'ophtalmoscope BETA200 possède un disque de Rekoss équipé d'un jeu de 27 lentilles qui empêche les écarts de réfraction importants.

de 1 D en 1 D: +1 à +10	15	20	40	D
de 1 D en 1 D: -1 à -10	15	20	25	35 D



Ophtalmoscope BETA200 LED	LED
sans poignée	C-008.30.100

Le parfait fonctionnement du BETA200 LED est garanti avec les poignées rechargeables BETA actuelles et le chargeur murale EN 100.

- EXCLUSIVITÉ HEINE**
- Système optique asphérique
 - LED en HQ avec régulation en continue de la luminosité
 - Support en aluminium

BETA200 avec 6 diaphragmes



Fente, étoile de fixation avec coordonnées polaires, filtre bleu, grand spot, petit spot, demi-lune



Avec filtre vert

Ophtalmoscope HEINE BETA® 200

Optique asphérique de pointe avec éclairage XHL

L'ophtalmoscope avec une optique asphérique de pointe avec toutes les caractéristiques du BETA200 LED, mais :

- Ampoule halogène xénon XHL avec éclairage lumineux et rendu des couleurs authentique.



Ophtalmoscope BETA200	2,5V XHL	3,5V XHL
sans poignée	C-001.30.100	C-002.30.100

Ampoule de rechange XHL Xénon Halogène	X-001.88.069	X-002.88.070
--	--------------	--------------

Ophtalmoscope BETA200 M2	2,5V XHL	3,5V XHL
BETA200 M2, sans poignée. Comme BETA200, mais avec point au lieu de petit spot et étoile de fixation sans coordonnées polaires.	C-001.30.102	C-002.30.102

Diaphragmes BETA200 M2



Fente, étoile de fixation, filtre bleu, grand spot, point, demi-lune



Avec filtre vert

Trousses ophtalmologiques HEINE BETA® 200/200 S

NOUVEAU! Désormais disponible avec éclairage LED^{HO}



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope BETA 200 S en version XHL ou LED**
1 ampoule de rechange dans la version XHL, étui rigide

Trousses BETA 200 S	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA poignée à piles	C-261.10.118		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		C-261.27.388	C-261.28.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		C-261.27.387	C-261.28.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		C-261.23.420	C-261.24.420



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope BETA 200 en version XHL ou LED**
1 ampoule de rechange dans la version XHL, étui rigide

Trousses BETA 200	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA poignée à piles	C-144.10.118*		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		C-144.27.388	C-144.28.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		C-144.27.387	C-144.28.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		C-144.23.420	C-144.24.420

*Egalement livrable avec poignée X-001.99.120 (ne rentre pas dans étui rigide). Merci de l'indiquer lors de la commande.



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope BETA 200 S en version XHL ou LED, Skiascope à fente BETA 200**

1 ampoule de rechange pour chaque instrument dans la version XHL, étui rigide

Trousses BETA 200 S	2,5V XHL	3,5V XHL	3,5V XHL/LED*
BETA poignée à piles	C-262.10.118		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		C-262.27.388	C-262.25.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		C-262.27.387	C-262.25.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		C-262.23.420	C-262.25.420

*Skiascope à fente BETA 200 avec éclairage XHL et Ophtalmoscope BETA 200 S LED avec éclairage LED.



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope BETA 200 en version XHL ou LED, Skiascope à fente BETA 200**

1 ampoule de rechange pour chaque instrument dans la version XHL, étui rigide

Trousses BETA 200	2,5V XHL	3,5V XHL	3,5V XHL/LED*
BETA poignée à piles	C-145.10.118		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		C-145.27.388	C-145.25.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		C-145.27.387	C-145.25.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		C-145.23.420	C-145.25.420

*Skiascope à fente BETA 200 avec éclairage XHL et Ophtalmoscope BETA 200 LED avec éclairage LED.

▶ Nouveau programme de poignées BETA 4 – pour plus d'informations, voir page 120 – 122.

TrousSES de diagnostic HEINE

NOUVEAU! Désormais
disponible avec éclairage LED^{HO}



Trousse complète avec : **Ophthalmoscope BETA200, Otoloscope BETA200 F.O.**
sont proposés l'un et l'autre en version XHL ou LED,
1 jeu de spéculums réutilisables (B-000.11.111)
10 spéculums à usage unique (5x4 mm Ø et 5x2,5 mm Ø)
1 ampoule de rechange pour chaque instrument dans la version XHL
étui rigide

TrousSES de diagnostic	2,5V XHL	3,5V XHL	LED
BETA poignée à piles	A-132.10.118		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		A-132.27.388	A-132.28.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		A-132.27.387	A-132.28.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		A-132.23.420	A-132.24.420



Trousse complète avec : **Ophthalmoscope BETA200 en version XHL ou LED,**
Otoloscope de diagnostic BETA100,
1 jeu de spéculums réutilisables (B-000.11.221)
10 spéculums à usage unique, 4 mm, Ø (B-000.11.237)
1 ampoule de rechange pour chaque instrument dans la version XHL
étui rigide

TrousSES de diagnostic	2,5V XHL	3,5V XHL	3,5V XHL/LED*
BETA poignée à piles	A-234.10.118		
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		A-234.27.388	A-234.25.388
▶ BETA 4 USB poignée rechargeable		A-234.27.387	A-234.25.387
▶ BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT 4		A-234.23.420	A-234.25.420

* Otoloscope BETA 100 avec éclairage XHL et Ophthalmoscope BETA200 LED avec éclairage LED.

impact Santé

AVENUE DE THIÉRVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE

▶ Nouveau programme de poignées BETA4 – pour plus d'informations, voir page 120 – 122.

Ophtalmoscope HEINE K180®

Ophtalmoscope Standard

Instrument très performant, le meilleur rapport qualité/prix.

- ∴ **Optique asphérique de précision.** Les reflets de la cornée et de l'iris sont largement éliminés.
- ∴ **Technologie XHL Xénon Halogène.** Lumière blanche, image claire du fond d'œil.
- ∴ **Plage de correction: Disque de 27 lentilles allant de -35 D à +40 D.** Image nette même en cas de forte amétropie.

de 1 D en 1 D:	+1 à +10	15	20	40	D
de 1 D en 1 D:	-1 à -10	15	20	25	35 D

- ∴ **Contours ergonomiques.** Instrument adapté à l'orbite quelque soit la position de l'examineur.
- ∴ **Support orbital souple.** Appui sûr, protection pour lunettes.
- ∴ **Sélection de 5 diaphragmes.** Idéal pour pupilles étroites et larges. Etoile de fixation pour le test de fixation (alternative: filtre bleu pour l'examen de la cornée).
- ∴ **Boîtier étanche à la poussière.** Peu d'entretien.
- ∴ **Boîtier polycarbonate.**



∴ Optique à reflets réduits

∴ Protégé contre la poussière

Ophtalmoscope K180	2,5V XHL	3,5V XHL
avec diaphragme 1, sans poignée	C-001.30.206	C-002.30.206
avec diaphragme 2 et filtre bleu, sans poignée	C-001.30.207	C-002.30.207
Ampoule de rechange XHL Xénon Halogène	X-001.88.084	X-002.88.086

Diaphragmes K180



Diaphragme 1 :
Fente, filtre vert, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot



Diaphragme 2 :
Fente, filtre vert, filtre bleu, grand spot, petit spot

Troussets de diagnostic HEINE K180®



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope K180**
version standard, c.-à-d. avec combinaison de diaphragme n° 1
étui souple

Troussets ophtalmologiques K180	2,5V XHL	3,5V XHL
BETA poignée à piles	C-182.10.118	
▶ BETA4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		C-182.27.388
▶ BETA4 USB poignée rechargeable		C-182.27.387
▶ BETA4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT4		C-182.23.420



Trousse complète avec: **Ophtalmoscope K180**
version standard, c.-à-d. avec combinaison de diaphragme n° 1
Otoscope K180 F.O.
1 jeu de spéculums réutilisables (B-000.11.111)
étui rigide

Troussets de diagnostic K180	2,5V XHL	3,5V XHL
BETA poignée à piles	A-279.10.118	
▶ BETA4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable		A-279.27.388
▶ BETA4 USB poignée rechargeable		A-279.27.387
▶ BETA4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT4		A-279.23.420

▶ Nouveau programme de poignées BETA4 – pour plus d'informations, voir page 120 – 122.

impact Santé

AVENUE DE THIÉVAUX, 2 - 4802 HEUSY

WWW.IMPACTSANTE.BE

Ophtalmoscope HEINE mini3000® LED

Avec éclairage LED de qualité HEINE – LED^{HQ}

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY.



- ⚡ Instrument de poche sans entretien
- ⚡ Rendu des couleurs optimal
- ⚡ Jusqu'à 10 heures d'autonomie

Ophtalmoscope moderne avec éclairage LED qui ne demande pas d'entretien. Sa luminosité et le rendu des couleurs sont comparables à ceux de l'ophtalmoscope Xénon Halogène HEINE.

- ⚡ **Ne demande pas d'entretien**, parce qu'un échange des ampoules n'est pas nécessaire.
- ⚡ Gestion thermique des LEDs pour une **luminosité constante tout au long de la durée de vie**.
- ⚡ **LED en HQ** – La nouvelle référence en matière d'éclairage à LED produit une lumière claire et parfaitement homogène avec un rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis. Le rouge reste rouge, le bleu reste bleu. Température de couleur de 4000K, indice de rendu des couleurs (IRC) >95 sur une échelle de 100, spécialement pour les tons rouges (R9) >90.
- ⚡ **Indicateur de performance**: L'instrument s'allume à l'intensité lumineuse maximale. Ensuite la luminosité est adaptée au statut de charge actuel de la batterie.
- ⚡ **La fonction de diminution progressive de la luminosité** signale que les batteries devront bientôt être échangées ou rechargées.
- ⚡ **Durée d'autonomie jusqu'à 10 heures**. Moins d'échanges de batteries, durée de vie prolongée des batteries rechargeables.
- ⚡ **Pour les autres caractéristiques techniques, voir l'Ophtalmoscope mini3000 avec éclairage XHL page 043.**

Ophtalmoscope mini3000 LED	2,5V LED
sur poignée à piles mini3000, avec piles	D-008.71.120
sur poignée rechargeable mini3000 (chargeur mini NT à commander séparément)	D-008.71.200
sans poignée	D-008.71.105

Diaphragmes mini3000



Étoile de fixation, grand spot, petit spot, demi-lune, filtre vert



Afin de modifier l'instrument en version rechargeable avec le chargeur mini NT, voir page 125.

Troussets de diagnostic HEINE mini3000® LED

LED
LED NOW IN HEINE QUALITY.



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000 LED**
étui rigide

Trousse de diagnostic mini3000 LED	2,5V LED
poignée à piles mini3000, avec piles	D-885.21.021



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000 LED, Otoscope mini3000 LED F.O.**
1 jeu de 4 spéculums réutilisables (B-000.11.111)
10 spéculums à usage unique AllSpec (5x 2,5 mm Ø et 5x 4 mm Ø)
étui rigide

Troussets de diagnostic mini3000 LED	2,5V LED
avec 2 poignées à piles mini3000, avec piles	D-886.11.021



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000 LED, Otoscope mini3000 LED F.O.**
Chargeur mini NT
10 spéculums à usage unique AllSpec (5x 2,5 mm Ø et 5x 4 mm Ø)

Troussets de diagnostic mini3000 LED	2,5V LED
avec 2 poignées rechargeables mini3000	D-860.11.022*

*avec ce n° d'article seulement disponible en noir.

impact Santé

AVENUE DE THIÉVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE



Instruments de poche mini3000, une gamme complète d'instruments de diagnostic de qualité. Disponibles avec des poignées de couleur bleue ou noire. Prière de spécifier la couleur souhaitée dans votre commande. Si la couleur n'est pas indiquée, les instruments sont livrés en noir.

Ophtalmoscope HEINE mini3000®

Ophtalmoscope de poche compact avec éclairage XHL



- ∴ Instrument de poche moderne
- ∴ 5 diaphragmes différents
- ∴ Étanche à la poussière

Ophtalmoscope de poche moderne doté de la technologie des ampoules halogène xénon XHL. Lumière claire et concentrée pour un éclairage optimum, une image brillante et un rendu des couleurs authentique. Diaphragme d'étoile de fixation avec filtre gris pour la réduction de l'intensité lumineuse. Excellente optique et meilleur rendu des couleurs dans de petites dimensions, idéal pour l'utilisation mobile et la visite. Combinable avec le système de poignée mini3000. Livrable en noir ou bleu.

- ∴ **Les optiques de HEINE produisent des images claires et nettes et** réduisent les reflets au minimum.
 - ∴ **5 diaphragmes différents.** Toutes les fonctions de base disponibles y compris l'étoile de fixation et le filtre gris pour les patients sensibles à la lumière.
 - ∴ **Plage de correction: Disque de 18 lentilles allant de -20D à +20D.**
- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|
| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20D |
| - | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20D |
- ∴ **Processus d'examen facile,** l'ophtalmoscopie est possible sans dilatation des pupilles.
 - ∴ **Clip de fixation avec interrupteur intégré.** S'éteint automatiquement quand on le remet en poche.
 - ∴ **Piles échangeables de type AA,** ou batterie rechargeable avec chargeur mini NT en option.*
 - ∴ **Ensemble deux pièces :** poignée à piles et tête. Pas de maintenance.
 - ∴ **Design primé.** Qualité maximale aux dimensions minimales.

Ophtalmoscope mini3000	2,5V XHL
sur poignée à piles mini3000, avec piles	D-001.71.120
sur poignée rechargeable mini3000 (Chargeur mini NT à commander séparément)	D-001.71.200
sans poignée	D-001.71.105
Ampoule de rechange XHL Xénon Halogène	X-001.88.106

impact Santé
 AVENUE DE THIERVAUX, 2 - 4802 HEUSY
 WWW.IMPACTSANTE.BE

Diaphragmes mini3000



Étoile de fixation, grand spot, petit spot, demi-lune, filtre vert



*Afin de modifier l'instrument en version rechargeable avec le chargeur mini NT, voir page 125.

Trousses de diagnostic HEINE mini3000®



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000**
étui rigide

Trousse de diagnostic mini3000	2,5V XHL
poignée à piles mini3000, avec piles	D-852.10.021



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000, Otoscope mini3000 F.O.**
1 jeu de 4 spéculums réutilisables (B-000.11.111)
10 spéculums à usage unique AllSpec (5x 2,5mm Ø et 5x 4mm Ø)
étui rigide

Trousses de diagnostic mini3000	2,5V XHL
avec 2 poignées à piles mini3000, avec piles	D-873.11.021
comme ci-dessus, mais au lieu de l' Otoscope mini3000 F.O. , avec Otoscope mini3000	D-873.21.021



Trousse complète avec : **Ophtalmoscope mini3000, Otoscope mini3000 F.O.**
Chargeur mini NT
10 spéculums à usage unique AllSpec (5x 2,5mm Ø et 5x 4mm Ø)

Trousses de diagnostic mini3000	2,5V XHL
avec 2 poignées rechargeables mini3000	D-859.11.022*

*avec ce n° d'article seulement disponible en noir.

impact Santé

AVENUE DE THIERVAUX, 2 - 4802 HEUSY
WWW.IMPACTSANTE.BE



Instruments de poche mini3000, une gamme complète d'instruments de diagnostic de qualité. Disponibles avec des poignées de couleur bleue ou noire. Prière de spécifier la couleur souhaitée dans votre commande. Si la couleur n'est pas indiquée, les instruments sont livrés en noir.