

❖ **HEINE EN 100®**
Centre de Diagnostic



Plus de 50 ans d'expérience du marché nous disent que les clients demandent deux choses à leur Unité Murale de Diagnostic : Fiabilité et longévité.

En plus de la forte impression d'élégance et d'esthétique qu'il dégage, l'EN100 a été mis au point avec des critères de qualité et de robustesse jamais atteints pour un tel produit, consistant en de nombreuses innovations importantes qui forment un nouveau standard de fiabilité et de performance.



EN 100
TRANSFORMATEUR MURAL

Le transformateur le plus robuste et le plus fiable jamais construit. Parce que les plus grandes attentes méritent la meilleure qualité.

- ✚ **Transformateur Grande Puissance intégrant une protection de surcharge.** Courant de sortie constant et fiable de 3,5V. Alimente simultanément toutes les poignées.
- ✚ **Interrupteurs Magnétiques On / Off.** Pas de pièces mobiles. Pas d'usure. Parfaitement fiable.
- ✚ **Rhéostats en céramique intégrés dans les poignées.** Résistants à la chaleur et à l'usure. Très grande longévité (testés à plus d'1 million de cycles). Le contrôle de luminosité est au bout de vos doigts.
- ✚ **Technologie Soft Start.** Introduction douce du courant dans les ampoules d'instruments au démarrage. Elimine le choc de froid et augmente fortement la longévité de l'ampoule.
- ✚ **Conception Modulaire.** Ajoutez un troisième instrument grâce au module d'extension. Choisissez dans la gamme complète d'instruments HEINE compatibles avec l'EN 100.

∴ HEINE EN 100® Centre de Diagnostic

Vous pouvez compter sur sa fiabilité.

[01]
EN 100

[02]
OTOSCOPE
BETA 200 F.O.

[03]
OPHTALMOSCOPE
BETA 200

[04]
DISTRIBUTEUR DE SPECULUMS
ALLSPEC

[05]
UNITÉ D'EXTENSION

[06]
GAMMA XXL LF-W TENSIOMETRES
SANS LATEX



[01]

[02]

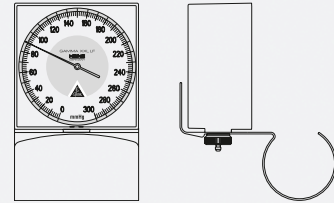
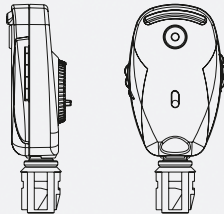
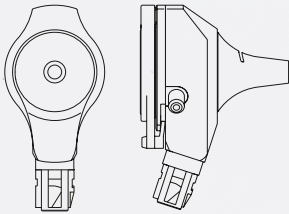
[03]



[04]

[06]

En combinaison avec l'Ophtalmoscope BETA 200 et l'Otoscope BETA 200 F.O., le Tensiomètre XXL-W sans latex et le Distributeur AllSpec, le Centre de Diagnostic EN 100 est tout simplement le système disponible de la plus grande qualité pour des performances inégalées, la longévité et la tranquillité d'esprit.



OTOSCOPE
BETA 200 F.O.

- ∴ **Boîtier tout métal.** Longévité inégalée.
- ∴ **Vision claire et bien contrastée** du tympan au travers de la loupe intégrée en verre minéral, résistante aux rayures avec grossissement 3x.
- ∴ **Ampoule avec la Technologie de pointe XHL Halogène Xénon** pour l'éclairage le plus brillant du tympan, et la température de couleur la mieux adaptée à la reconnaissance des fluides dans le canal auriculaire.

OPHTHALMOSCOPE
BETA 200

- ∴ **Optique montée** sur un châssis exclusif de précision, en aluminium moulé.
- ∴ **Boîtier Etanche à la Poussière.** Sans entretien.
- ∴ **Vision rapide et claire** du fond d'œil grâce au Système Optique Asphérique HEINE. Elimine le réflexe cornéen.
- ∴ **Ampoule avec la Technologie de pointe XHL Halogène Xénon** pour l'éclairage le plus brillant, la température de couleur la mieux adaptée pour l'examen du fond d'œil.

TENSIOMETRE GAMMA XXL LF-W
SANS LATEX

- ∴ **Manomètre de précision protégé contre les surpressions** pour une grande longévité.
- ∴ **Construction robuste en polycarbonate.** Supporte les environnements les plus exigeants.
- ∴ **Cadran de grande dimension** (130 mm Ø).
- ∴ **Compatible** avec la plupart des brassards existants.

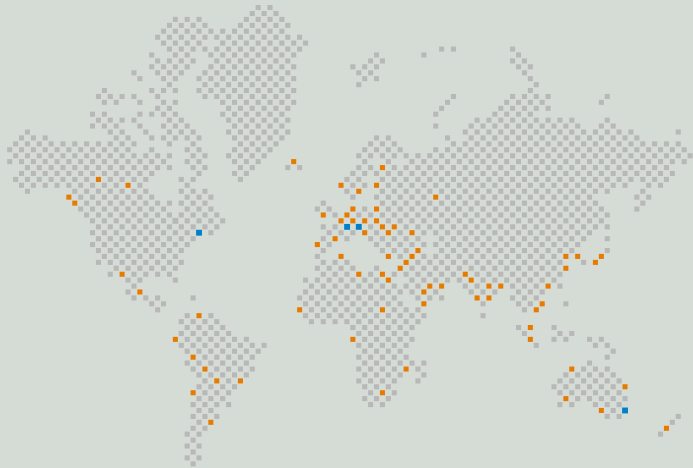
[REFERENCES]

Centre de diagnostic EN 100	3,5V
EN 100* (Unité de base avec 2 poignées)	X-095.12.110
EN 100- 1* (Unité seule avec 1 poignée)	X-095.12.109
Unité d'extension seule*	X-095.12.135
Ophthalmoscope BETA 200	C-002.30.100
Otoscope BETA 200 F.O., avec 4 spéculums réutilisables	B-002.11.501
Distributeur de spéculums AllSpec	B-000.11.148
Tensiomètre GAMMA XXL LF-W	M-000.09.323
Ensemble EN 100	
avec EN 100 unité de base (avec 2 poignées), Otoscope BETA 200 F.O., Ophthalmoscope BETA 200, 1 jeu de spéculums réutilisables et 1 ampoule de rechange 3,5V pour chaque instrument	A-095.12.305

*sans instruments



EN 100-1



■ FILIALES HEINE
■ DISTRIBUTEURS HEINE

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

ALLEMAGNE

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-380
Fax +49 (0) 81 52-38202
E-Mail: info@heine.com

ÉTATS-UNIS

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 742-7103
Fax (603) 742-7217
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) 2-99389500
Fax +61 (0) 2-99392305
E-Mail: info@heine.com.au

SUISSE

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstraße 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6722266
Fax +41 (0) 52-6726377
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Sous réserve de modifications techniques.

Votre distributeur

11/11. A-000.00.205 f

