

Centre de Diagnostic HEINE® EN 200

Tous les instruments de diagnostic primaires sont bien situés avec un gain de place, disponibles immédiatement.



NEW!



Centre de Diagnostic HEINE® EN 200

Tous est à la bonne place : Gain de temps dans la recherche de vos instruments ou accessoires. Vos instruments sont toujours prêts à l'emploi et ne nécessitent pas de recharges manuelles.

Des conditions exactes de luminosité et un fidèle rendu des couleurs grâce au réglage en continu de la luminosité entre 100% et 3%.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.

Carter plat et peu encombrant sans ouvertures (pas d'interrupteur mécanique), permet un traitement hygiénique optimal.

Possibilité d'utiliser parallèlement les poignées grâce à l'isolation galvanique.

Optimisation du flux de travail et d'énergie grâce à la fonction Ready-to-use.

Le HEINE EN200 se met en marche ou s'arrête automatiquement lors du retrait ou du retour de la poignée. Lors du retrait, le dernier niveau de luminosité sélectionné s'active automatiquement.

Mécanisme avec une sécurité antiviol des têtes d'instruments.

Connectivity Ready.

L'appareil est équipé d'une interface USB et peut être complété avec les modules HEINE, comme par ex. le HEINE EN200 BP.



Cordon à spirales avec rayon d'action jusqu'à 3,50m.

Excellente efficacité énergétique.

Avec un instrument XHL, environ 58% de consommation en moins comparé au précédent modèle EN100.

La technologie Soft-Start préserve les lampes pendant la phase d'activation critique (empêche les impulsions de démarrage) et prolonge ainsi la durée de vie.



Que ce soit dans une clinique ou un cabinet – Le HEINE EN200 peut être personnalisé pour répondre à vos besoins individuels et peut être équipé avec plusieurs instruments HEINE, comme les otoscopes, ophtalmoscopes et tensiomètres. Le transformateur mural peut être étendu avec des thermomètres d'autres fabricants.



Otoscopes BETA F.O.

- ✦ **Construction solide en métal.**
Durabilité inégalée.
- ✦ **Grossissement exclusif 4,2x ou 3x.**
Représentation détaillée des structures anatomiques et identification aisée des corps étrangers.
- ✦ Régulation unique et en continue de la luminosité entre 100 % et 3% (brevet en instance). **L'intensité optimale de la lumière est ajustable individuellement pour chaque situation d'examen.**
- ✦ **Eclairage XHL ou LED.**



Ophtalmoscopes BETA

- ✦ **Boîtier étanche à la poussière,** ne demande pas d'entretien.
- ✦ Régulation unique et en continue de la luminosité entre 100 % et 3% (brevet en instance), d'un seul doigt. Les valeurs de rendu des couleurs et l'homogénéité de l'éclairage sont garanties simultanément. Pour une adaptation optimale **à tous les environnements d'examen** et un plus grand confort des patients **par l'inhibition d'effets d'éblouissement.**
- ✦ **Image claire et nette** du fond d'œil grâce au Système Optique Asphérique exclusif de HEINE réduit les reflets de la cornée et de l'iris.
- ✦ **Eclairage XHL ou LED.**



Accessoires

- ✦ **Distributeur de spéculums HEINE AllSpec.** La bonne taille, visible et disponible immédiatement. Un spéculum neuf et propre pour chaque patient.
- ✦ **Tensiomètre automatique numérique HEINE EN200 BP.**
- ✦ **HEINE GAMMA XXL LF.**
Tensiomètre analogique – ne contient pas de mercure, il est à la fois sans risque et écologique.
- ✦ **Panier de rangement HEINE** pour déposer le brassard.

Tensiomètre automatique numérique HEINE EN200 BP avec guidage intuitif par menus.



Distributeur de spéculums HEINE AllSpec. Un spéculum neuf et propre pour chaque patient.

Panier de rangement HEINE pour déposer le brassard et un flux de travail optimisé.



Transformateur Mural EN200

sans têtes d'instruments [01] **X-095.12.250**

Centre de Diagnostic EN200

avec Transformateur Mural EN200, Ootoscope BETA 400 LED F.O.,
Ophtalmoscope BETA 200 LED, 1 jeu de spéculums réutilisables (4 pièces) [02] **A-095.12.208**

avec Transformateur Mural EN200, Ootoscope K 180 F.O.,
Ophtalmoscope K 180, 1 jeu de spéculums réutilisables (4 pièces),
50 spéculums à usage unique en Ø 4 mm et 50 spéculums à usage
unique en Ø 2,5 mm et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument **A-095.12.210**

Distributeur de spéculums AllSpec, blanc

pour spéculums à usage unique AllSpec [03] **B-000.11.149**

Tensiomètre automatique numérique EN200 BP

à utiliser avec le transformateur mural EN200 (câble USB court),
câble spiralé pour le raccordement des brassards, sans brassard [04] **M-000.09.201**

Panier de rangement

pour les brassards [05] **M-000.09.140**

GAMMA XXL LF

Tensiomètre analogique [06] **M-000.09.323**

Wallboard de verre acrylique givré pour un montage simple sur le mur

pour combinaison de l'appareil [07]
(50x75x0,8cm, 3,8kg, avec orifices pré-perçés, matériel de fixation inclus) **X-095.12.005**

pour combinaison de l'appareil [08]
(50x75x0,8cm, 3,8kg, avec orifices pré-perçés, matériel de fixation inclus) **X-095.12.006**



CENTRE DE DIAGNOSTIC EN 200 – EXEMPLES DE CONFIGURATIONS :



[07]



[08]

Pour plus de configurations de produits et d'autres produits de qualité HEINE, rendez-vous sur www.heine.com ou appelez-nous !

HEINE. QUALITY MADE IN GERMANY.

Lors de la création de l'entreprise HEINE Optotechnik en 1946, notre fondateur Helmut A. Heine avait un objectif très clair : fabriquer les meilleurs instruments de diagnostic qui soient au monde. Il était convaincu que seuls des instruments de diagnostic de la meilleure qualité possible permettent un diagnostic précoce, d'une extrême fiabilité. Depuis plus de 70 ans, nos clients peuvent se fier à cette promesse et à la précision du diagnostic, aux fonctionnalités uniques et à une longue durée de vie de leurs instruments HEINE.

Fabricant leader mondial d'instruments de diagnostic primaire fort de plus de 500 collaborateurs, nous tenons aujourd'hui comme hier à nos principes de base avec la même ferveur. Nous restons à ce jour une entreprise familiale totalement dirigée par ses propriétaires. Nos collaborateurs, nos clients et la qualité de nos produits sont au coeur de nos préoccupations. Aujourd'hui encore, nous développons et fabriquons les instruments HEINE exclusivement sur nos sites de production en Allemagne qui allient des décennies d'expérience et de maîtrise artisanale aux technologies de fabrication les plus modernes.

