

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

REALME
www.realme.fr

Centre de Diagnostic HEINE EN 200

Toujours présent. Toujours proche. Toujours disponible.



CENTRE DE DIAGNOSTIC HEINE EN 200

Tous les instruments de diagnostic primaires à proximité, disponibles à tout moment, rangés sans encombrement.

Les instruments se mettent en marche/s'arrêtent automatiquement.

Lors du retrait et du retour. Ils s'arrêtent également lorsqu'une fois retirés, ils ne sont pas utilisés pendant plus de 15 minutes. Lors du retrait, le dernier niveau de luminosité sélectionné s'active. **Ceci permet des économies de temps et d'électricité.**

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.

Régulation en continu

entre 3 % et 100 %, brevetée et unique. Utilisation pratique à un doigt.

La sécurité anti-vo

est montée via les vis de blocage intégrées.

Retraitement hygiénique

optimal. Boîtier plat et peu encombrant sans ouvertures (pas d'interrupteur mécanique).

Standards de sécurité les plus élevés :

L'alimentation et l'EN 200 disposent de plusieurs protections intégrées contre les dysfonctionnements électroniques.

Excellente efficacité énergétique grâce à près de 60 % de consommation en moins par rapport au modèle précédent.

L'EN 200-1.

Comme complément ou si un seul instrument est nécessaire.



Connectivity Ready.

L'appareil est équipé d'une interface USB et peut être complété par d'autres modules, par exemple, le EN200-1.

Grand rayon d'action

grâce au cordon à spirales avec une portée de 3,50 m max.

Les centres de diagnostic EN200 sont conformes à la norme CEI 60601-1 : Appareils électromédicaux – Partie 1.

Il y a les LED. Et il y a les LED^{HQ}. HEINE a défini un nouveau standard en exigeant le meilleur : du choix des matériaux à la finition, au réglage de l'intensité lumineuse, de la gestion thermique à l'indice de rendu de couleur qui doit être le plus élevé possible. **C'est ce que nous appelons une LED de qualité HEINE : soit en abrégé LED^{HQ} (de l'allemand : LED in HEINE Qualität).**



À LA CLINIQUE OU AU CABINET :

configuration individuelle et multiples combinaisons d'instruments HEINE, par exemple :

OTOSCOPES BETA F.O.

- ∴ **Longue durée de vie** grâce à une construction entièrement métallique solide.
- ∴ **Grossissement exclusif 4,2x ou 3x.**
Représentation détaillée et identification aisée des corps étrangers.
- ∴ **Eclairage XHL ou LED^{HQ}.**



OPHTALMOSCOPIES BETA

- ∴ **Sans entretien** grâce au boîtier étanche à la poussière.
- ∴ **Régulation de la luminosité brevetée** pour une adaptation optimale à tous les environnements d'examen et un plus grand confort des patients.
- ∴ **Image sans reflets du fond d'œil** grâce au Système Optique Asphérique.
- ∴ **Eclairage XHL ou LED^{HQ}.**



DERMATOSCOPE DELTA 20 T

- ∴ **La fonction « Toggle »** permet de passer du mode d'éclairage polarisé au mode d'éclairage non polarisé en appuyant sur un simple bouton.
- ∴ **Vision sans reflet. Pas d'éblouissement** grâce à la polarisation, même sans liquide d'immersion.
- ∴ **Documentation numérique** : le DELTA20 T peut être branché sans problème sur un appareil reflex.
- ∴ **Eclairage LED^{HQ}.**



PORTE-ABAISSE-LANGUE

- ∴ **Pour abaisse-langue standard ou avec éjecteur d'abaisse-langue pour abaisse-langue à usage unique HEINE.**
- ∴ **Eclairage idéal de la cavité buccale et du fond de la gorge.**
- ∴ **Vue sans éblouissement pour l'examineur** par le capuchon fileté pour lampe.
- ∴ **Eclairage XHL.**



GAMMA XXL LF

Tensiomètre analogique – l'alternative idéale aux appareils contenant du mercure polluants.

Panier pour le rangement des brassards du tensiomètre.



Distributeur de spéculums AllSpec

La bonne taille, visible et disponible immédiatement.

Wallboard

Pour un montage simple sur le mur, en verre acrylique givré.

Au besoin, peut également être combiné avec des thermomètres d'autres fabricants.

Transformateur Mural EN 200 (Unité de base avec 2 poignées)
sans instruments [01] X-095.12.250

Transformateur Mural EN 200-1 (Unité d'extension seule avec 1 poignée)
à utiliser avec le Transformateur Mural EN 200 (câble USB court),
sans instrument [02] X-095.12.251

Transformateur Mural EN 200-1 (Unité seule avec 1 poignée)
pour l'utilisation individuelle avec un long câble USB et un bloc
d'alimentation enfichable E4-USB, sans instrument [02] X-095.12.252

Trousses de Centre de Diagnostic EN 200

avec Transformateur Mural EN200, Tensiomètre analogique
GAMMA XXL LF-WB, Panier pour le rangement, Otoscope BETA 400 LED F.O.,
Ophtalmoscope BETA200 LED, Distributeur de spéculum AllSpec et
Wallboard (matériel de fixation inclus) [03] A-095.12.950

Voir ci-dessus, mais avec Otoscope BETA200 LED F.O. A-095.12.951

Kits Centre de Diagnostic EN 200

avec Transformateur Mural EN200, Otoscope BETA400 LED F.O. et
Ophtalmoscope BETA200 LED (sans autres accessoires) [04] A-095.12.218

avec Transformateur Mural EN200, Otoscope K 180 F.O. et
Ophtalmoscope K 180 (sans autres accessoires) A-095.12.220

Distributeur de spéculum AllSpec
pour Spéculums à usage unique AllSpec [05] B-000.11.149

Tensiomètre analogique GAMMA XXL LF-W [06] M-000.09.323

Tensiomètre analogique GAMMA XXL LF-WB
(sans rangement pour brassards) [07] M-000.09.327

Panier pour le rangement des brassards du tensiomètre [08] M-000.09.140

Wallboard de verre acrylique givré pour un montage simple sur le mur
50x75x0,8 cm, 3,8kg, avec orifices pré-perçés, matériel de fixation inclus
pour combinaison de l'appareil
EN 200/Distributeur de spéculum X-095.12.006

pour combinaison de l'appareil
GAMMA XXL LF-W/EN 200/Distributeur de spéculum X-095.12.007

pour combinaison de l'appareil
GAMMA XXL LF-WB/Panier pour le rangement/EN 200/
Distributeur de spéculum [09] X-095.12.008

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

