

HS-2010

Unité de consultation

HS HAAG-STREIT
DIAGNOSTICS



ebc
EUROPE 



LA RECHERCHE D'EFFICACITÉ N'AUTORISE AUCUN COMPROMIS

UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ADAPTÉ

Le corps de l'unité monte et descend de façon coordonnée avec le bureau grâce à quatre vérins. En s'adaptant aux besoins individuels du patient et du praticien, l'unité **HS-2010** offre une ergonomie remarquable.




Le fauteuil patient peut être retourné derrière l'unité pour laisser place à un fauteuil roulant.

Ajustement en hauteur du bureau et du corps de l'unité



OPTIMISATION TECHNIQUE ET DESIGN REVISITÉ



HAAG-STREIT a réinventé la consultation de l'ophtalmologiste en améliorant l'unité **HS-2010**. Cette unité visionnaire a encore évolué avec le développement récent d'un nouveau micro-logiciel, contrôlant les composants électroniques pour encore plus de possibilités. De nouvelles applications techniques en combinaison avec de nouveaux matériels ont permis de fournir une solution optimale.



SURFACES PRÉCIEUSES

En plus du large choix de surfaces (verniss, bois, Resopal®), le matériau de surface solide LG HI-MACS® en pierre acrylique naturelle est disponible. Outre son empreinte et sa valeur particulières, LG HI-MACS® se caractérise par une résistance élevée à l'usure. Les surfaces lisses et les joints sans soudure garantissent une hygiène optimale.

FAUTEUIL PATIENT

De nombreuses options sont disponibles pour une configuration au plus près de vos besoins :

- Ajustement électrique de la hauteur
- Accoudoir relevable
- Inclinaison continue du dossier (jusqu'à 180°)
- Rotation du fauteuil



BOÎTE DE CONNEXION MURALE SANS FIL

Contrôle Bluetooth de toutes les fonctions externes telles que lumière ambiante, rideaux à commande électrique ou lampes de fixation.



CHAQUE DÉTAIL COMPTE !



NOMBREUX RANGEMENTS

Le meuble de rangement comprend quatre tiroirs et un plateau ouvert (pour tout rangement à portée de main lors d'un examen ophtalmologique).

*Stockage des instruments à main,
Rangement pour lunettes du patient et verres d'essai,
Flux de travail optimisé grâce au placement ergonomique
et à la conception sophistiquée.*

UNE SOLUTION POUR TOUS LES ESPACES !

Ce n'est pas une question de taille : La **HS-2010** peut également être livrée avec un petit plan de travail. Toutes les fonctionnalités sont également disponibles dans cette configuration.



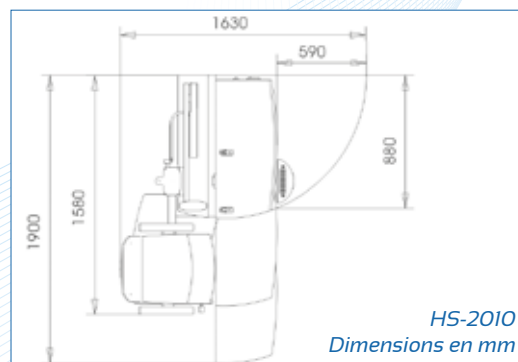
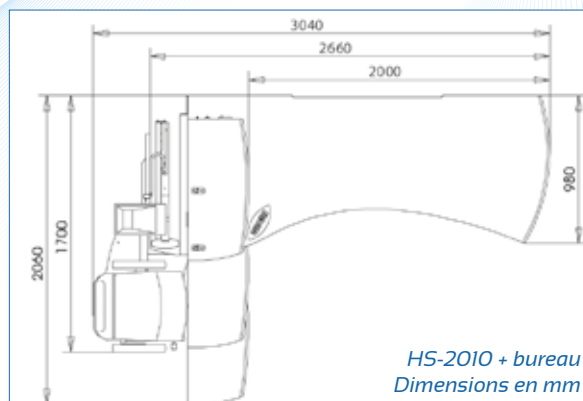
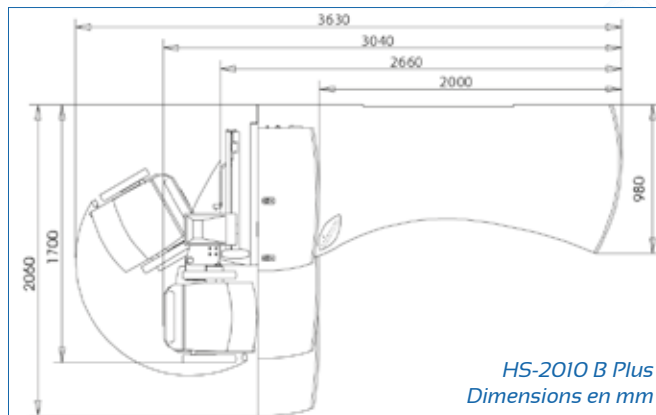
HS-2010 B PLUS (hauteur ajustable)



HS-2010 avec bureau



HS-2010 sans bureau



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension : 230 V - 50/60 Hz

Puissance : 1500 VA



EBC EUROPE - 2 rue Hélène Boucher - 35235 Thorigné-Fouillard
Tél : 02.30.25.30.25 - Fax : 02.99.63.66.40 - www.ebc-europe.com

Visuels non contractuels. Les caractéristiques des instruments sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable - FT-HS2010-2207

Mentions légales : HS-2010 / Dispositif médical de classe I / Fabricant : HS DOMS GmbH / CE. L'unité de consultation HS2010 est conçue pour une utilisation fonctionnelle des instruments de réfraction lors de l'examen de base (réfractomètre, lampe à fente, tonomètre sans contact, kératomètre, projecteur de tests). **Informations de bon usage :** dispositif médical destiné aux professionnels de santé. Les précautions de sécurité et les procédures d'utilisation doivent être parfaitement assimilées avant l'utilisation de ce dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. **Date de mise à jour :** juillet 2022.

