

HS-2010

Unité de consultation

HS HAAG-STREIT
DIAGNOSTICS



ebc
EUROPE



LA RECHERCHE D'EFFICACITÉ N'AUTORISE AUCUN COMPROMIS



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

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.



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 (vernis, 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 ophthalmologique).

*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

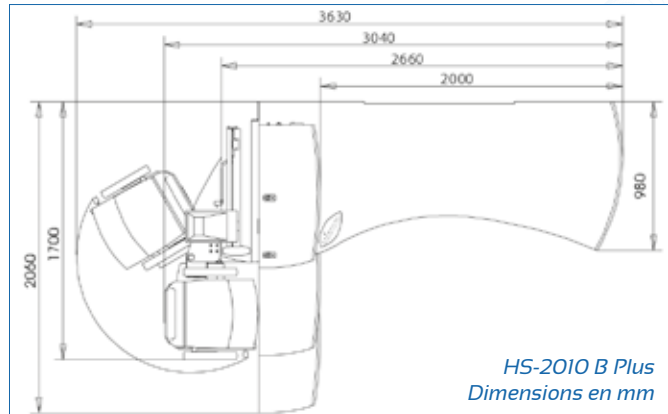


HS-2010 sans bureau

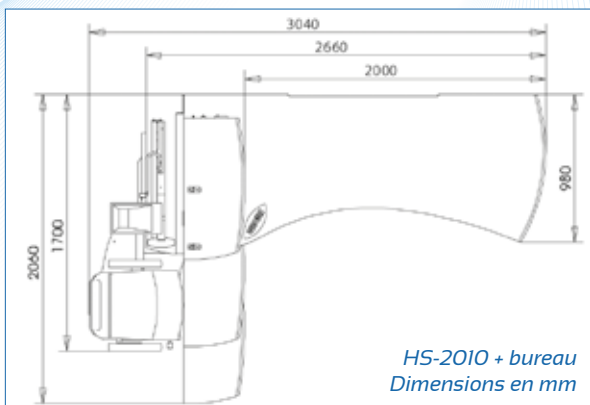
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension : 230 V - 50/60 Hz

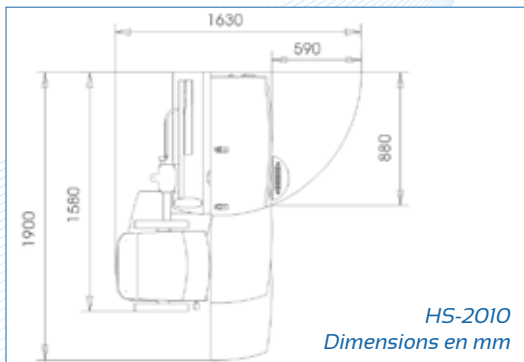
Puissance : 1500 VA



HS-2010 B Plus
Dimensions en mm



HS-2010 + bureau
Dimensions en mm



HS-2010
Dimensions en mm