



■ VARIOCARAT®

L'unité de **VarioCarat**® de **BLOCK OPTIC** se déplace continuellement jusqu'à la hauteur d'examen requise au moyen d'un moteur électrique et offre donc le poste de travail ergonomique idéal. Quelle que soit sa taille, le patient peut être ainsi examiné de manière optimale.

Grâce au système spécial d'encliquetage, tous les modèles de sièges patient peuvent être déplacés par roulement dans toutes les directions possibles.

■■■BLOCK OPTIC

DESCRIPTION

L'unité d'examen ophtalmologique VarioCarat® de BLOCK OPTIC est l'alliance parfaite entre une technique moderne, une fonctionalité ergonomique et un design attractif.

Son principe de construction modulaire permet une configuration individuelle, tant sur le plan des équipements techniques que sur celui des finitions de couleur et de texture.

DÉTAILS

Socle chargeur pour instruments ophtalmologiques portatifs



Clavier souple à membrane antibactérien, avec ou sans éclairage



Unité avec réglage en hauteur continu (environ 75 - 96 cm)





NOTRE ENGAGEMENT – LA DURABILITÉ

Nos unités d'examen sont fabriquées à partir de matériaux de grande longévité. Nous reconditionnons des unités d'examen d'occasion et leur offrons une seconde vie.



Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans réglage en hauteur électromotorisé



Table télescopique pour une ou deux positions, avec translation manuelle ou électromotorisée



Système de déplacement sans fil du siège patient dans toutes les directions - système d'encliquetage spécial

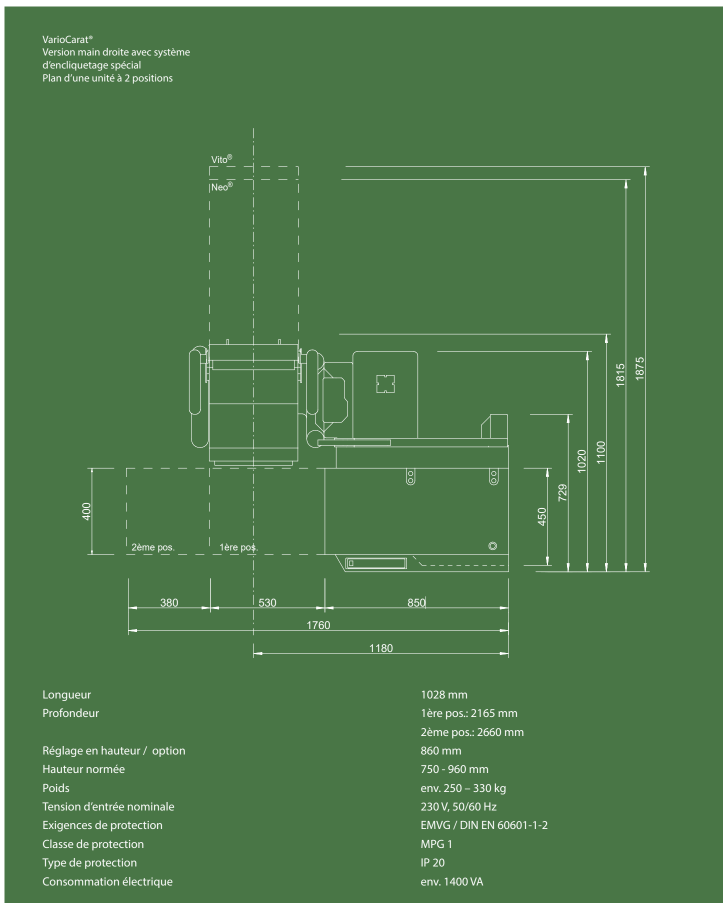


Liste des options disponibles en versions main droite et main gauche:

- Réglage en hauteur continu (environ 75 - 96 cm) pour un travail ergonomique
- Table télescopique pour une ou deux positions, avec translation manuelle ou électromotorisée
- Rail de phoroptère manuel ou électromotorisé
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans dispositif d'inclinaison en continu
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans réglage en hauteur électromotorisé
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans lampe de lecture
- Colonne multifonctionnelle avec ou sans support pour écran plat

- Colonne multifonctionnelle avec ou sans lampe de travail
- Colonne multifonctionnelle avec ou sans projecteur
- Système électronique PLD ou Easy (ou système de commande électronique individuel en alternative)
- Clavier souple à membrane antibactérien, avec ou sans éclairage
- Eclairage ambiant LED automatique avec système Dali
- Commande de stores
- Socle ondulé pour instruments portatifs
- Socie chargeur pour instruments portatifs
- Vernissage antibactérien de couleur personnalisé (toutes couleurs RAL)

- Revêtement plastique personnalisé
- Plaquage bois personnalisé
- Bureau avec ou sans réglage en hauteur électromotorisé
- Elargissement de la table à instruments pour toutes les positions
- Extension de la table à instruments
- Personnalisations et réalisations sur mesure répondant aux besoins spécifiques du client et complémentaires au modèle de série



Block Optic Design GmbH • Semerteichstraße 60 • D-44141 Dortmund/Germany Fon: +49 (0) 231 1087785-0 • Fax: +49 (0) 231 1763065

E-Mail: info@block-optic.com • Internet: www.block-optic.com

