

# B L OC K OP T I





## INNOVARIO® DESCRIPTION

L'unité Innovario® 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.

Le système de déplacement sans fil du siège patient permet de placer les patients en fauteuil roulant devant l'unité d'examen sans aucun effort.

L'unité d'examen ophtalmologique Innovario® 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.



### **NOTRE ENGAGEMENT – LA DURABILITÉ**

Nos unités d'examen sont fabriquées à partir de matériaux de grande longévité. Nous reconditionnons des unités





Socle chargeur pour instruments ophtalmologiques portatifs



Clavier souple à membrane antibactérien, avec ou sans éclairage



Porte-sac



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



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



Unité avec réglage en hauteur continu (environ 71 - 96 cm)



Colonne multifonctionnelle avec ou sans adaptateur pour projecteur



Réglage en hauteur continu du



Socle ondulé pour 1-3 instruments portatifs

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

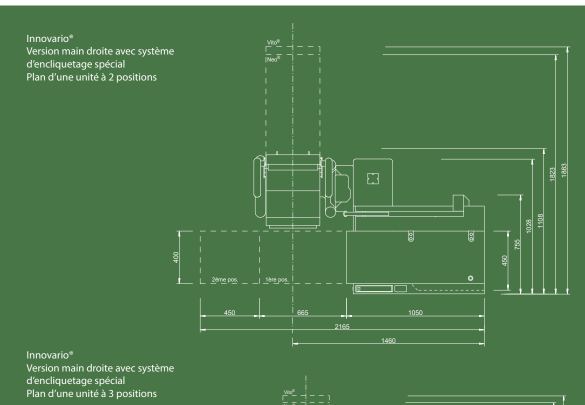
- Réglage en hauteur continu (environ 71 - 96 cm) pour un travail ergonomique
- Table télescopique pour une, deux ou trois positions, avec translation manuelle ou
- Rail de phoroptère manuel ou électromo-
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans dispositif d'inclinaison en continu
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans réglage en hauteur
- Bras de phoroptère à inclinaison physiologique avec ou sans lampe de lecture
- Colonne multifonctionnelle avec ou sans support pour écran plat

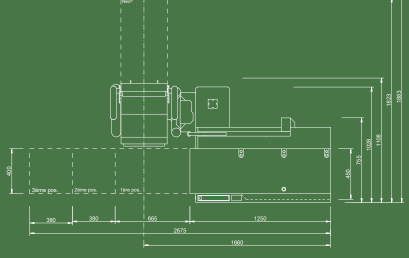
- Colonne multifonctionnelle avec ou sans lampe de travail
- Colonne multifonctionnelle avec ou sans projecteur
- Système électronique PLD ou Easy (ou système de commande électronique individuel en alternative)
- Clavier souple à membrane antibactérien, avec ou sans éclairage
- Eclairage ambiant LED automatique avec système Dali
- Commande de stores
- Socle ondulé pour instruments portatifs
- Socle 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
- Accessible aux fauteuils roulants grâce à l'option de déplacement du siège
- 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



# DONNÉES TECHNIQUES





Longueur Profondeur

Hauteur normée

Réglage en hauteur / option

Poids

Tension d'entrée nominale

Exigences de protection

Classe de protection

Type de protection

Consommation électrique

1028 mm

2ème pos.: 2165 mm

3ème pos.: 2660 mm

860 mm

710 - 960 mm

env. 250 – 330 kg

230 V, 50/60 Hz

EMVG / DIN EN 60601-1-2

MPG 1 IP 20

. . . . .

env. 1400 VA

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

■BLOCK OPTIC

