



IDEO® 2.0

DESCRIPTION

L'unité **Ideo 2.0®** de **BLOCK OPTIC** réunit dans une unité d'examen ophtalmologique une technologie moderne, une fonctionnalité ergonomique et un design attrayant. Sa construction modulaire permet de personnaliser l'unité, tant au niveau des équipements techniques que des couleurs et des surfaces.

La table pivotante est équipée en option d'un moteur électrique et s'élève en continu à la hauteur d'examen requise, offrant ainsi un poste de travail ergonomique idéal. Les patients de presque toutes les tailles peuvent ainsi être examinés de manière optimale. L'unité **Ideo 2.0®** de **BLOCK OPTIC** offre de la place pour 1 à 2 instruments d'examen.



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.

DÉTAILS



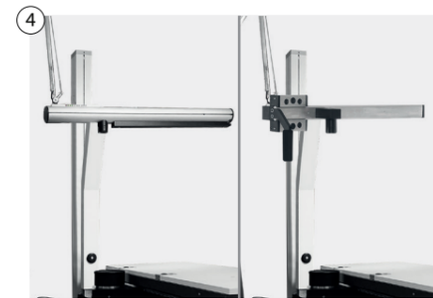
Unité avec réglage en hauteur continu (environ 71 - 101 cm)



Clavier souple à membrane antibactérien, avec ou sans éclairage



Dispositif de fixation magnétique en continu



Bras de phoroptère physiologique – incliné vers l'avant, avec ou sans dispositif d'inclinaison en continu



Table pivotante manuelle à une ou deux positions avec frein magnétique



Déplacement sans fil du siège pour faciliter l'examen des patients en fauteuil roulant



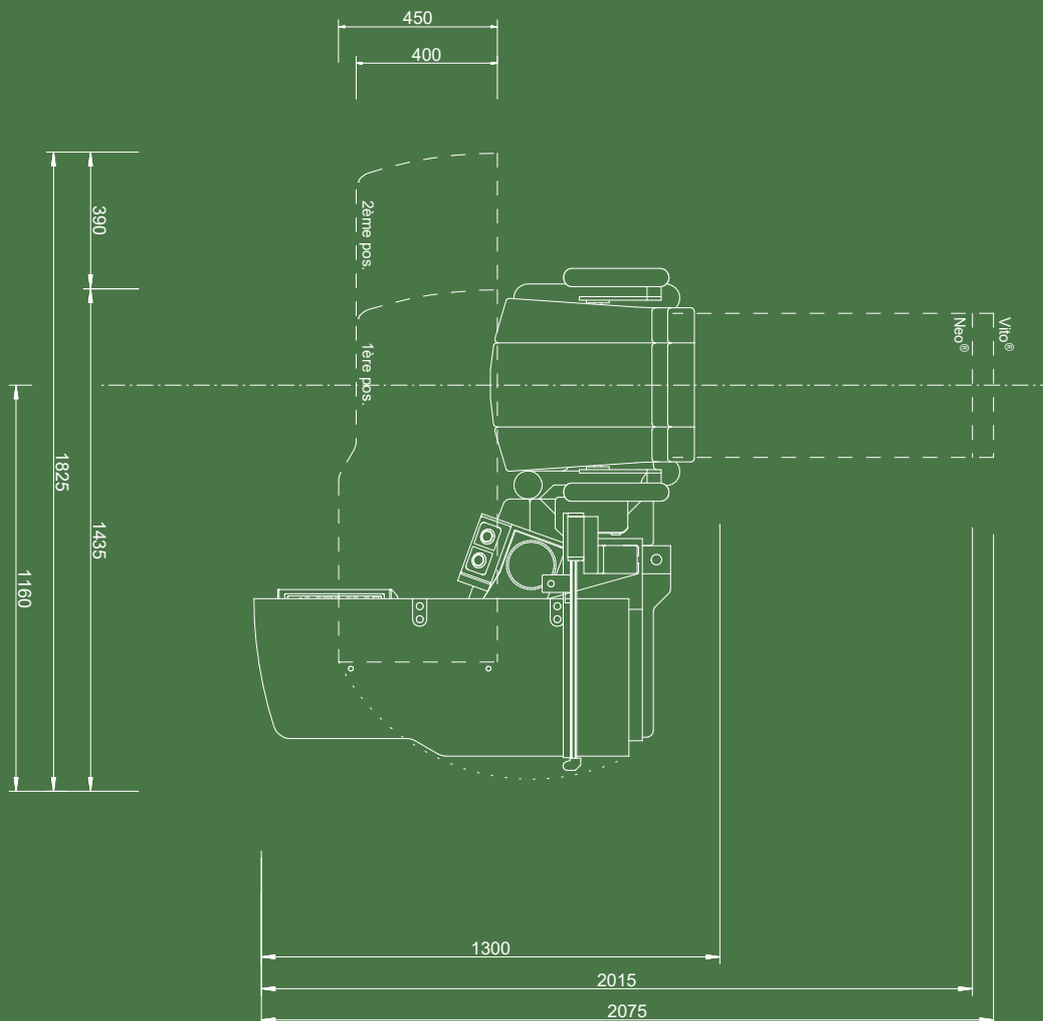
Siège Neo®, CaraT®, Vito® ou Zac®

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

- Réglage en hauteur continu (environ 71 - 101 cm) pour un travail ergonomique
- Table pivotante manuelle à une ou deux positions avec frein magnétique
- 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
- Socle chargeur pour instruments portatifs
- Vernissage antibactérien de couleur personnalisée (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

DONNÉES TECHNIQUES

Ideo® 2.0
Version main droite avec système
d'encliquetage spécial
Plan d'une unité à 2 positions



Longueur

1ère pos.: 1435 mm

Profondeur

2ème pos.: 1833 mm

Réglage mécanique de la hauteur optional

1300 mm

Réglage de la hauteur par moteur électrique optional

760 mm - 1030 mm

Hauteur normée

710 mm - 1010 mm

Poids

860 mm

Tension d'entrée nominale

env. 140 kg - 175 kg

Exigences de protection

230 V AC

Classe de protection

EMVG / DIN EN 60601-1-2

Type de protection

MPG 1

Consommation électrique

IP 20

max. 2300 W