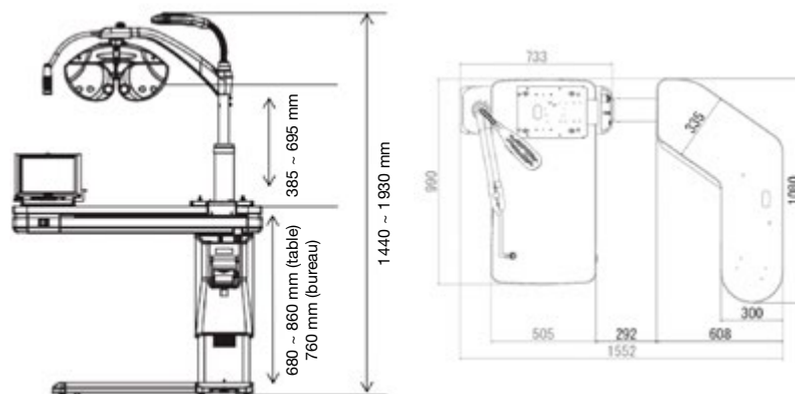


COS-6100



L'unité COS-6100 est une unité compacte pour la réfraction, elle est composée de 4 dispositifs :

- L'unité d'examen principale à élévation électrique sécurisée ST-6100 avec glissière mobile permettant l'installation d'un appareil (optionnel) de réfraction (AR/ARK, AR-F/ARK-F, Tonoref 3, OPD Scan 3).
- Le retour bureau fixe qui reçoit un projecteur à distance réduite modèle SSC-370.
- Le projecteur compact SSC-370.
- Le réfracteur automatique RT-6100 (se référer à la brochure commerciale du RT-6100).



Caractéristiques techniques* COS-6100 / SSC-370

Unité d'examen COS-6100

Bras de support pour réfracteur	Frein électromagnétique
Course verticale du bras	310 mm
Course anté./post. du bras côté patient	230 mm
Dimensions et masse :	
Table principale électrique position haute	990 (L) x 733 (l) x 860 (H) mm (course de 180 mm)
Retour bureau (fixe)	1080 (L) x 608 (l) x 760 (H) mm
Unité d'examen complète (sans instruments)	1080 (L) x 1552 (l) x 1490-1930 (H) mm
Poids	170 Kg
Alimentation	AC 100/120/230 V +/- 10 %, 50 Hz
Consommation	600 VA (maximum, réfracteur et autres instruments compatibles inclus)

Projecteur de tests SSC-370

Distance d'examen virtuelle	5 m
Distance d'installation	1,1 mm (entre l'écran et le patient)
Mode de commande	Télécommande (en option) ou console du réfracteur
Vitesse d'affichage	0,5 seconde
Masques	Ligne horizontale, ligne verticale, lettre simple
Taille de l'écran	338 (L) x 258 (H) mm
Dimension/masse	396 mm x 270 mm x 560 mm / 20 Kg



*Les caractéristiques techniques et le design des appareils sont susceptibles d'être modifiés pour être améliorés.

Indications : dispositif médical de classe I/CE. Le RT-6100 est un appareil qui fournit les moyens de positionner des verres sphériques et cylindriques, des prismes ou d'autres dispositifs optiques devant les yeux d'un patient dans le but de déterminer l'erreur réfractive et les fonctions binoculaires. Il peut également être combiné avec un appareil qui projette optiquement des tests de vision de loin et de vision de près.

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. Matériel fabriqué par NIDEK CO.,LTD. Date de dernière mise à jour : avril 2019.
Photo non contractuelle.



NIDEK SA
Siège social
 Ecoparc
 9, rue Benjamin Franklin
 94370 Sucy-en-Brie - France
 Tél. : +33 (0)1 49 80 97 97
 Fax : +33 (0)1 49 80 32 08
 Web : www.nidek.fr