



1514399 - SC-1600 Pola Ecran d'optotype



Déscription

L'écran d'optotype Nidek SC-1600Pola offre un certain nombre de fonctions avancées pour optimiser les examens de la vue et améliorer le confort des patients. Les tests visuels et les optotypes, disponibles en filtres rouge/vert et en prismes dissociants, s'adaptent à tout type d'espace de travail. Cet écran d'optotypie peut être commandé par une télécommande optionnelle.

La distance de réfraction peut être pré-réglée de 2,5 à 6 mètres par incréments de 1 cm ou 1 pouce et est également ajustable pour les salles d'examen à miroir, ce qui rend l'installation encore plus flexible.

Pour aider les patients ayant subi une opération de la cataracte ou une chirurgie réfractive, le SC-1600Pola peut également mesurer la sensibilité au contraste à trois niveaux différents en dessous du seuil normal.

Le SC-1600Pola utilise les dernières technologies avec des écrans LCD spéciaux pour polariser les cartes. Ces cartes polarisées sont utiles pour effectuer des tests binoculaires.

Le SC-1600Pola dispose également d'une fonction de centrage. L'image d'un seul caractère et les images des lignes horizontales/verticales sont toujours affichées au centre de l'écran. Les caractères affichés sur une ligne horizontale peuvent être aléatoires afin d'éviter la mémorisation des lettres.

Spécifications

Marque	Nidek
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce