

## 1610278 - Unité OT-4200 - Réglable en hauteur électriquement - Pour les patients en fauteuil roulant - Gauche



### Déscription

L'OT-4200 de Nidek est la seule unité de consultation spécialement conçue également pour les utilisateurs de fauteuils roulants. Contrairement aux unités traditionnelles qui sont simplement adaptées à l'accessibilité, l'OT-4200 est une solution entièrement intégrée, garantissant des examens ophtalmologiques fluides et confortables.

Avec une table réglable en hauteur de 61 cm à 96 cm, les professionnels de santé peuvent facilement alterner entre les examens assis et debout. Le système de déploiement automatique des roulettes permet de repositionner le fauteuil sans effort, créant ainsi un espace suffisant pour les patients en fauteuil roulant. De plus, une découpe unique du plateau permet aux instruments d'être placés au plus près du patient, assurant un confort et une accessibilité optimaux.

L'unité est équipée d'un bras de réfracteur à translation motorisée, garantissant un examen à hauteur d'œil constante avec un minimum d'ajustements. Pour plus de stabilité, le système de freinage électromagnétique peut être activé via le pupitre de commande ou une pédale. Afin d'améliorer l'efficacité, l'OT-4200 dispose de deux pupitres de commande – l'un sur l'unité et l'autre sur le plateau – permettant d'ajuster les réglages depuis n'importe quelle position. De plus, un tiroir de rangement intégré offre un espace pour les instruments du quotidien, garantissant qu'ils restent à portée de main.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Nidek
<b>sku</b>	1610278
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe I
<b>Side</b>	Gauche
<b>Type d'emballage</b>	Pièce