



Unités de consultation pivotante

OT-3200 & OT-3200 T  
OT-3300 & OT-3300 T



THE ART OF EYE CARE

# OT-3200 & OT-3200 T OT-3300 & OT-3300 T



## **OT-3200 T Rouge & SE-3001**

Finition rouge

Plateau blanc droit pour 2 instruments

4 tiroirs de rangement

Exécution droite

Colonne indépendante avec réfracteur sur bras compensé et projecteur de tests

## **OT-3200 Grise & SE-3001**

Finition grise

Plateau blanc en V pour 2 instruments et 1 tiroir

Exécution gauche

Colonne indépendante avec réfracteur sur bras compensé et projecteur de tests



## Configurations possibles ■



### **OT-3300 Grise & SE-3001**

Finition grise  
Plateau blanc pour 3 instruments  
et 1 tiroir  
Exécution droite  
Colonne indépendante avec  
réfracteur sur bras compensé  
et projecteur de tests

### **OT-3300 T Rouge & SE-3001**

Finition rouge  
Plateau blanc pour 3 instruments  
4 tiroirs de rangement  
Exécution gauche  
Réfracteur sur bras cintré  
Projecteur de tests sur colonne



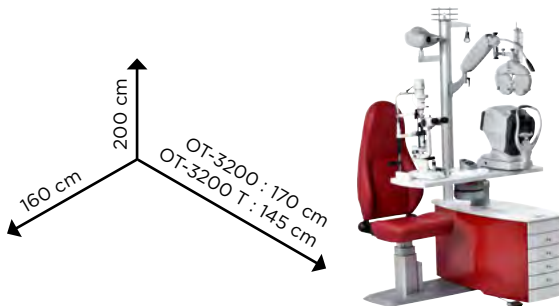
# Caractéristiques techniques\*

## OT-3200 & OT-3200 T - OT-3300 & OT-3300 T

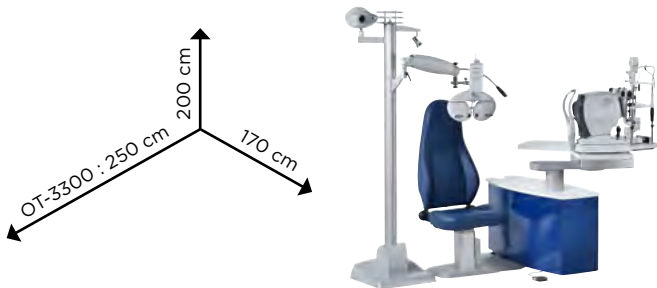
<b>OT-3200</b>	<b>OT-3300</b>	Unité pivotante pour 2 instruments	Unité pivotante pour 3 instruments
<b>OT-3200 T</b>	<b>OT-3300 T</b>	Unité pivotante pour 2 instruments avec 4 tiroirs	Unité pivotante pour 3 instruments avec 4 tiroirs
<b>Plateau</b>	Hauteur réglable électriquement de 80 à 93 cm. En option, 1, 2 ou 3 tiroirs avec casier pour 232 verres d'essai.		
<b>Réfracteur</b>	Sur bras fixé sur le plateau (inclinaison pour la vision de près en option). <i>ou</i> Sur bras compensé fixé sur la colonne d'éclairage. <i>ou</i> Sur bras compensé fixé au mur ou sur colonne indépendante.		
<b>Siège d'examen</b>	Hauteur réglable électriquement de 45 à 68 cm (selon modèle). Pivotant sur 360°. Charge maximale de 250 kg. 2 modèles disponibles : SE-1001 à dossier fixe. SE-3001 à dossier inclinable manuellement à 180° et accoudoirs relevables (installés à la demande). Adaptation possible d'autres sièges (nous consulter).		
<b>Poids net approximatif</b>	210 kg sans appareils.		
<b>Alimentation électrique</b>	230 VAC / 50 Hz / 1000 VA. Circuits électriques indépendants avec fusibles de protection. Branchements électriques sans aucune carte électronique.		

\* Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.  
Produit conçu et fabriqué en **France** par NIDEK S.A.

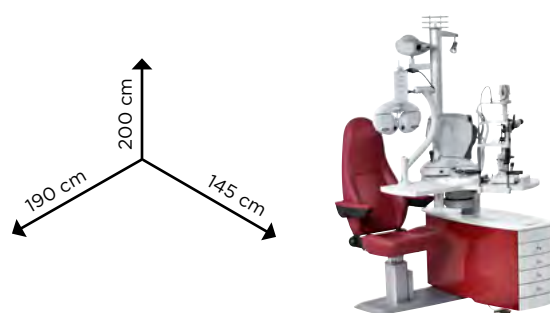
### OT-3200 & OT-3200 T



### Unité & colonne indépendante



### OT-3300 & OT-3300 T



**Indications :** Dispositif médical de Classe I / CE. L'unité de consultation OT-3200/OT-3300 permet de pratiquer un examen ophtalmologique. Ce dispositif évite les déplacements de l'ophtalmologue et du patient, en adaptant la position des instruments d'ophtalmologie à ces derniers de manière manuelle ou électrique.

**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 S.A. Date de dernière mise à jour : février 2014.



**NIDEK S.A.**  
Siège social  
Europarc  
13, rue Auguste Perret  
94042 Creteil, FRANCE  
Tél. : +33-1-49 80 97 97  
Fax : +33-1-49 80 32 08  
Web : <http://www.nidek.fr>

**NIDEK S.A.**  
Agence de Lyon  
Multiparc de Parilly  
50, rue Jean Zay  
69800 Saint Priest, FRANCE  
Tél. : +33-4-37 28 18 18  
Fax : +33-4-37 28 18 19  
Web : <http://www.nidek.fr>

**TOKYO OFFICE**  
(International Div.)  
3F Sumitomo Fudosan Hongo Bldg.,  
3-22-5 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo,  
113-0033, JAPAN  
Tél. : +81-3-5844-2641  
Fax : +81-3-5844-2642  
Web : <http://www.nidek.com>