



## 1539064 - HandyRef Réfractomètre portable



### Déscription

Nidek HandyRef réfractomètre portable est léger et présente une excellente répartition du poids. Sa conception compacte le rend facile à tenir, à équilibrer et à utiliser. La disposition intelligente des boutons permet également de l'utiliser d'une seule main. Il est doté d'un écran graphique LCD de 3,5 pouces. La conception claire de l'écran et les icônes intuitives de la série ARK1/AR1 garantissent une grande facilité d'utilisation.

L'appareil est également équipé d'un mode couché. En inclinant l'instrument de 60° ou plus vers le bas, il passe automatiquement en mode couché. Lors de la mesure sur le côté du patient, l'axe du cylindre est décalé de 90° et affiché.

Le réfractomètre portable HandyRef analyse une pupille de grande surface (4 mm de diamètre maximum). En mesurant la lumière traversant l'aire pupillaire dans une zone étendue, il est désormais possible d'obtenir des résultats plus précis et plus proches de la réfraction subjective.

L'appareil est également doté d'une excellente nouvelle méthode de mesure : la « technologie SynchroScan ». Les mesures commencent au début de l'alignement et verrouillent les données lorsque l'alignement devient optimal en tant que valeur de mesure. Cela permet d'obtenir une valeur de mesure plus stable et plus efficace.

### Spécifications

<b>Marque</b>	Nidek
<b>sku</b>	1539064
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce