



1526786 - ARK-1 Auto-réfracto-kératomètre



Déscription

L'Auto-réfracto-kératomètre de Nidek ARK-1 est le modèle de base de l'Auto-Réfractomètre (AR) pour la mesure de l'erreur de réfraction sphéro-cylindrique objective. Il offre une mesure précise et conviviale de la réfraction grâce au suivi de l'œil en 3D, au mode automatique et au joystick. La combinaison de la SLD (Super Luminescent Diode) et du capteur CCD très sensible produit des images nettes et contrastées. Elle améliore considérablement les capacités de mesure, même dans les yeux à cataracte dense. L'anneau de mire est utilisé pour mesurer la kératométrie. Il réduit les artefacts de la paupière.

Spécifications

Marque	Nidek
sku	1526786
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce