



1533517 - HandyRef-K Draagbare Refractometer



Beschrijving

Nidek HandyRef-K draagbare refractometer is licht van gewicht en heeft ook een uitstekende gewichtsverdeling. Dankzij het compacte ontwerp is hij gemakkelijk vast te houden, te balanceren en te gebruiken. De intelligent ontworpen knoppenindeling is ook handig voor bediening met één hand. HandyRef-K heeft ook een volledig grafisch LCD-scherm met 3,5 inch kleurscherm. Het duidelijke schermontwerp en de intuïtieve pictogrammen zoals bij de ARK1/AR1-serie zorgen voor een hoge gebruiksvriendelijkheid.

Het is ook uitgerust met een modus voor rugligging. Door het instrument 60° of meer naar beneden te kantelen, schakelt het automatisch over naar de modus voor rugligging. Bij metingen vanaf de zijkant van de patiënt wordt de cilinderas met 90° gecompenseerd en weergegeven.

De HandyRef-K draagbare refractometer analyseert een pupilzone met een groot gebied (max. 4 mm diameter). Door het licht dat door de pupilzone komt in een breed gebied te meten, zijn nu nauwkeurigere meetgegevens mogelijk die dichterbij de subjectieve refractie liggen. Het Handyref-K model bevat ook keratometriemetingen, handig voor het aanmeten van contactlenzen.

Het is ook uitgerust met een uitstekende nieuwe meetmethode; "SynchroScan Technologie". Metingen beginnen wanneer de uitlijning begint, en vergrendelt de gegevens wanneer de uitlijning optimaal wordt als meetwaarde. Dit zorgt voor een stabielere meetwaarde die effectiever en efficiënter is.



Specificaties

Merk	Nidek
sku	1533517
Data transfer via wifi	Ja
Europese Regelgeving	MDR - 2017/745/EU - Klasse IIa
Type verpakking	Stuk