

# RODENSTOCK

FRANK BIJM

**EYEWEAR.**  
HANDCRAFTED WITH  
SWAROVSKI CRYSTALS.

**R**  
RODENSTOCK.COM

## DROGE OGEN ONDERZOEKEN? **HOC** HEeft VOOR U DE IDEALE OPLOSSING IN HUIS

HET ZAL U NIET ONIGAAAN ZIJN DAT HET AANTAL KLACHTEN OVER DROGE OGEN IS TOEGENOMEN DE LAASTE TIJD. REGELMATIG BEELDSCHERMGEBRUIK, HET DRAGEN VAN MONDKAPJES, STRESS, MAAR OOK VOEDING SPELEN HIERIN EEN GROTE ROL. MERKT U OOK DE TOENAME VAN KLACHTEN OVER DROGE OGEN BIJ U IN DE WINKEL?

Fully automatic  
dry eye diagnostic  
platform



tegenwoordig zijn er veel verschillende instrumenten op de markt waarmee u de conditie van de ogen kan onderzoeken. bijvoorbeeld een spiegellamp, voor alle onderzoeken die te maken hebben met contactlenzen, conjunctiva roodheid, blepharitis en natuurlijk een algemeen onderzoek. Een voorgraaf voor de NIBIUI test, metboogografie en het onderzoeken van de traanfilmstructuur. Daarnaast is het ook van belang om de lipidelag door middel van interferentie in de paars te houden. Al deze instrumenten bij elkaar zorgen ervoor dat de gereflecteerde informatie veel kans te slaan.

### HOC INTRODUCEERT DE IDRA

is het echt nodig om al deze instrumenten aan te schaffen om de droge ogen van uw klanten te onderzoeken? Of is er toch een 'all-in-one' instrument op de markt waarmee u al deze onderzoeken, en meer, kan aanbieden aan uw klanten? HOC heeft voor u een oplossing om hierop in te spelen met maar één enkel instrument: de IDRA. De IDRA onderzoekt uw reflectieprofiel om op professionele wijze de best mogelijke zorg aan te bieden. Het instrument is geschikt voor het onderzoeken van droge ogen en is ideaal voor in uw contactlenzijkliniek.

### WELKE METINGEN KAN DE IDRA UITVOEREN?

Het onderzoeken van de kwaliteit van de traanfilm, onderverdeeld in de volgende drie segmenten: de lipidelag (interferentie), de traanfilmstructuur (hoogte, regelbaarheid), vorm en de maculadag (door middel van de NIBIUI test).

Daarnaast zijn er nog zeven andere onderzoeken beschikbaar, namelijk: metboogografie (met infrarood licht verlies in kaart brengen en (optioneel) resultaten in 3D), het vaststellen van complexe of incompleet knippen, het onderzoeken van blepharitis en demodex, conjunctiva bloedvatenonderzoek (geïncubeerd in een roestvrij staal, populairste (topografie) op lichtscans aan de hand van scopische, microscopische en photopische meting), cornea diametervorming van limbus-to-limbus en uiteraard een algemeen onderzoek.

Met de bijgeleverde software is in een oogopslag goed te zien wat de resultaten zijn van de verschillende onderzoeken. Na elk onderzoek worden de gemiddelde waarden gepresenteerd en optische van de optimale waarden, waarmee u uw klanten eenvoudig kan laten zien én uitleggen van de onderzoekte resultaten inhoudend. Kortom, met de IDRA biedt u uw klanten professionele en complete zorg op een manier die u zich onderscheidt in de regio.

Wanneer u graag meer informatie en een introductie van de IDRA Op 17 en 21 met u.s. organisatie HOC, samen met SBM steunen (ambassadeur van de IDRA), een webinar en kennisgeving met de IDRA. Via de website [www.hocnie.com](http://www.hocnie.com) of via de accountmanagers kunt u zich hiervoor aanmelden.

Harm Mulder (Oost- en midden Nederland)

tel. +31 (0)6 12 44 88 40

[h.mulder@hocs.nl](mailto:h.mulder@hocs.nl)

Dylan van Ewijk (West- en midden Nederland)

tel. +31 (0)6 10 33 99 12

[d.vanewijk@hocs.nl](mailto:d.vanewijk@hocs.nl)

