

GALLILEO-STUDIE

VERSCHUIVINGEN IN HET VOORSCHRIJVEN VAN ZACHTE CONTACTLENZEN

SINDE DE INTRODUCTIE ZIJN SILICONE HYDROGEL (SIHY) DAGLENZEN UITGEGROEID TOT EEN ONDERSCHIEDENDE OPTIE VOOR ZACHTE LENS DRAGERS. IN 2022 WERDEN SIHY-CONTACTLENZEN VOORGESCHREVEN AAN MEER DAN 80% VAN DE ZACHTE LENS DRAGERS IN VERSCHILLENDE EUROPESE LANDEN.¹ IN HETZELFDE JAAR VERTEGENWOORDIGDEN DAGLENZEN AL BIJNA DE HELFT VAN ALLE ZACHTE LENSTYPEN. MEER DAN LENZEN MET EEN MAANDELIJKSE EN WEKELIJKSE/TWEEWEEKLIJKSE VERVANGING.¹

TEKST Richard Smith

De lancering van de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY in 2022 was volgens Bausch + Lomb een mijlpaal in de evolutie van de SiHy daglenscategorïe. Met het combineren van Advanced MoistureSeal® en ComfortFeel technologieën, is de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY ontwikkeld om een gezond oogoppervlak te ondersteunen en het dragen van contactlenzen als ervaring te verbeteren. Geïnspireerd door het Tear Film & Ocular Surface Society's DEWS II rapport, is de opname in het lensmateriaal van een unieke combinatie van osmoprotectanten, elektrolyten en bevochtigers. Deze komen tijdens het dragen uit de lenzen vrij en helpen de traanfilm te stabiliseren.^{2,5} Innovaties in materiaaleigenschappen - een hoog vochtgehalte en hoge vochtretentie, een hoge zuurstofdoorlaatbaarheid, en een lage modulus - werden in de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY lens, met een uitzonderlijke tevredenheid van de lensdrager in het achterhoofd, opgenomen. Bovendien zijn de lenzen ontworpen met asferische optiek om de beeldkwaliteit over het hele sterktebereik te verbeteren voor bewezen aberratiecontrole.²

REAL-WORLD RESULTATEN

De recente enquête toont uitstekende resultaten m.b.t. klant- en Eye Care Practitioner (ECP) tevredenheid na de aanpassing met Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY daglenzen.³ De enquête omvatte bijna 10 duizend lensdragers van 18 tot 44 jaar die werden aangepast door ongeveer 1.300 ECP's in 11 landen in heel Europa (Duitsland, Zwitserland, Oostenrijk, Spanje, Portugal, België, Nederland, het Verenigd Koninkrijk, Italië, Griekenland, en Frankrijk).

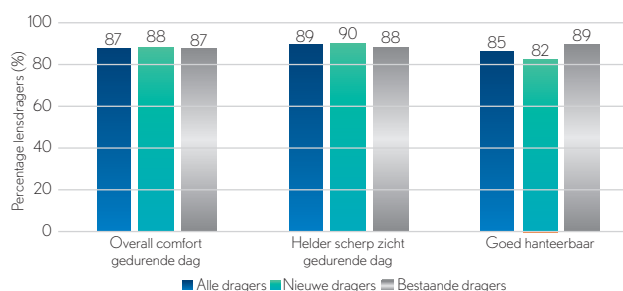
De studie bevatte een diverse en evenwichtige groep deelnemende lensdragers. Nieuwe (49%) en bestaande (51%), dus in bijna gelijke verhouding (tabel 1). Bestaande dragers droegen contactlenzen van verschillende materialen, vervangingsmodaliteiten, en fabrikanten, inclusief Alcon, Johnson & Johnson, CooperVision, en Bausch + Lomb.

Tabel 1. Onderverdeling van de deelnemende lensdragers	Percentage
Nieuwe dragers	49%
Bestaande dragers	51%
SiHy daglensdragers	34%
Nieuwe dragers	49%
Hydrogel daglensdragers	37%
Herbruikbare contactlenzen (maandelijks of om de 2 weken)	29%

TABEL 1 ONDERVERDELING VAN DE DEELNEMENDE LENS DRAGERS

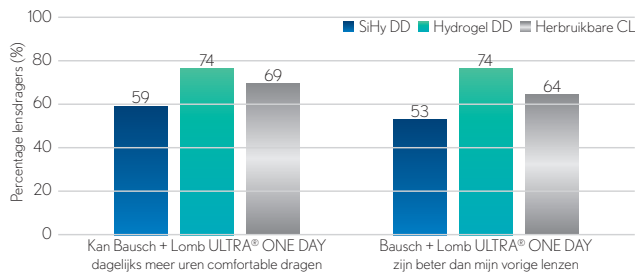
EEN DIEPERE DUIK IN TEVREDENHEID

Opmerkelijk genoeg waren 9 van de 10 deelnemers aan het onderzoek het erover eens dat ze tevreden of zeer tevreden waren met de belangrijkste kenmerken van Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY: algeheel comfort gedurende de dag (87%), gebruiksgemak/hanteerbaarheid (86%), en helder scherp zicht gedurende de dag (89%) (Afbeelding 1). Consistente reacties onder nieuwe en bestaande lensdragers tonen de uitzonderlijke prestaties van Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY aan. Ongeveer hetzelfde deel van beide groepen was tevreden of zeer tevreden over het algehele comfort (88% en 87%) en helder scherp zicht (88% en 90%).³



AFBEELDING 1 ALGEMENE TEVREDENHEID OVER BAUSCH + LOMB ULTRA® ONE DAY

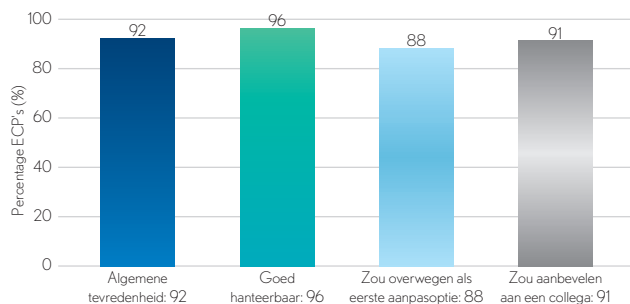
Over het algemeen gaven ongeveer 2 van de 3 bestaande lensdragers de voorkeur aan Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY ten opzichte van hun vorige contactlenzen voor comfort en prestaties. Daarnaast geeft meer dan de helft van de bestaande SiHy daglens dragers aan dat ze Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY daglenzen meer uren comfortabel kunnen dragen ten opzicht van hun vorige lenzen, en dat Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY betere contactlenzen zijn dan de lenzen die ze eerder droegen (Afbeelding 2).³



AFBEELDING 2 VERGELIJKING TUSSEN BAUSCH + LOMB ULTRA® ONE DAY EN VORIGE LENZEN

EYE CARE PRACTITIONER OUTLOOK

Veel Eye Care Practitioners beschouwen SiHy-contactlenzen als de standaard voor daglenzen.⁴ In deze studie waren ECP's bijzonder tevreden over de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contactlenzen (Afbeelding 3): 92% was tevreden met de resultaten voor hun lensdragers; 96% vindt de lenzen makkelijk hanteerbaar, wat minder stoeltijd impliceert; en 88% zou Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY als eerste optie voor toekomstige sferische daglensdragers overwegen. Misschien niet verrassend, gezien deze resultaten, 91% van de ECP's gaven aan bereid te zijn Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY te recommerenderen aan andere lensaanpassers.³



AFBEELDING 3. ECP TEVRDENHEID* MET DE BAUSCH + LOMB ULTRA® ONE DAY

SIGNIFICANTIE VAN DE STUDIE

De resultaten van de multicenter-enquête wijzen op opmerkelijk positieve feedback van contactlensdragers én ECP's in heel Europa. De robuuste dataset weerspiegelt betekenisvolle, real-world prestaties op grote schaal, met resultaten die vergelijkbaar zijn met eerdere klinische onderzoeksgegevens.² Zoals voorspeld is op basis van de unieke materiaaleigenschappen van de lens en het geavanceerde optische ontwerp, biedt de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY daglens een uitzonderlijke ervaring voor zowel nieuwe als doorgewinterde zachte lensdragers.

HUYB KLOOSTER VAN OOGCONTACT EPE OVER HET GALLILEO-ONDERZOEK

“De algemene indruk van het Gallileo-onderzoek is dat het in geen geval als een vanuit de leverancier ge-stuurd onderzoek is ervaren. Bausch + Lomb stond buiten het onderzoek en heeft zich ook hieraan ge-houden. Zoals bij alle onderzoeken legden we aan onze klanten uit wat het doel van het onderzoek is en of hun gegevens gebruikt mogen worden. We hebben daarbij benadrukt om vooral een zo eerlijk mogelijke en objectieve mening te geven, dus dat impliceert ook het aangeven van negatieve ervaringen. Het gaat tenslotte om de gezondheid van hún ogen. Ik heb de vragen die gesteld moesten worden als open ervaren. De dataverwerking moest maandelijks aangeleverd worden; je werd hier ook aan herinnerd, ook al had je nog niet alle gegevens van de klanten verwerkt. We benaderden hiervoor verschillende klanten, dus zowel nieuwe lensdragers als bestaande maandlensdragers én eerdere drop-outs. Gelukkig hebben ze de mede-werking aan het onderzoek als uiterst positief ervaren; zelfs ondanks het feit dat ze hiervoor drie keer op controle moesten komen. Ook de resultaten van de contactlens waren boven verwachting. De deelnemers hadden het gevoel dat zij goed gehoord werden om-trent hun klachten en het gezamenlijk invullen van de lijst werd als positief ervaren. Nu wij langere tijd met de klanten onderweg zijn, kunnen wij concluderen dat er geen afhakers op een langere termijn bij gekomen zijn. Alle klanten die toen de Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY kozen, dragen ze nu nog met veel plezier. De gependeerde tijd was zowel voor de deelnemers als contactlensspecialisten zeker de moeite waard. Deze contactlens heeft een duidelijke positie in ons assortiment ingenomen. Zoals bij alle nieuwe ontwikkelingen op contactlensgebied moeten wij er als contactlens-aanpassers te allen tijde voor zorgdragen dat het aantal drop-outs zoveel mogelijk gereduceerd wordt. De Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY kan hier zeker aan bijdragen wat mij betreft. Een aanrader”.

Referenties

- ¹ Morgan P, Woods CA, Tranoudis IA, et al. International contact lens prescribing in 2022. Contact Lens Spectrum. January 2023. Available at <https://www.clspectrum.com/issues/2023/january-2023/international-contact-lens-prescribing-in-2022>
- ² The Bausch+Lomb ULTRA ONE DAY Experience. March 2021
- ³ Assessment of PATIENTS and FITTERS satisfaction after a fitting with: Bausch+Lomb ULTRA OneDay (Sph.). Gallileo Business Consulting. January 2023
- ⁴ Orsborn G, Dumbleton K. Eye care professionals' perceptions of the benefits of daily disposable silicone hydrogel contact lenses. Cont Lens Anterior Eye. 2019;42(4):373-379.s
- ⁵ Jones L, Downie LE, Korb D, et al. TFOS DEWS II management and therapy report. Ocul Surf. 2017 Jul;15(3):575-628