

# Eyezen<sup>®</sup> Start<sup>™</sup>

단초점 렌즈의 새로운 세대

모던한 라이프스타일을 위한 더 선명하고  
편안한 시력

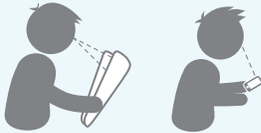
디지털 눈 피로와 시각적 피로에 대한  
방어<sup>(1)</sup>

유해 블루 라이트 차단<sup>(2)</sup>

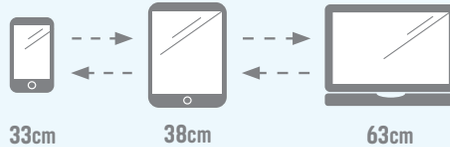


## 기존 단초점 렌즈로는 부족합니다

디지털 생활은 우리의 행동에 영향을 미치고 새로운 시각적  
매개변수를 만들어냈습니다.



다른 자세 및 낮은 시선 방향



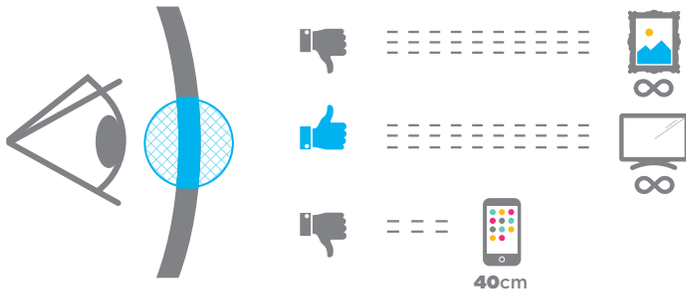
디지털 기기 간 잦은 전환



밝고 유해한 블루 라이트<sup>(3)</sup>

## 단초점 렌즈는 새로운 라이프스타일에 맞게 진화하지 못했습니다.

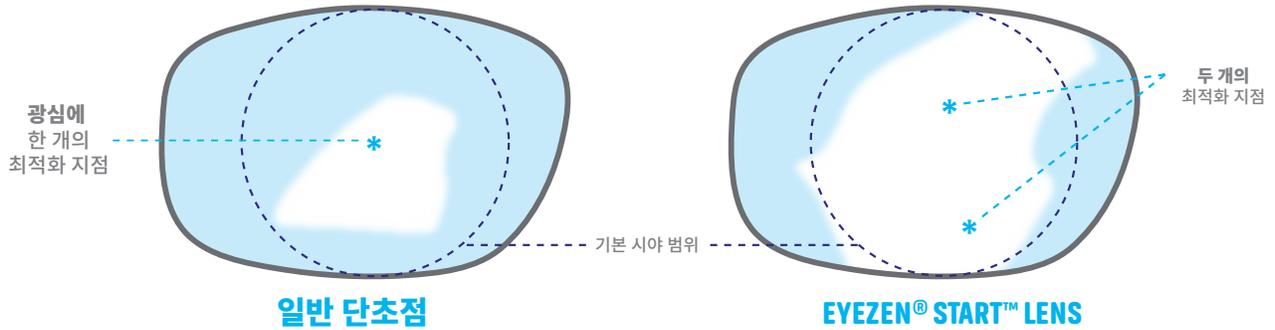
결과: 눈이 피로해집니다...



...렌즈 주변부를 통해 멀리 있는  
물체를 선명하게 보기 위해 피  
로해집니다.

...가까운 물체를 선명하게 보기  
위해 피로해집니다.

# EYEZEN® START™ 렌즈는 어떻게 작동하나요?



흰색 = 렌즈의 최적화된 영역, 파란색 = 렌즈의 최적화되지 않은 영역

Eyezen Start는 **단초점 렌즈 최초로 두 개의 최적화 지점**을 사용하여 원용시와 근용시를 위한 두 가지 다른 비구면 표면을 제공합니다. 착용자는 오늘날의 디지털 라이프스타일 **요구에 맞는 적절한 처방**을 받을 수 있습니다.

**Eyezen Start 렌즈는 투명 영역을 크게 늘립니다. 근용시 영역에서 도수 오류 및 원치 않는 난시를 최대 60%까지 감소시킵니다.<sup>(4)</sup>**

**W.A.V.E. 기술: Wavefront Advanced Vision Enhancement®**  
 착용자에게 향상된 선명도, 색상 대비 및 생생한 디테일을 제공합니다.



**유해한 블루 라이트 차단**  
 투명하고 아름다운 렌즈로 제공됩니다.

## 착용자 강력 추천<sup>(5)</sup>



**전반적인 만족도**  
 만족한 착용자 비율<sup>(6)</sup>



**시각적 편안함**  
 만족한 착용자 비율<sup>(7)</sup>



**선명한 시력**  
 만족한 착용자 비율<sup>(7)</sup>

(1) Rosenfield M, Hue JE, Huang RR, Bababekova Y. (2012); Rosenfield (2016)

(2) 유해한 블루 라이트는 빛 스펙트럼에서 415-455nm 사이의 청자색 파장으로 망막 세포에 가장 독성이 있다고 알려져 있습니다. Eyezen Start 렌즈는 유해한 블루 라이트를 20% 이상 필터링합니다.

(3) 유해한 블루 라이트는 빛 스펙트럼에서 415-455nm 사이의 청자색 파장으로 망막 세포에 가장 독성이 있다고 알려져 있습니다.

(4) Points de Vue January 2019: Eyezen™ Start: 단초점 렌즈의 새로운 세대

(5) 실생활 소비자 연구 - EUROSYN - 2018 - FRANCE - N=49 (시각적 피로 및 관련 증상 수준이 다른 사람들) N=49/49 - 1-10점 범위의 10점 척도 - 7-10점으로 평가한 착용자의 비율

(6) N=49/49 - 1-10점 범위의 10점 척도 - 7-10점(제품 컨셉 제시 후)으로 평가한 착용자의 비율

(7) N=49/49 - 1-10점 범위의 10점 척도 - 7-10점으로 평가한 착용자의 비율