



Essilor®  
1위 렌즈 브랜드

전 세계 아이케어  
전문가 추천(10)

# Eyezen®

Eyezen® 항상된 단초점 렌즈를 다음과 같은 다른 Essilor의 기술과 결합하세요.

## Transitions™

Light Intelligent Lenses™  
어떤 빛에서도 지속적인 편안함과 보호를 제공합니다.

## Crizal®

The Clearest Vision Possible™을 위한 보호막



essilorusa.com

(3) 일반 단초점 렌즈와 비교. Eyezen® 실생활 소비자 연구 - 제3의 독립 기관 - [Eyezen®+, Crizal® Previncia® - 2015 - FR - n=76 / Eyezen®+ EPS - 2016 - FR - n=51 / Eyezen® Start (Rx) - 2018 - FR - n=49 / Eyezen® Start (스톡) - 2020 - FR - n=52].  
(4) 블루-바이올렛 라이트는 ISO TR 20772:2018에 명시된 대로 400-455nm입니다.  
(5) Eyezen® 실생활 소비자 연구 - 제3의 독립 기관 - [Eyezen® Boost Crizal® Previncia® - 2015 - FR - n=76 / Eyezen®+ EPS - 2016 - FR - n=51 / Eyezen® Start (Rx) - 2018 - FR - n=49 / Eyezen® Start (스톡) - 2020 - FR - n=52 / Eyezen® Kids - 2019 - n=58].

(1) 자외선 차단 및 블루-바이올렛 라이트 필터링(블루-바이올렛 라이트는 ISO TR 20772:2018에 명시된 대로 400-455nm).  
(2) 일반 단초점 렌즈와 비교. Eyezen® 실생활 소비자 연구 - 제3의 독립 기관 - [Eyezen®+ Crizal® Previncia® - 2015 - FR - n=76 / Eyezen®+ EPS - 2016 - FR - n=51 / Eyezen® Start (Rx) - 2018 - FR - n=49 / Eyezen® Start (스톡) - 2020 - FR - n=52].  
(10) 2019년 2월 프랑스, 영국, 독일, 이탈리아, 스페인, 미국, 캐나다, 브라질, 중국, 인도 등 958개 독립 ECP의 대표 표본을 대상으로 CSA가 실시한 정량적 연구.

©Essilor International - August 2023 - 모든 권리 보유. 달리 명시되지 않는 한, 모든 등록 상표 및 상표는 Essilor International의 자산입니다. Transitions는 등록 상표이며, Transitions 로고 및 Light Intelligent Lenses는 Transitions Optical Ltd.의 라이선스 하에 사용되는 Transitions Optical, Inc.의 상표입니다. 변색 성능은 온도, 자외선 노출 및 렌즈 소재의 영향을 받습니다. 이러한 제품은 www.essilorusa.com/patents에 나열된 하나 이상의 특허에 의해 보호될 수 있습니다.  
연락처: Ray-Ban® RBS472 BRITT 8080 322959\_CON\_ZEN SHK/ECST 8/23

# Eyezen®



긴장을 풀고 눈을 보호하세요.(1)

Essilor® Eyezen® 렌즈는 디지털 화면으로 인한 시각적 피로(2)를 줄여주고 블루-바이올렛 라이트를 필터링합니다.



essilor

# 긴장을 풀고 눈을 보호하세요<sup>(1)</sup>.



## 6시간 58분

우리가 매일 인터넷에서 보내는 평균 시간<sup>(6)</sup>.

디지털 기기는 다음과 같이 눈에 영향을 줄 수 있습니다.



- 작은 포맷으로 인해 눈에 더 가깝습니다.<sup>(7)</sup>

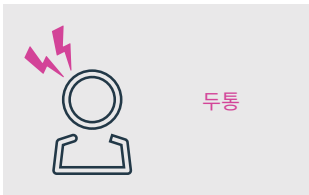


- 기기가 반사하는 빛은 눈을 괴롭힐 수 있습니다.

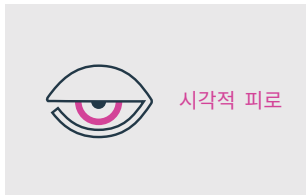


- 다양한 거리에서 시력을 적응하는 능력을 강조합니다.

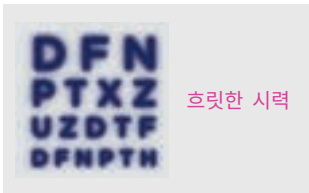
눈이 피로해져 다음과 같은 불편한 증상이 나타날 수 있습니다.<sup>(8)</sup>



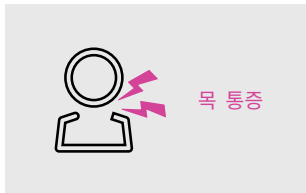
두통



시각적 피로



흐릿한 시력



목 통증

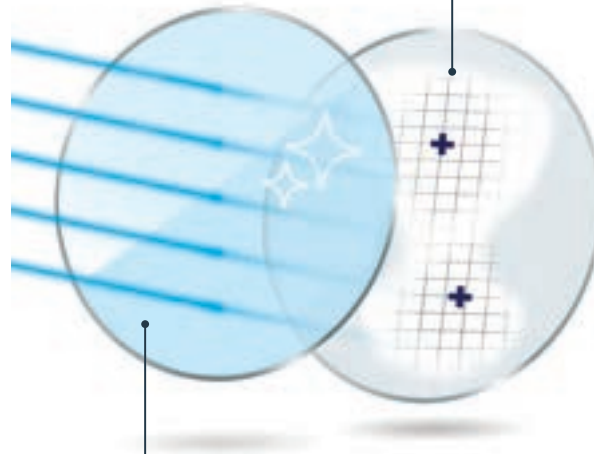
# Eyezen® 렌즈로 시력을 업데이트하세요

모든 Eyezen® 렌즈는 눈을 편안하게 하고 보호하도록<sup>(9)</sup> 설계되었습니다.

## 혁신적인 조합

### 편안함

모든 거리에서 시력을 개선하고 눈을 편안하게 하도록 특별히 설계된 렌즈 구조로 제작되었습니다.



보호

고급 빛 필터링<sup>(9)</sup>

+



Crizal® 코팅은 눈에 보이지 않는 보호막 역할을 하는 Essilor® 렌즈 처리입니다.

Eyezen® 렌즈와 결합하여 Crizal®은 반사, 긁힘, 얼룩, 먼지 및 물, 자외선으로부터 눈을 보호합니다.

# 88%의 착용자가 만족<sup>(9)</sup>

## 어린이 착용자용



6~12세

이 대상에 가장 편안한 렌즈입니다. 이들이 세상을 보는 방식에 맞게 설계되었습니다.

- 더 나은 시각적 편안함 - 실내 활동 중
- 적응 - 고유한 시각적 니즈에 맞춤

## 모든 착용자용



12~40세

오늘날의 연결된 라이프스타일의 요구를 충족하는 차세대 단초점 렌즈입니다.

- 더 나은 시력
- 편안한 눈 - 매일 편안함

## 시각적 피로도가 높은 착용자



18~50세

Eyezen은 시각적 피로에 대항하는 최고의 파트너입니다. 시각 연령에 맞게 맞춤 설정할 수 있습니다.

- 시각적 피로 감소
- 가독성 향상 - 작은 문자

(6) 디지털 보고서 2022 << 디지털 2022 글로벌 개요 >> 검색 주소: <https://datareportal.com/global-digital-overview#:~:text=There%20are%205.31%20billion%20unique,of%201.8%20percent%20per%20year>

(7) New postural behaviors related to the use of digital devices involve new characteristics for occupational lenses / Investigative Ophthalmology & Visual Science June 2015, Vol.56, 4304.

(8) Chi & Lin (1998). Comparison of seven visual fatigue assessment techniques in three data-acquisition tasks. Human factors, 40, 577-590, 577-590.

(1) 자외선 차단 및 블루-바이올렛 라이트 필터링(블루-바이올렛 라이트는 ISO TR 20772:2018에 명시된 대로 400-455nm).

(9) Eyezen® 실생활 소비자 연구 - 제3의 독립 기관 - [Eyezen®+, Crizal® Previa® - 2015 - FR - n=76 / Eyezen®+ EPS - 2016 - FR - n=51 / Eyezen® Start (Rx) - 2018 - FR - n=49 / Eyezen® Start (스톡) - 2020 - FR - n=52 / Eyezen® Kids - 2019 - n=58].

시각적 피로 감소