

근시 - 커져가는 고민

근시는 멀리 있는 물체를 선명하게 볼 수 없는 상태를 가리킵니다. 근시는 그 빈도와 심각성이 갈수록 증가하고 있습니다.³ 이러한 증가의 원인은 두 가지 요인과 연관이 있습니다.



유전

부모 중 한 명 또는 두 명이 근시인 경우 자녀가 근시일 가능성이 더 높습니다.⁴



라이프스타일

야외에서 시간을 보내는 대신 휴대용 기기를 보거나 사용하는 것과 같은 활동에 더 많은 시간을 보내는 아이들이 근시가 될 가능성이 높습니다.⁴

미사이트® 원데이 콘택트 렌즈를 통한 근시 관리 프로그램은 단순한 시력 교정에 그치지 않고 자녀의 미래를 밝게 유지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 원거리 시력 즉시 교정⁵
- 성장기 동안 근시 진행 지연^{1*}
- 편안한 착용감 제공⁶
- 안경을 잃어버리거나 깨뜨리는 것에 대한 걱정에서 해방
- 보다 활동적인 라이프 스타일 지원⁶
- 콘택트 렌즈를 착용하는 어린이는 안경을 착용한 어린이보다 운동 및 외모와 관련하여 삶의 질이 대폭 향상⁵

귀하의 의사는 Brilliant Futures™ 근시 관리 프로그램 인증을 취득했습니다.

자세히 알아보려면 상담을 예약하세요.

*3년 동안 단일시 원데이 렌즈와 비교

참고 문헌: 1. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019; 96(8):556-67. 2. 2018년 CooperVision 이 보유한 데이터. 3년 연구 보고서. 3. Holden BA, et al. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology.* 2016;123(5):1036-42. 4. Larkin GL, Tahir A, Epley KD, et al. Atropine 0.001% eye drops for myopia control in American children: A multiethnic sample across three US sites. *Ophthalmol Ther.* 2019;8:589-98. 5. Rah MJ, et al. Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers. *Optom Vis Sci.* 2010;87(8):560-6. 6. Walline JJ, et al. Benefits of contact lens wear for children and teens. *Eye Contact Lens.* 2007;33(6 Pt 1):317-21.

Brilliant Futures™ 근시 관리 프로그램

미사이트® 원데이 콘택트 렌즈를 통해 시력 교정 이상의 놀라운 이점을 제공하는 혁신적인 프로그램



*사용 목적: 매일 착용할 수 있는 미사이트® 원데이 (omafilcon A) 소프트(친수성) 콘택트 렌즈는 치료 시작 시만 8~12세이며 -0.75 이하의 난시와 -0.75 ~ -4.00 디옵터(구형 환산)의 굴절률의 시력이며 질병이 없는 눈을 가진 아동의 근시성 비정시를 교정하고 근시 진행을 지연하는 목적으로 사용됩니다. 렌즈는 제거할 때마다 폐기됩니다.



미사이트® 원데이 콘택트 렌즈는 임상 데이터로 입증되었습니다¹

임상 시험에서 미사이트® 원데이 콘택트 렌즈는 두 가지 방식으로 아동(만 8~12세)의 근시 진행을 지연하는 것으로 나타났습니다.¹

59%

미사이트® 원데이 렌즈 사용 시 평균 시력 변경 감소율*

52%

미사이트® 원데이 렌즈 사용 시 안구 길이 연장 감소율*

혁신적인 콘택트 렌즈

미사이트® 원데이 콘택트 렌즈는 ActivControl™ 기술을 사용하여 안축장 길이의 인장을 지연하는 소프트 콘택트 렌즈입니다.¹ ActivControl™ 기술은 아동의 시력을 교정하는 동시에 눈 훈련을 통해 길이의 인장을 막아줍니다.¹

Brilliant Futures™ 근시 관리 프로그램은 미사이트® 원데이 콘택트 렌즈를 중심으로 개발된 근시 관리에 대한 포괄적인 접근 방식으로, **치료 시작 시 만 8~12세인 아동의 근시 진행을 늦추는 효과에 대해 FDA 승인을 받은 최초이자 유일한 콘택트 렌즈입니다.**^{1**} 이 프로그램은 바쁜 생활에 적합하도록 설계되었으며 귀하와 자녀가 성공적인 결과를 얻을 수 있도록 필요한 지원을 제공해 드립니다. 프로그램 내용은 다음과 같습니다.

- 미사이트® 원데이 일회용 렌즈 1년 공급분
- 시력 변경을 포함한 무료 배송 및 무료 반품
- 프로그램 투명성, 1년 간 내원 일정 제공
- 온라인 지원 도구 제공
- 교육 자료 및 내원 예약 시간 알림 기능이 포함된 모바일 앱



사용 목적: 매일 착용할 수 있는 미사이트® 원데이(omafilcon A) 소프트(친수성) 콘택트 렌즈는 치료 시작 시 만 8~12세이며 -0.75 이하의 난시와 -0.75 ~ -4.00 디옵터(구형 환산)의 굴절률의 시력이며 질병이 없는 눈을 가진 아동의 근시성 비정시를 교정하고 근시 진행을 지연하는 목적으로 사용됩니다. 렌즈는 제거할 때마다 폐기됩니다.

¹3년 동안 단일시 원데이 렌즈와 비교.

사용해 본 어린이들이 만족하는 미사이트® 원데이 렌즈

만 8~12세에 치료를 시작한 어린이들을 대상으로 한 조사

90%

5년 차에 내원한 어린이들이 안경보다 미사이트® 원데이 콘택트 렌즈에 대해 강한 선호도를 계속해서 보인 비율^{2*}

이상 90%

3년간의 연구 기간 동안 미사이트® 원데이 또는 Proclear® 원데이 렌즈를 착용한 자녀의 부모 중 콘택트 렌즈 착용의 전반적인 경험에 대해 아이들이 '만족'해 한다고 평가한 비율^{2†}

^{**}콘택트 렌즈를 착용하는 것을 얼마나 좋아합니까? 87/97(90%) 상위 그룹 '콘택트 렌즈가 가장 좋다' 주관적 응답 @60M

[†]어린이의 착용감, 시력, 렌즈 취급 및 안경으로부터의 자유와 같은 요소로 정의되는 전반적인 경험. 만 8~15세의 어린이.

