

자이스 단초점 렌티큘러 미네랄 높은 마이너스 도수를 얻기 위해 얇아진 렌즈 가장자리

고도수를 얻기 위해서는 때로 유효 구경의 가장자리를 평평하게 해야 합니다. 날카로운 가장자리로 인해 부상을 입을 가능성이 없어야 하며 안경 다리를 제대로 접을 수 있어야 합니다. 렌티큘러 렌즈의 최대의 이점은 두께와 무게의 감소입니다.

자이스 단초점 렌티큘러 렌즈(미네랄 1.5 및 1.7 재질로 공급)는 고도 근시를 위해 특별히 디자인되었습니다. 유효 구경 가장자리의 두께가 최소로 감소된 결과 얇아진 주변부와 유효 구경 사이에 계단이 생깁니다.

콘택트렌즈를 제외하고는 렌티큘러 렌즈는 고도 근시를 교정할 수 있는 유일한 대안인 경우가 많습니다.

착용자 이점

- ✓ 얇은 렌즈 제작을 위한 렌티큘러 연삭 기술
- ✓ 가벼운 렌즈: > [자이스 단초점 구면 1.5](#)와 유리 렌티큘러 렌즈에 비해 현저히 무게 감소
- ✓ 탁월한 시각
- ✓ 안경을 (코받침 각도 등의) 제한 없이 해부학적으로 피팅할 수 있으므로 기존 렌즈보다 착용감 향상
- ✓ 안경다리를 손쉽게 접을 수 있으며 (보조) 안경이 일반 안경집에도 넉넉히 들어갑니다
- ✓ 자이스 단초점 렌티큘러 미네랄 1.7은 고굴절을 덕분에 렌즈가 더욱 얇아지고 매력적이 되는 추가 이점을 제공합니다

권장 사항

- ✓ 권장 도수 범위: sph -14.00 D ~ sph -20.00 D의 고도 근시
- ✓ 반사가 심하므로 반사 방지 코팅 권장
- ✓ 슈퍼 ET - 최고의 효과! 클린 코트로 손쉬운 렌즈 관리
- ✓ 안경테를 선택할 때는 광학 중심간 거리가 환자의 PD(동공간 거리)보다 훨씬 길지 않도록 해야 합니다. 안쪽 편심이 유효 구경의 크기를 감소시키기 때문입니다
- ✓ 고도 근시 고객에게는 항상 보조 안경을 권장합니다.

자이스는 전 세계 안경 렌즈 산업을 선도하는 렌즈 제조사로서 최상의 정밀도와 시야의 편안함을 제공하기 위해 노력합니다. 자이스는 렌즈, 광학기기, 계측 장비를 디자인하고 생산할 뿐만 아니라 판매 컨셉 및 기술 서비스도 함께 제공하여 시력 관리의 수준을 끊임없이 향상시킵니다.



궁금한 점은 저희에게 문의하세요.
자이스 고객 지원 사업부

☎ 02 2252 1001

✉ 이메일



탐색하기

시력의 이해
건강 + 예방
라이프스타일 + 패션
운전 + 기동성
스포츠 + 레저
직장 생활

선택을 도와주세요

원용 + 독서용 안경
누진 렌즈
선글라스
오피스 안경
스포츠 안경
어린이 안경
렌즈 코팅
콘택트렌즈

서비스

정품 확인
자이스 시력검사
자이스 시력 프로파일
온라인 시력 검사

안경사 및 안 전문의 포털

비즈니스 파트너를 선택할 때 눈을 크게 뜨고 살펴보세요
도구 + 기술
자이스 안경 렌즈
자이스 세척 솔루션
파트너넷
비주스토어

