



시력의 이해 2017. 10. 16

안경이 몇 개나 필요할까요? 선택 옵션이 너무 많다고 당황하지 마세요.

새로운 종류의 안경 렌즈가 끊임없이 출시됩니다. 디지털 기기용 렌즈, 컴퓨터 작업용 렌즈, 운전용 렌즈, 빛과 자외선에 반응하는 변색 렌즈 등이 그것입니다. 하지만 안경이 도대체 몇 개나 필요할까요? 엄청나게 다양한 안경 가운데 꼭 필요한 안경을 찾을 수 있도록 여기에 **Tip**을 모았습니다.

안경은 첨단 기술로 시력을 최적화하기도 하지만 개인에게 매우 소중한 물품입니다. 정답게 느껴져야 하고, 인생을 기쁘게 할 뿐 아니라 - 더욱 풍요롭게 해야 하며 - 시습관에도 적합해야 합니다. 잊지 말아야 할 것은 개개인의 스타일을 반영해야 한다는 것입니다. 안경이 몇 개나 필요하지 묻는 것은 신발이 몇 켤레나 필요한지 묻는 것과 마찬가지로 개인적인 질문입니다.

하지만 일반인에게는 안경보다 신발을 고르기가 더 쉬울 것이므로, 안경을 구매할 때는 안경원에서 자세히 컨설팅을 받는 게 중요합니다. 안경원에서는 전문적이고 공정한 태도로 컨설팅을 하여 어떤 시력 지원과 어떤 안경이 필요한지 결정해 주어야 합니다. 따라서 자이스는 안경원에 다양한 종류의 안경 렌즈를 제공하는 것을 중시하며, 이 안경 렌즈들은 개개인의 필요에 최적화된 광학 디자인과 갈수록 향상되는 렌즈 특성(착색, 반사방지 코팅, 하드코팅 등)으로 경쟁 제품 가운데 두각을 나타내고 있습니다. 자이스는 더욱 현대적이고 개선된 렌즈 개발에 투자를 계속하여 안경 착용자 개개인의 필요를 최적으로 충족시킵니다. 단초점 렌즈를 찾든, 누진 렌즈를 찾든 - 선택은 착용자의 몫입니다!

다음의 단계별 설명은 구매 정보를 미리 제공하여 적합한 안경 솔루션을 찾도록 돕기 위한 것입니다.

1// 어떤 상황에도 완벽: 일상용 안경

단초점 렌즈를 찾든, 누진 렌즈를 찾든, 시력을 최적으로 지원하는 안경이 필요합니다. 렌즈를 선택할 때뿐 아니라 렌즈 특성이나 안경테를 선택할 때도 - 어떤 것도 운에 맡기면 안 됩니다. 안경은 더없이 소중한 물품이 되어 기쁨을 안겨주며 최상의 시야도 선사해야 합니다. 안경테는 제2의 피부처럼 개성에도, 얼굴형에도, 대부분의 의상에도 어울려야 합니다. 코에 꼭 끼어서도 안 되고 너무 무겁거나 알레르기 반응을 일으켜서도 안 됩니다. 모든 것이 완벽해야 합니다. 누

진 렌즈에서는 각 시야부가 착용자의 시야에 최적화되어야 합니다.

운전자용 신제품이 나왔습니다: 바로 운전용 안경을 위한 자이스 드라이브세이프(DriveSafe) 렌즈입니다. 이 렌즈는 일상용 렌즈이지만, 특수 코팅과 렌즈 디자인 덕분에 운전에 최적화되었습니다. 이 렌즈는 눈비가 오거나 마주 오는 차량의 헤드라이트 때문에 시야가 좋지 않을 때 성가시고 불편한 눈부심과 반사를 감소시킵니다. 특히 누진 렌즈인 경우, 머리를 번거롭게 움직이지 않아도 도로, 대시보드, 사이드미러, 백미러로 초점을 전환할 수 있게 도와줍니다.

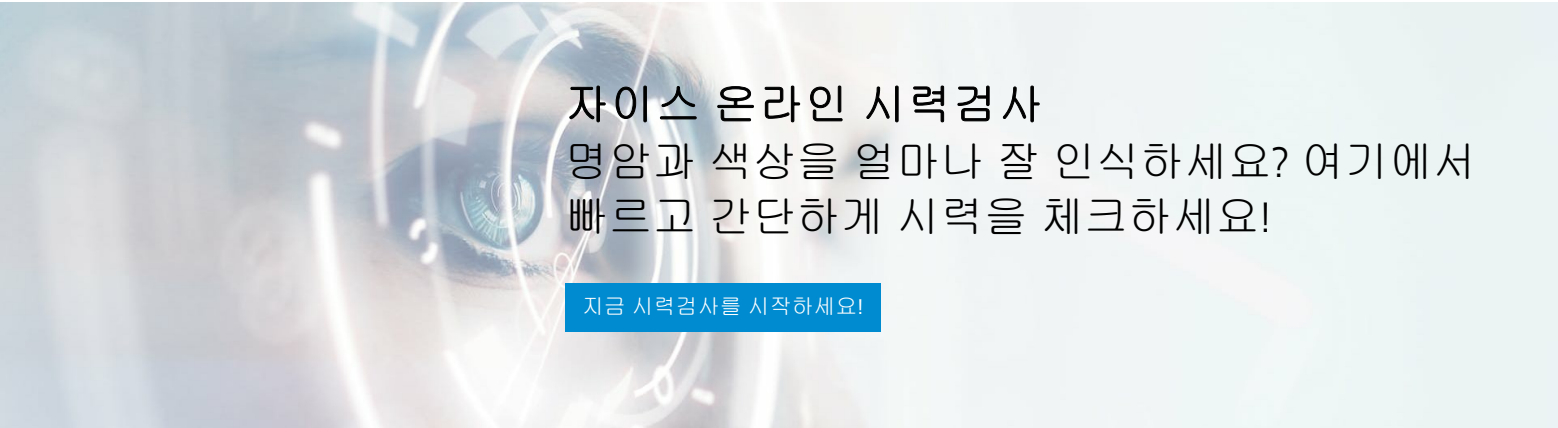
[> 드라이브세이프 렌즈에 관해 자세히 알아보세요](#)

2// 햇빛이 강한 날씨용 안경: 야외용 안경

최초 안경 착용자는 안경 도수가 낮을 경우, 종종 도수 없는 일반 선글라스를 착용하기도 합니다. 일반 선글라스를 착용하면 눈이 피로해지지만 새 선글라스를 구매하고 싶지 않다면, 변색 렌즈(예: 자이스의 포토퓨전(PhotoFusion))을 선택하는 것도 좋습니다. 변색 렌즈는 일상용 안경을 선글라스로 바꾸어 줍니다. 안경이 햇빛을 받으면 어두워지며 - 100% 자외선 차단 기능도 물론 있습니다.

일상용 안경을 새로 구매하면 많은 안경원에서는 같은 도수의 선글라스를 구매하는 게 보다 쉬울 것입니다. 순식간에 새 선글라스 안경 렌즈가 기존의 선글라스 안경테에 끼워지겠지요.

[> 포토퓨전에 관해 자세히 알아보세요](#)



자이스 온라인 시력검사
명암과 색상을 얼마나 잘 인식하세요? 여기에서
빠르고 간단하게 시력을 체크하세요!

[지금 시력검사를 시작하세요!](#)

3// 안경이 특수 용품이 되어 특수한 활동을 더욱 편안하게 하는 경우.

스마트폰이나 그 밖의 디지털 기기 사용자에게 눈의 피로를 이기도록 도움을 줍니다.

스마트폰, 태블릿 등의 디지털 모바일 통신 기기를 사용하는 것은 젊은 세대만이 아닙니다. 이 기기는 모든 연령대의 사람에게 널리 도움을 줍니다. 하지만 디지털 기기의 작업 거리는 인쇄 매체의 작업 거리보다도 짧습니다. 30세가 넘으면 이런 근거리의 물체를 계속해서 보기가 더욱 힘들어집니다. 모바일 기기를 하루에 여러 시간 사용하면 눈이 지치고, 때로는 건조해지거나 피곤해질 수 있습니다. 특수한 렌즈(예: 디지털 렌즈)는 눈을 편안하게 하고 근거리에서 독서할 때 도와줍니다.

[> 디지털 렌즈에 관해 자세히 알아보세요](#)

근거리 시력에 문제가 있을 때 더욱 편안한 독서와 작업을 위하여

일정한 나이부터 근거리 시력은 꾸준히 악화됩니다. 레스토랑의 메뉴판이나 책이나 신문을 멀리 두어야만 읽을 수 있다는 것을 깨닫게 됩니다. 이는 이상하게 보일 뿐 아니라, 장기적으로 매우 힘이 듭니다. 이럴 경우 독서 안경을 주된 안경이나 보조 안경으로 이용하면 매우 도움이 됩니다. 일상에서 이미 누진 렌즈를 착용하고 있다면 독서용 안경을 끼고 소파에 앉아 편안하게 독서하는 것도 멋진 것입니다.

컴퓨터 앞에 앉아서 오랜 시간을 보내세요? 그러면 자세가 달라지므로 누진 렌즈나 독서용 안경이 최상이 아닐 수 있습니다. 오피스에서 앉아 있는 동안 인체공학에 맞지 않고 긴장된 자세는

종종 최적의 시야를 방해하거나 건강을 해칠 수조차 있습니다. 이럴 경우 컴퓨터 안경에 투자하면 오피스에서 앉아 있는 동안 특별한 시생활 필요를 만족시키는 훌륭한 솔루션을 얻을 수 있습니다.

컴퓨터 안경에 관해 자세히 알아보세요

취미 생활이나 스포츠를 즐길 때 최상의 시야

인생에는 특별한 순간이 있습니다. 바로 좋아하는 취미 생활이나 스포츠를 즐길 때입니다. 하지만 일상용 안경이나 선글라스는 스포츠나 취미에 항상 적합하지는 않습니다. 안경은 이를테면 고커브 안경테로 먼저, 이물질, 햇빛, 공중에 튀는 돌 파편을 특별히 차단해야 합니다. 시력 지원이 필요할 경우, 자이스 스포츠 렌즈가 고성능 스포츠 장비가 될 수 있습니다. 특수 기술 덕분에 렌즈 주변부에서도 왜곡되지 않은 최상의 시야가 제공됩니다.

.스포츠를 즐기기 위해 착색, 눈부심 방지, 명암 대비 개선이 필요하세요? 원하는 색상으로 단색이나 그레데이션 착색되거나, 자이스의 스카이렛(Skylet)으로 착색되거나, 편광 필터가 내장된 선글라스를 착용하면, 시력이 개선될 뿐 아니라 스포츠를 즐길 때 안전과 기량도 향상될 것입니다.

구기 종목, 사이클, 스키, 수상 스포츠, 경비행기 조종, 사냥, 수공예, 집안일 등 ... 무슨 일을 하든 안경원에서는 착용자의 안경에 적합한 조합을 찾아내어 더욱 개선되고 편안한 시력을 누리게 해 줄 것입니다.

> 스포츠 안경과 라이프스타일 안경에 관해 자세히 알아보세요.

최신 유행 스타일 연출을 위해서는 안경 한 개로는 부족한가요?

“보이지 않는 안경” – 즉, 요란하지 않은 안경 – 을 좋아하는 안경 착용자가 있습니다. 하지만 유행에 열광하여 의상이 바뀔 때마다 이에 어울리는 안경을 쓰기를 바라는 사람도 있습니다. 이런 착용자에게 다행스럽게도 정말 환상적인 안경테가 무궁무진합니다. 하지만 왜 안경테만 유행에 따라야 하나요? 적절한 착색, 컬러 그레데이션, 나아가 미러 코팅을 이용하여 안경 렌즈도 스타일에 맞게 꾸밀 수 있습니다. 안경을 독특한 패션 아이템으로 바꾸어 보세요.

4// 만약을 위하여: 보조 안경

보조 안경은 평소에는 인기가 없지만 비상시에 유용합니다. 안경에 의존하는 착용자뿐 아니라 콘택트렌즈 착용자도 보조 안경이 필요합니다. 운전 시에는 안경을 착용해야 하기 때문에 흔히 자동차 안 갑갑 서랍에 이를 보관합니다. 장기간 안경을 착용했다면 전에 쓰던 안경을 보조 안경으로 손쉽게 활용할 수 있습니다.

보조 안경에 얼마를 투자해야 할지는 착용자의 결정에 달렸습니다. 안경원에 들러 보조 안경 특별 할인가와 비상 상황에서 도움이 될 수 있는 다른 서비스에 관해 문의하세요. 안경원에서는 기꺼이 컨설팅해 드릴 것입니다.

나의 시력 프로파일
눈을 사용하는 나만의 독특한 습관을 알아보고
내게 맞는 자이스 안경 렌즈 찾기.

지금 나만의 시력 프로파일을 작성해 보세요!

주변 지역의 자이스 패밀리 안경원 찾기

도로, 도시



관련 글



시력 문제의 인식
근시, 원시 그리고 난시 등 시력 문제에는 어떤 것이 있으며, 어떻게 교정할 수 있을까요?

시력의 이해 2017. 11. 29
태그: , 누진다초점렌즈



안경의 역사
'확대용 돌'에서 패션으로 진화하기까지

시력의 이해 2017. 11. 22
태그: , 누진다초점렌즈



장년층을 위한 시력 개선
사람들은 대개 40세 이후로 안경을 필요로 하게 됩니다. 누진 초점 렌즈로 정상 시력을 회복해 보십시오.

시력의 이해 2017. 10. 31
태그: , 누진다초점렌즈



좌우대칭인 얼굴은 없으며 미간 사이의 길이도 사람마다 모두 다릅니다
안경 렌즈가 최고의 성능을 발휘하기 위해서는 안경테를 안경 착용자에게 맞도록 정확하게 피팅해야 합니다.

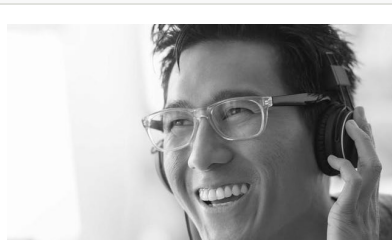
시력의 이해 2017. 10. 16
태그: , 누진다초점렌즈

관련 제품



아웃도어 렌즈 솔루션
패션과 안전한 야외활동을 위한 렌즈

[추가 정보](#)



단초점 렌즈
가장 널리 사용되는 일반 안경 렌즈

[추가 정보](#)



누진 렌즈
돋보기 없이도 모든 거리가 선명한 안경 렌즈

[추가 정보](#)



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
렌즈 세척
안경원에서

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