

원터치 피팅 난시용 사용방법

1/3

원터치 피팅 난시용 **입력 방법**

검사 도수를 입력 시 자동으로 정간거리가 보정된 렌즈 도수가 나와요!
실제 착용한 도수가 자동으로 나온 도수와 다르면 실제 착용 렌즈(시험 착용)
도수로 변경해주세요

안경검사도수, 착용렌즈도수, 덧댐(Over-Refraction)도수를 입력하면 난시 축 회전 정보와 재교정렌즈 축을 확인 할 수 있습니다.

	1단계 안경검사도수				2단계 착용렌즈도수			3단계 덧댐(Over-Refraction)도수		
	Sph	Cyl	Axis	VD	Sph	Cyl	Axis	Sph	Cyl	Axis
R	Spheric	Cylinder	Axis	12	Spherical	Cylinder	Axis	Spherical	Cylinder	Axis
L	Spheric	Cylinder	Axis	12	Spherical	Cylinder	Axis	Spherical	Cylinder	Axis

계산 초기화

계산 클릭

1단계
나안으로 측정한 도수를 입력

2단계
실제 착용한 렌즈 도수 입력

3단계
덧댐 도수를 입력

원터치 피팅 난시용 해석 방법

난시 축 허용 범위는 노란 음영 표시(±10°)



난시 렌즈의 방향이 허용 범위안이면 피팅 끝!
허용범위를 벗어나면 시력 흐림이 발생할 수 있어요

1차 권유 : 판매하신 렌즈 도수에서 축 회전을 보정한 렌즈 도수입니다.
2차 권유 : 프로그램이 계산한 "소비자 예상 도수"를 반영한 렌즈 도수입니다.
(1차와 2차가 ±0.50 D 이상 차이가 있는지 확인해보세요. 만약 그렇다면, 도수 조절이 시력 개선에 도움이 될 수 있습니다.)

허용범위를 벗어나면

최종권유 도수의 '축'으로 재피팅 권유 드립니다.

만약 '최종권유도수'와 '참고값'의 차이가 ±0.50D 초과한다면
덧댐 도수를 다시 확인해 주세요

R				L		
Sph	Cyl	Axis	구분	Sph	Cyl	Axis
-6.00	-2.50	180	최종 권유 도수	-	-	-
-10.00	-3.75	180	참고값	-	-	-

소비자 예상 도수 ▼

· 최종 권유 도수 : 판매하신 렌즈 도수에서 축 회전을 보정한 렌즈 도수입니다.
· 참고값 : 프로그램이 계산한 "소비자 예상 도수"를 반영한 렌즈 도수입니다.
(최종 권유 도수와 참고값이 ±0.50 D 이상 차이가 있는지 확인해주세요. 만약 그렇다면, 도수 조절이 시력 개선에 도움이 될 수 있습니다.)