

주간 무효화

성공

각막난시

안구 표면(개선 필요?)	정상
K1 및 K2 SD(최대값, 각 눈)	± 0.25 D
평균 K 값(Power) 차이(눈 사이)	< 1.25 D
평균 K 값(Power)(각 눈)	> 40.00 D 및 < 48.00 D
강주경선 SD(최대값, 각 눈)	± 3.5°
AST(최대값, 각 눈)	< 4.25 D
반사된 LED 영상(모든 경선)	품질 양호

T 원추 각막 지형도 검사

보정	성공
모든 측정값	올바르게 중심에 위치됨
지형도(AC, T, E, 링)	품질 양호
K1, K2 및 A1(모든 5개 측정값)	일관됨

측방향 측정

측정 모드(Phakic, 실리콘 오일 등)	올바름
고정 광원(환자를 통해 가시화)	안정적
5개의 일관된 측정값	확인됨
캘리퍼 배치(각막, 수정체, 망막)	올바름
CCT(이전 근시 LASIK?)	> 480 µm 및 < 620 µm
Phakic ACD(각 눈)	> 1.8 mm 및 < 4.4 mm
수정체 두께(각 눈)	> 3.0 mm 및 < 6.2 mm
OD 및 OS 측방향 길이(눈 사이)	0.33 mm 이내
AL과 가장 오래된 Rx SphEq의 일관성	확인됨
이상값(어느 한쪽 눈)	삭제 및 반복

각막 윤부 직경

윤부 측정 링	필요에 따라 조정
평균 WTW(비정상 K, ACD 또는 AL?)	> 10.0 및 < 13.0 mm
평균 WTW(각 눈)	0.1 mm 이내
평균 WTW(눈 사이)	0.2 mm 이내

추가 검증/연구

Phakic ACD > 4.4 mm 또는 < 1.8 mm	MD 확인
OD / OS AL 차이 > 0.33 mm	MD 확인
OD / OS 평균 K 값(Power) > 1.25 D	MD 확인
AST > 4.25 D(KCN?)	측방향 지형도
평균 K 값(Power) > 48.00 D 또는 < 40.00 D	MD 확인