

# Puntos destacados del estudio: Estabilidad rotacional de ZEISS AT TORBI 709



Seeing beyond

Una publicación comparativa revisada por expertos sobre la estabilidad rotacional de dos diferentes plataformas de LIO en ojos miopes

## Fuente



### Título

Comparación de la estabilidad rotacional entre LIO tóricas hápticas de placa y tóricas hápticas de C-loop en ojos miopes



### Autores

Xiangjia Zhu, Jiaqi Meng, Wenwen He, Xianfang Rong, Yi Lu



### Publicación

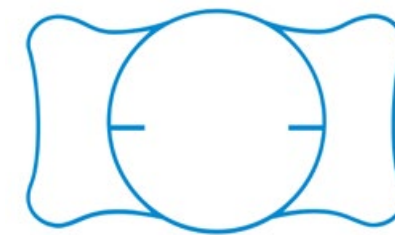
Journal of Cataract and Refractive Surgery; Octubre 2020; 46:1353–1359; doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000000259

## Metodología

### Estabilidad rotacional

- Comparación de ZEISS AT TORBI 709 (LIO tórica háptica de placa) con AcrySof Toric (LIO háptica de C-loop) de Alcon en ojos miopes con cataratas
- Evaluación de estabilidad rotacional, astigmatismo residual, agudeza visual y aberraciones de orden superior (HOA) 3 meses después de la operación

### Tamaño de la muestra



Dos grupos de igual tamaño de 31 ojos

**62 pacientes (62 ojos)**

## Resultados

- Las LIO tóricas hápticas de placa AT TORBI® de ZEISS fueron rotacionalmente más estables que las LIO tóricas hápticas de C-loop AcrySof
- Menor rotación corresponde a un astigmatismo residual postoperatorio consecuentemente reducido y mayor agudeza visual no corregida
- Por lo tanto, las LIO tóricas hápticas de placa podrían ser una mejor opción para ojos astigmáticos miopes con cataratas