

# Puntos destacados del estudio: Estabilidad rotacional de largo plazo de ZEISS AT LISA tri toric 939MP



Seeing beyond

Una publicación revisada por expertos de los resultados de 12 meses que confirman la estabilidad rotacional y una alta satisfacción del paciente

## Fuente



### Título

Resultados de los pacientes tras una implantación con una LIO tórica trifocal: estudio prospectivo multicéntrico de doce meses



### Autores

Matteo Piovella, Stéphane Colonval, Alexander Kapp, Josef Reiter, Francoise Van Cauwenberge, José Alfonso



### Publicación

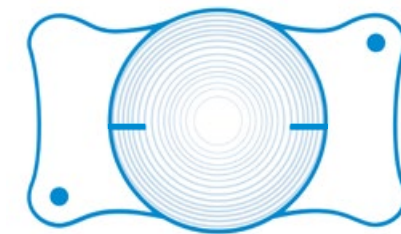
Eye (London); Enero 2019; 33(1):144-153. doi: 10.1038/s41433-018-0076-5

## Metodología

### Estabilidad rotacional

- Evaluación de resultados clínicos con una lente intraocular (LIO) tórica trifocal difractiva-refractiva premium en un periodo de 12 meses
- Ensayo clínico prospectivo multicéntrico
- Análisis de la agudeza visual, refracción manifiesta, desempeño de lectura, sensibilidad al contraste, curva de desenfoque, satisfacción del paciente y calidad de visión subjetiva

### Tamaño de la muestra



LIO implantadas bilateralmente

**114 pacientes (227 ojos)**

## Resultados

- Las LIO AT LISA® tri toric de ZEISS proporcionan una agudeza visual efectiva a distancia, intermedia y cercana en un periodo de estudio de 12 meses
- Especialmente en las LIO tóricas multifocales, la corrección del astigmatismo corneal es importante para garantizar la satisfacción del paciente
- Satisfacción del paciente a un nivel muy elevado (98.1 %) y la mayoría ( $\geq 95$  %) de los pacientes informan que las perturbaciones visuales provocaron poca o ninguna perturbación