

16.3 Lente Escleral

Tipos de pacientes e indicaciones

- Queratocono
- Degeneración Pelucida Marginal
- Cirugía Post-Refractiva
- Enfermedad de la superficie ocular
- Queratoglobos
- Post-Trauma
- Síntomas del ojo seco
- Hipermetropía Alta
- Miopía Alta
- Presbicia
- Astigmatismo
- Afáquicos
- Usuarios de lentes blandos tóricos o GP insatisfechos

Avances en el diseño de lentes esclerales para córneas irregulares y normales

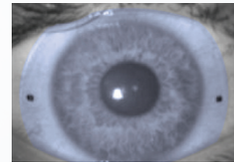
El ICD FLEXFIT de 16.3 mm de diámetro se "FLEXA" de 15.5 mm a 17.0 mm en incrementos de 0.1 mm, en función de las condiciones oculares, para un ajuste personalizado.

Presenta un diseño de 4 zonas con tecnología Auto-FLEX, que permite realizar fácilmente ajustes de incremento en la bóveda o el aterrizaje, al tiempo que autoajusta la profundidad sagital exactamente a la córnea del paciente.

Debido a la naturaleza asimétrica de la esclera, la Dual Depth Periphery™ permite que el lente ICD FLEXFIT se aterrice adecuadamente sobre la esclera, proporcionando estabilidad rotacional¹ para un éxito de adaptación más rápido y una mejor experiencia del paciente.

Dual Depth Periphery™ Aterrizaje tórico

- Proporciona estabilidad rotacional
- Mejora el ajuste del lente
- Reduce el tiempo en la silla
- Mejora la comodidad
- Mejora el tiempo de uso



Marcadores tóricos de superficie frontal

"Como adaptador de lentes de contacto especializados, encontrar un diseño de lente escleral con el que sea fácil trabajar es esencial para limitar el número de adaptaciones y reducir el tiempo en la silla. Los lentes ICD FLEXFIT tienen zonas libres "flexibles" que me permiten diseñar la adaptación de lente más ideal para los ojos de mis pacientes."

Dr. Alan Ng, MSc, OD, FAAO

ICD FLEXFIT Tórico



Disponible en una superficie frontal tórica para astigmatismo residual

¹ Las investigaciones mundiales han determinado mediante estudios que los lentes esclerales periféricos tóricos, como Dual Depth Periphery, mejoran la comodidad de adaptación y el tiempo de uso: Visser et al (2006), Schornack (2013), Visser et al (2013).

16.3

14.8 Lente Escleral

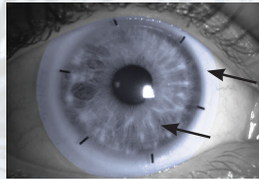
Para córneas
 más pequeñas

Avances en el diseño de lentes esclerales para córneas irregulares y normales

Este diseño de lente de 14.8 mm puede "FLEXIONAR" de 14.5 mm a 15.5 mm en incrementos de 0.1 mm, en función de las condiciones oculares, para un ajuste personalizado.

Con el diseño de lente de 4 zonas con tecnología Auto-FLEX única, los ajustes de incremento se pueden hacer fácilmente en la bóveda o el aterrizaje mientras se ajusta automáticamente la profundidad sagital exactamente a la córnea del paciente.

La innovadora función de marca de trazo garantiza una rápida evaluación de la bóveda limbal.



Innovadoras marcas de trazado del lente

Diseñado para ofrecer una fácil adaptación de lentes esclerales para una visión, salud ocular y comodidad excepcionales.



ICD FLEXFIT

Conjunto de ajuste de diagnóstico escleral

2 Diámetros, 16.3mm y 14.8mm

1 filosofía de adaptación

1 sistema de adaptación = Set de diagnóstico de adaptación todo en uno

Para el éxito de los lentes esclerales

14.8