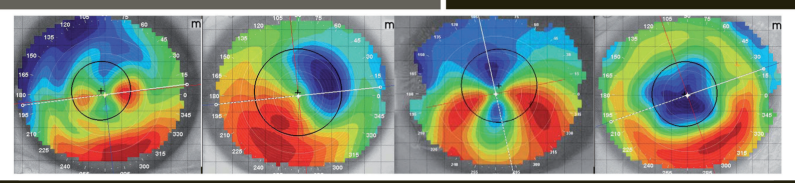


#### LA TECNOLOGÍA MÁS NOVEDOSA EN DISEÑO MINIESCLERAL

WWW.ICDLENS.COM



# A D A P T A C I Ó N S I M P L I F I C A D A

PARA CORNEAS IRREGULARES

ICD 16.5 ofrece la tecnología más novedosa para adaptaciones de lentes mini esclerales

El set de diagnóstico ICD 16.5 de 14 lentes está indicado en casos de:

Ectasia post queratoplastia

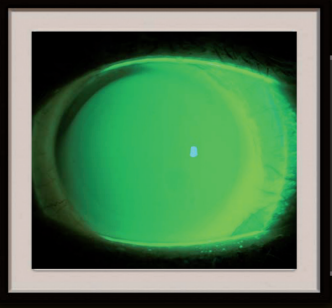
Trasplante de cornea

Queratocono

Queratoglobo

Post cirugía refractiva

Enfermedades de la superficie ocular



daptar una lente mini escleral
es más simple con ICD 16.5.
Con sólo tres zonas de adaptación,
ICD es fácil de evaluar,
comportamiento estable de la lente,
y por tanto es LA LENTE
para cornea irregular

Ronda Valdecarrizo, 41 - B · 1ª · 28760 Tres Cantos (Madrid) Telf.: 91 804 28 75 - Fax: 91 804 26 30 comercial@lenticon.com · www.lenticon.com

Síguenos en: facebook.com/laboratorioslenticon



Exclusivamente fabricado por:





#### *Indicaciones*

La lente ICD 16.5 ofrece la tecnología más novedosa para adaptaciones de lentes miniesclerales, además de una adaptación simplificada para corneas irregulares.

#### ICD 16.5 está indicada en:

- · Ectasias post queratoplastia
- Trasplante de córnea
- Queratocono
- Queratoglobo
- Degeneración Marginal Pelúcida
- Post cirugía refractiva
- Enfermedades de la superficie ocular

#### Adaptación

ICD 16.5 se presenta en un set de prueba de 14 lentes, cada lente está marcada con la altura sagital.

La lente ICD 16.5 se selecciona en base a la profundidad sagital del ojo para obtener completa claridad apical sobre la córnea.

La lente inicial se puede elegir usando la medida de altura sagital proporcionada por el topógrafo o por estimación de la sagita del ojo:

- Profundidad corneal normal: 4200 µm
- Profundidad corneal media: 4500 μm
- Profundidad corneal alta: 4800 μm
- Profundidad corneal extrema: 5300 μm

Para más información, consultar la guía de adaptación.

## Ventajas

La lente de contacto mini-escleral ICD 16.5 de diámetro 16.5 mm está diseñada para adaptarse en la mayoría de las córneas irregulares. Su diseño asegura un mejor ajuste escleral y limbal que los diseños esclerales anteriores.

- · La lente no tiene contacto con la córnea.
- Su geometría se adapta a las diferentes morfologías corneales.
- Gracias a su apoyo totalmente escleral la comodidad es superior a otras lentes rígidas permeables al gas.
- · Tiene la calidad óptica de las lentes RPG.
- Control independiente de las curvas periféricas con el fin de respetar las estructuras oculares.
- · Alta permeabilidad al oxígeno
- Evita tinciones no deseadas a las 3-9 h

### Características Técnicas

Material	HDS 100 HDS
Dk	100 x 10 <sup>-11</sup> (ISO FATT)
Espesor	0.29 mm
Diámetro Ø <sub>⊤</sub>	16.50 mm
Altura sagital	14 bóvedas
	3900 a 5600 micras
Potencia	De -40 D a +30.00 D en pasos de 0.25D
Uso	Continuado
Reemplazo	≤ 2 años
Sistema de mantenimiento	Solución Única + Enzimática + Duolens Peróxido

#### WWW.LENTICON.COM

Distribuído em Portugal por:



