

1 Selección Inicial del Lente

Top | Inserción

Comience con el lente 46D (Lente #5 en el set).
Comprobar el clearance central.
Comenzar con 50D (#9) para el queratocono avanzado.

- Asegúrese de que no hayan burbujas de inserción.
- El lente debe saltar la córnea central aprox. 200-300 μ (utilice el espesor central del lente como comparador).
- El lente se asentará aproximadamente 100 μ para una bóveda ideal entre 100-200 μ después del asentamiento.

2 Clearance Central

Guía de Adaptación | p 05

Clearance Excesivo ? Adapte un lente más plano
46D \rightarrow 44D (Lente #3) 50D \rightarrow 48D (Lente #7)

Clearance Mínimo ? Adapte un lente más curvo
46D \rightarrow 48D (Lente #7) 50D \rightarrow 52D (Lente #11)

CB/PCI: 1 Paso = 1 Dioptría (D) = Δ 100 μ

3 Clearance Limbal

Guía de Adaptación | p 06

Clearance limbal inadecuado (mínimo):

- Aumentar el W1 por 0.25mm (Aumentar diámetro 0.5mm).
- Clearance Central aumenta aprox. 100 μ .

Clearance limbal excesivo:

- Disminuir el diámetro

Pida a Spectrum International que compense tanto el diámetro como el espacio libre, según sea necesario.

4 Aterrizaje del lente/ Háptico

Guía de Adaptación | p 07

Si se observa un levantamiento de los bordes o áreas opuestas de blanqueo, aplique un lente de prueba háptico tórico con el valor CB/Sag más cercano.

Por favor, anote y comuníquenos a qué punto giran las marcas de hachís (horas de reloj o grados). Es muy útil para nosotros tener esta información durante el proceso de diseño y reconstrucción.

Si se observa compresión circunferencial, aplane PC2&PC3. Esto disminuirá el clearance central en 100 μ . Pida a Spectrum que lo compense, según sea necesario.

PC2 & PC3: 1 Paso = 0.5 (mm) = Δ 100 μ

5 Poder del Lente

Guía de Adaptación | p 12

Realice una sobre-refracción esfero-cilíndrica.

Spectrum International compensará cualquier cambio de CB. Incorpore la corrección de astigmatismo o presbicia, según sea necesario.

LOS LENTES EUROPA DX TIENEN UN ESPESOR DE 400 μ (CT)

Consulte la Guía de adaptación del usuario para conocer todas las opciones de personalización:

Multimeridian, Quad-Specific, Precision Lift y mucho más!

Esta lista de comprobación de pedidos de lentes destaca la información que se debe proporcionar a Spectrum International para facilitar un pedido de lentes optimizado y preciso.



¡envía fotos!

INFORMACIÓN DEL LENTE ACTUAL

16.0	46.00	-2.00	200
Diámetro	CB	Esfera	TPC (μ)

CLEARANCE CENTRAL

320μ	30 mins	-150μ
Clearance Actual	Tiempo aprox. de asentamiento	Cuánto +/-

CLEARANCE LIMBAL

Clearance limbal inadecuado (leve)
Bien con el aumento de diámetro

ATERRIJAJE DEL LENTE | HÁPTICO

- Compresión circunferencial
- Blanqueo simétrico no rotacional a las 3 y 9, necesita hápticas tóricas

POTENCIA | PRESBICIA

-5.25	-2.00	70	+2.00
Esfera	Cilindro	Eje	Adición

INFORMACIÓN ADICIONAL

HEXA100	Hydra-PEG
Material	Tratamiento Hydra-PEG

*Incluye DMV de inserción y remoción.

¿Qué lente de prueba usaste?
Incluya el número de factura si es posible. **Indique dónde se asientan las marcas, si es el caso.**

¿Cuál es el clearance central?
¿Por cuánto tiempo se acentó el lente?
¿Cuánto clearance adicional se requiere de más?

¿Cómo es el clearance limbal?
Si es inadecuado o excesivo, tenga en cuenta la severidad.
¿Le parece bien el cambio de diámetro?

¿Hay compresión circunferencial?
¿Se necesitan ajustes independientes?
Hápticas Tóricas | Cuadrante Específico | Multi-Meridiano: **Por favor, indique dónde se asientan las marcas.**
Obstáculos Esclerales: Muecas o Precision Lift

¿Qué es la sobrerrefracción?
¿Quiere añadir una corrección de presbicia?
Si es así, por favor, incluya la potencia añadida.

¿Qué material? Tangible Hydra-PEG
¿Algún accesorio (DMV, etc.)?
¿Marcas adicionales (por ejemplo, punto blanco/negro)?