

GUÍA RÁPIDA DE ADAPTACIÓN INICIAL

1 SELECCIÓN DEL LENTE ACTUAL

- Comience con el lente 46D (Lente #5 en el set) Evaluar el clearance central.
- Comience con el lente 50D(#9) para conos avanzados
- Asegurese que no hayan burbujas de inserción
- El lente debe saltar la córnea aproximadamente por 200-300µ (Utilizar el espesor central del lente como indicador)
- El lente se asentará aproximadamente por 100µ
- Lo ideal es dejar por lo menos entre 100-200µ después del asentamiento del lente

3 CLEARANCE LIMBAL

- Clearance Limbal insuficiente (Mínimo):**
- Aumentar la W1 por 0.25mm (Aumentar Diámetro 0.5mm)
 - El clearance central aumenta aproximadamente 100µ
- Clearance Limbal excesivo:**
- Reducir Diámetro Solicitar al laboratorio la compensación para tanto diámetro como el clearance cuando sea necesario.

5 PODER DEL LENTE

- Realizar una sobrerrefracción esfero-cilíndrica.
- El laboratorio compensará cualquier cambio de CB, incluya el astigmatismo residual o corrección de la presbicia, según sea necesario.

Consulte la Guía de adaptación del usuario para ver todas las opciones de personalización: Multi-Meridiano, Cuadrante Específico, "Precision Lift" y más!

LOS LENTES DE PRUEBA EUROPA TIENEN UN ESPESOR CENTRAL DE .40(CT)



2 CLEARANCE CENTRAL

- Clearance Excesivo? Adapte un lente más plano 46D > 44D(Lente #3) 50D > 48D (Lente #7)
- Clearance Mínimo? Adapte un lente mas curvo 46D > 48D (Lente #7) 50D > 52D (Lente #11)

CB/PC1: 1 Paso = 1 Dioptria (D) = Δ 100µ

4 ATERRIZAJE DEL LENTE | HÁPTICA

- Si hay levantamiento de borde o áreas de blanqueamiento, aplique un lente con hápticas tóricas con la CB / Sag más apropiada.
- Si se observa compresión circunferencial, aplane PC2 y PC3. Esto disminuirá la boveda central en 100µ. Solicite la compensación al laboratorio de los parámetros finales

PC2 & PC3: 1 Paso = 0.5 (mm) = Δ 100µ

REPASO DE PEDIDO

Este es un listado de la información necesaria para poder diseñar una adaptación más predecible y ¡exitosa!

INFORMACIÓN DEL LENTE ACTUAL

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

CUÁL FUE EL LENTE DE PRUEBA
Incluya el número de factura si es posible

CLEARANCE CENTRAL

320µ	30 mins	200
Clearance actual	Tiempo aproximado de asentamiento	+/- Cuanto

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

CLEARANCE LIMBAL

Clearance limbal inadecuado (Termino Medio) Aumentar diámetro del lente

¿Suficiente clearance limbal?
Si es inadecuado o excesivo, tenga en cuenta la severidad.
Existe la opción de la alteración del diámetro

ATERRIZAJE DE LENTE | HÁPTICAS

- Compresión circunferencial
- Blanqueamiento no rotacional simétrico a las 3 & 9, necesita hápticas tóricas

¿Hay compresión circunferencial?
¿Algún ajuste independiente?
Hápticas Tóricas| Cuadrante Específico.
Obstáculos Esclerales Multi-Meridianos
Muecas o "Precision Lift".

CLEARANCE CENTRAL

-5.25	-2.00	70	+2.00
Esfera	Cilindro	Eje	Adición

¿Cuál es la sobre refracción?
¿Es necesaria la corrección para presbicia?
En caso de que sí, ¿cuál es el poder de adición?

INFORMACIÓN ADICIONAL

CONTAMAC	Hydra-PEG
Material	Tatamiento Hydra-PEG

*Incluir insertores y removedores (DMI)

¿Opción de material?
¿Tratamiento de Hydra-PEG?
¿Algún accesorio (DMV(Inserción/Remoción)?
¿Marcaje adicional (ejemplo: punto laser negro o blanco)?