

# 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)?