



LENTE BLANDO PIGGYBACK

La adaptación con el lente NYQUY permite a los pacientes sentir la comodidad de un lente blando y disfrutar la calidad visual de los lentes rígidos, además, brinda a los profesionales de la salud visual una nueva herramienta en la corrección de corneas irregulares. Seguir el proceso de adaptación es práctico y sencillo.

NUESTROS NUEVOS DISEÑOS SON COLOMBIANOS

TRATAMIENTO
DE SUPERFICIE
PLASMÁTICO





PASO .01

Ubicar el lente NYQUY en la superficie ocular y evaluar posición y movimiento:

- La posición ideal: Central, cubriendo la totalidad de la superficie corneal y sobrepasando el limbo en 1,5 2 mm aproximadamente.
- El movimiento ideal: Leve, evaluándolo en posición de mirada superior el movimiento debe ser de aproximadamente de 1 2 mm en cada parpadeo.
 - >Si el centrado y movimiento son adecuados continúe al paso 2.
 - >Si el lente presenta excesivo movimiento o pliegue:
 - Ajuste la CB del lente NYQUY, ejemplo: CB 8.4 y continúe al paso 2.

PASO .02

Realizar queratometría o topografía sobre el lente NYQUY para determinar parámetros del lente RGP:

- La CB del lente RGP debe seguir la filosofía de adaptación usada (aplanamiento o ajuste).
- El diámetro total del RGP debe ser, mínimo, de 0.2 mm inferior a la zona de anclaje (la zona de anclaje estándar de NYQUY es 10.5 mm).
- El poder final del lente es determinado por medio de Sobre refracción.

PASO .03

Realizar Sobre refracción

PASO .04

Pedir lente definitivo

Si desea realizar fluorograma, recuerde utilizar fluoresceína de alto peso molecular para no tintar el lente NYQUY. Recomendamos utilizar materiales de alta permeabilidad (Dk) para no generar hipoxia corneal.

Si presenta alguna duda o inquietud, comuníquese con nosotros.

CR. 13 N. 118-33 PBX. 7454445 CEL. 310 5772285 WWW.ITAL-LENT.COM