



PINNACLE

COMODIDAD EN UN DISEÑO ASFÉRICO CON OPCIONES PARA CÓRNEAS IRREGULARES

El cómodo diseño esférico del lente Pinnacle está indicado para el paciente con miopía o hipermetropía que exhibe cantidades moderadas a altas de astigmatismo refractivo.

El diseño del lente Pinnacle es un diseño de geometría cóncava esférica continua con elevaciones de borde ajustables para ayudar en el ajuste y la comodidad.

PARÁMETROS

Diámetro	7.5mm a 12.6mm
Curva Base	56.25D (6.00mm) a 34.00D (9.90mm)
Potencias	+60.00D a -60.00D
Material	Disponible en cualquier material

*El radio de la base curva restringe la gama de diámetros disponibles.

Diámetro Estándar	Diámetro Grande (LD)	Diámetro IC
7.5mm a 9.9mm	10.0mm a 11.2mm	11.3mm a 12.6mm

PARÁMETROS DEL SET DE DIAGNÓSTICO

Estándar

Diámetro	8.9mm en curva base hasta 7.50mm
	9.2mm en curva base hasta 7.58mm a 7.85mm
	9.5mm en curva base hasta 7.94mm a 8.23mm
Curva Base	46.50D (8.23mm) a 41.00D (7.26mm)
Potencia	-3.00D
Material	Disponible en cualquier material

Diámetro grande (LD)

Diámetro	10.2mm y 10.5mm
Curva Base	51.00D (6.62mm) a 36.00D (9.38mm)
Potencia	-3.00D
Material	Disponible en cualquier material

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntomas del Paciente	Posibles Causas	Plan
Lente que se mueve hacia arriba		Empinar Curva Base en .50 D
		Reducir el Diámetro en .3mm
Lente que se mueve hacia abajo	Movimiento con el parpadeo	Empinar Curva Base en .50 D
	No hay movimiento	Disminuir el Diámetro en .3mm
Movimiento excesivo		Curva Base Empinada en .50 D
		Aumente el Diámetro en .3mm
Movimiento restringido		Aplanar la curva base por .50 D
		Disminuir el Diámetro en .3mm
Burbujas	En el centro	Aplanar la curva base por .50 D
		Disminuir el Diámetro en .3mm
	Periféricamente	Disminuir la elevación del borde (plano a medio, medio a empinado)
		Aumente el Diámetro en .3mm
Demasiada elevación del borde		Reducir la elevación del borde (plano a medio, medio a empinado)
		Aumente el Diámetro en .3mm
Poca elevación del borde		Aumente la elevación del borde (de empinado a medio, medio a plano)
		Disminuir el Diámetro en .3 mm

Pinnacle™