

DISPONIBILIDAD DE PARÁMETROS DELLENTE

Los lentes Pinnacle están diseñados para satisfacer las especificaciones exactas, y la forma única de la córnea en cada ojo.

Diámetro: 7.5 a 11.0

Base Curva: 36.00D (9.38) a 59.00D (5.72)

Potencia: +30.00 a -30.00

Material: Disponible en cualquier material

**El Radio de la base curva restringe la gama de diámetros disponibles*

PARÁMETROS DEL SET DIAGNÓSTICO

Diámetro: 8.9 en Base Curvas hasta 7.50

9.3 en Base Curvas desde 7.58 a 7.85

9.5 en Base Curvas desde 7.94 a 8.23

Base Curva: 41.00D (8.23) a 46.50D (7.26)

Potencia: -3.00

Material: Disponible en cualquier material

LENTE PINNACLE DE DIÁMETRO GRANDE

Diámetro: 10.2, 10.5

Base Curva: 36.00D (9.38) a 51.00D (6.62)

Potencia: -3.00

Material: Disponible en cualquier material



PINNACLE™

Porque todos los ojos
son diferentes

Guia de Adaptación



We Fit Your Practice™
www.walman.com



Aplicación en el Paciente

El comodo diseño asferico del lente Pinnacle esta diseñado para el paciente con miopia o hipermetropia que muestra cantidades moderadas a altas de astigmatismo refractivo.

- Geometria continua asferica concava
- Levantamiento del borde controlado
- Diseñado por computadora
- Alto indice de exito, independientemente de la topografia corneal

Pasos de Adaptación (lentes pequeños)

Comenzar con un lente de prueba basado en la cantidad de cilindro corneal usando la tabla de abajo como guía. Si el paciente tiene más de 3.00 dioptrías de cilindro corneal o refractivo discutir el caso con un consultor.

SELECCIÓN DE BASE CURVA

Cilindro Corneal	Base Curva
0.00 a 1.00	Comenzar con K Plana
1.12 a 1.50	.25 más inclinado que K Plana
1.62 a 2.00	.50 más inclinado que K Plana
2.12 a 2.50	.75 más inclinado que K Plana
2.75 o más	Discutir con un consultor

La mejor adaptación se centrara sobre la pupila. El perfil del borde debe mostrar .2mm de levantamiento de borde y tener movimiento de 1 mm al parpadear. El patrón de fluoresceína final será alineado.

Diámetro Grande Pasos de Adaptación

Comience con un lente de prueba que sea 1.00 a 2.00 dioptrías más inclinado que la K plana. Evaluar la adaptación y el patrón de fluoresceína para determinar en qué dirección ir con el set de prueba.

La mejor adaptación es un toque leve tipo pluma, que debe mostrar el intercambio de fluoresceína sobre el apex de la área inclinada al parpadear. El perfil del borde debe mostrar .2mm de levantamiento del borde. Si no se ve adecuado, puede ser alterado con el sistema de bordes (inclinado, mediano, o plano) periférico. En general el movimiento del lente será de 1/2 a 1mm. El patrón de fluoresceína final se verá lo más alineado posible.

Se tiene alguna pregunta o duda por favor de contactar a nuestro departamento de consultoría.



PINNACLE™