GUIA DE ADAPTACIÓN softVISION + Lente de Contacto Multifocal



Para visión nítida y clara a todas las distancias, ** siga este simple proceso para adaptaciones más exitosas

1. Seleccione los lentes iniciales

Poder para visión lejana

Tomando la refracción para anteojos, realice equivalente esférico (cuando sea necesario) y determine la distancia al vértice (menor negativo o mayor positivo)

Poder de la Adición

Con la ADD en anteojos (utilice la menor adición, no hiper corrija), seleccione la ADD inicial del lente de contacto (LO, MED, HI) según la tabla de la derecha.

SOFTVISION + LENTE CONTACTO MULTIFOCAL Selección de la ADD			
ADD EN ANTEOJOS	AMBOS OJOS		
Hasta +1.00	LO		
+1.25 a +1.75	MED		
Hasta +2.50	H		

1. Evalúe los lentes de prueba

- Espere 5 a 10 minutos para permitir que los lentes se estabilicen.
- Revise la calidad visual de lejos en condiciones binoculares y en situaciones cotidianas, mientras que los lentes se estabilizan, lleve al paciente fuera del consultorio, a la sala de espera o algún lugar con vista a la calle y pídale que vea a través de una ventana. Sin ocluir, realice un sobre subjetivo DE LEJOS, monocular y binocular, utilizando lentes sueltos de la caja de prueba o flippers, en pasos de 0.25D. Observe cuanto positivo acepta el paciente en visión lejana y haga suma algebraica en caso necesario. Busque el máximo positivo con la máxima claridad para lejos.
- Evalúe la calidad visual del paciente para cerca en condiciones reales de visión, preferiblemente con materiales cotidianos- reloj, revista, teléfono celular.
- Si la visión de lejos y de cerca son satisfactorias, entregue los lentes y recuérdele al paciente utilizar buena iuminación cuando lea letras pequeñas. Permita que utilicen los lentes en su entorno habitual

*Consideración al entregar los lentes de prueba: es muy recomendable que las revisiones de control posteriores se realicen cuando el paciente haya utilizado los lentes en su "entorno real" por aproximadamente una o dos semanas.

GUIA PARA AFINAR LA VISION

softVISI®N +

Lente de Contacto Multifocal

Mejorar Visión Cercana

Determine ojo dominante y ojo no dominante

Mientras el paciente observa de lejos con ambos ojos abiertos y usando la mejor corrección óptica de lejos, coloque alternadamente un lente de +1.50D en cada ojo, es decir sobre el ojo derecho y luego en el ojo izquierdo, mientras le preguntamos al paciente sobre qué ojo se empeora más en la visión binocular de lejos. El ojo al cuál le colocamos el lente positivo y empeora más la visión binocular corresponde al ojo dominante.

PASO A: Evalúe visión binocular, colocando un lente suelto de +0.50D sobre el ojo no-dominante, asegúrese que la visión de cerca mejora y la de lejos sigue siendo aceptable. Coloque un nuevo elnte de prueba en el ojo no dominante, **ajustando el poder de lejos en +0.50D en ese ojo** y conservando la ADD inicial (como muestra la tabla de abajo).

PASO B: Si la visión cercana sigue siendo insatisfactoria, ajuste la ADD como se muestra en la tabla inferior.

Mejorar visión cercana, Paso A		Mejorar visión cercana, Paso B			
ADD EN ANTEOJOS	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE	ADD EN ANTEOJOS	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
Hasta +1.00	LO	con +0.50 adicional	Hasta +1.00	LO	LO
+1.25 a +1.75	MED	con +0.50 adicional	+1.25 a +1.75	MED	MED
Hasta +2.50	HI	con +0.50 adicional	Hasta +2.50	HI	HI

Mejorar Visión Lejana

Si el sobre subjetivo para lejos no mejora la agudeza visual, siga las instrucciones de la tabla de la derecha.

ADD EN ANTEOJOS	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
+1.25 a +1.00	LO	MED
Hasta +2.50	H	MED

SOFTVISION + LENTE CONTACTO MULTIFOCAL

softVISION+)

	Lente de Contacto iviultifocai /
Poderes	Poder de la Adición
+6.00 a -10.00 , en pasos de 0.25	LO, ME, HI
Materiales: Contaflex, Contaflex GMA, Definitive	Curva Base: 8.60 mm

Diámetro estándar: 14.50 mm

Contaflex	Contaflex GMA	Definitive
Nombre del material:	Nombre del material:	Nombre del material:
Methafilcon	Acofilcon A	Efrofilcon A
Índice de refracción:	Índice de refracción:	Índice de refracción:
1.51	1.51	1.51
Contenido Acuoso:	Contenido Acuoso:	Contenido Acuoso:
57%	59%	74 %
Permeabilidad al oxígeno(DK): 18	Permeabilidad al oxígeno(DK): 25.5	Permeabilidad al oxígeno(DK): 60
Período reemplazo:	Período reemplazo:	Período reemplazo:
Anual	Semestral	Cuatrimestral

