



LENTES OCUPACIONALES

Shamir

Computer™ & WorkSpace™

El perfecto enfoque

Shamir

Computer™ & WorkSpace™

El perfecto enfoque

Lentes avanzados FreeForm con un diseño único

Lentes avanzados especiales para un enfoque en la pantalla de la computadora y el entorno de trabajo cercano.

Adaptable a las diversas necesidades de trabajo

Shamir Computer: Excelente visión para tareas cercanas con distancia de hasta 1.5 m en visión intermedia.

Shamir WorkSpace: Excelente visión para tareas cercanas o visión intermedia con una profundidad de campo óptima de hasta 3m

Shamir
Computer™



Shamir
WorkSpace™



Ideal para el enfoque de un entorno de trabajo cercano.

Altamente recomendado para trabajo con computadoras.

Pueden funcionar como unos lentes de lectura muy sofisticados.

¿Por qué elegir Shamir Computer™ o WorkSpace™?

Brindan una visión perfecta para la lectura y uso de la computadora.

Diseño prácticamente libre de distorsiones.

Evitan y alivian el síndrome de visión de computadora.

Disponibilidad

Combiando máximo: 6.00 D.

Consultar marcas láser de acuerdo a material.

Datos solicitados

Todo lo que tiene que hacer para solicitar Shamir Computer™ & WorkSpace™ es brindarnos la siguiente información:

- Receta del paciente (el armazón de prueba debe tener un ángulo pantoscópico de 0° al momento de la evaluación).
- Medidas del armazón: A, B, DBL, y ED o archivo Spark.
- Altura de adaptación y distancia Monopupilar (lejana)
- Ángulo facial.
- Ángulo pantoscópico (el paciente deberá colorar su cabeza en posición natural y mirar de frente durante la medición).
- Distancia de vértice.

DISPONIBILIDAD



ADD: +0.75 a +3.50 D.

Dioptrías prismáticas: Máximo 4

Altura mínima de adaptación: 14 mm inferior y 10 mm superior

Shamir WorkSpace™	Claros	
	CR-39	Poly plus
	Blue Zero™	
Diámetro máximo de la lente	70 mm	75 mm
Esfera	-3.50 a +3.50	-5.00 a +4.00
Cilindro	-4.00	-4.00

Material	ML
CR-39	15
CR-39 Vblue Zero™	BZ%
Poly Plus	PC
Poly Plus Blue Zero	BZP

Marcas Láser WorkSpace™	
 FFW	 ADD

- Poder Total Máximo +/- 6.00 D
- Poder total = Esfera + Adición



ADD: +0.75 a +3.50 D.

Dioptrías prismáticas: Máximo 4

Altura mínima de adaptación: 14 mm inferior y 10 mm superior

Shamir WorkSpace™	Claros	
	CR-39	Poly plus
	Blue Zero™	
Diámetro máximo de la lente	70 mm	75 mm
Esfera	-3.50 a +3.50	-5.00 a +4.00
Cilindro	-4.00	-4.00

Material	ML
CR-39	15
CR-39 Vblue Zero™	BZ%
Poly Plus	PC
Poly Plus Blue Zero	BZP

Marcas Láser Computer™	
 FFC	 ADD

- Poder Total Máximo +/- 6.00 D
- Poder total = Esfera + Adición