

Guía de adaptación de MyDay® multifocal

Con el sistema Binocular Progressive System™ de CooperVision®



- Diseñado para una adaptación sencilla.
- Altamente efectiva y con alto éxito de adaptación¹.
- Con el apoyo de OptiExpert®.



Selección inicial de la lente

Paso 1 Partiendo de la graduación actualizada, aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario.

Paso 2 Determine la dominancia ocular con el método del desenfoco usando una lente positiva del valor de la adición.

Paso 3 Seleccione la potencia de lejos de las lentes a partir del equivalente esférico y las adiciones según la siguiente tabla:

SELECCIÓN INICIAL DE LA LENTE		
Graduación Rx Add	Ojo dominante	Ojo no dominante
+0.75D a +1.25D	LOW	LOW
+1.50D a +1.75D	LOW	MED
+2.00D a +2.50D	LOW	HIGH

Evaluación de la visión

- Para conseguir los mejores resultados, permita al usuario probar su visión fuera del gabinete durante 10-15 minutos.
- Compruebe la visión con ambos ojos abiertos y las luces del gabinete encendidas.
 - Para **visión de lejos**, evalúe en el entorno en condiciones normales de luminosidad.
 - Para **visión de cerca**, evalúe utilizando un teléfono móvil o cualquier otro material de lectura.
- Si la visión es aceptable, entregue las lentes de prueba.
- Si la visión no es aceptable, siga los pasos para la optimización de las lentes indicados a la derecha.

Optimización de la lente



Mantenga al paciente con los dos ojos abiertos para la optimización, utilizando gafa de prueba o flipper. No utilice foróptero.

NO VARÍE LA ADICIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO.

MEJORAR LA VISIÓN DE LEJOS	
	Ojo dominante
Ajustes	±0.25D

MEJORAR LA VISIÓN DE CERCA	
	Ojo no dominante
Ajustes	±0.25D

¹ Datos en archivo de CVI 2020. Estudio de 1 semana prospectivo, doble enmascarado y bilateral en Reino Unido con lentes desechables diarias MyDay® multifocal; n=104 usuarios habituales de lentes de contacto multifocales.

Datos en archivos de CVI 2021. Estudio de 2 semanas prospectivo, con sujetos enmascarados, aleatorizado y bilateral en 5 ubicaciones de EE. UU. con lentes desechables diarias MyDay® multifocal; n=58 usuarios habituales de lentes de contacto multifocales.

Guía de adaptación de MyDay® multifocal



Puede descargarse OptiExpert™ desde la App Store, Google Play, o acceder a través de: www.coopervision.es/optiexpert

Especificaciones de Producto

MyDay® multifocal

Radio	8.4 mm
Diámetro	14.2 mm
Esferas	De +8.00D a -10.00D (Pasos de 0.25D) De -10.50D a -12.00D (Pasos de 0.50D)
Adiciones	Low (de +0.75D a +1.25D adición en gafa) Med (de +1.50D a +1.75D adición en gafa) High (de +2.00D a +2.50D adición en gafa)
Material	stenfilcon A
Dk/t (@-3.00D)	100 x 10 ⁻⁹
Espesor central	0.08mm
Filtro UV*	85% UVA/96% UVB

*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otro tipo de protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



Consejos clínicos



- Prescriba el máximo positivo para máxima AV en visión binocular.
- Utilice lentes de la caja de pruebas o un flipper para la sobrerrefracción. No utilice el foróptero.
 - Si necesita mejorar la visión de lejos, ponga una lente de la caja de pruebas de ± 0.25 sobre el ojo dominante. Si nota que la visión de lejos mejora, compruebe que la visión de cerca no haya variado. En función del resultado varíe la potencia esférica de la lente de contacto del ojo dominante. **NO VARÍE LA ADICIÓN DE LA LENTE DE CONTACTO.**
 - Si necesita mejorar la visión de cerca, ponga una lente de la caja de pruebas de ± 0.25 sobre el ojo no dominante. Si nota que la visión de cerca mejora, compruebe que la visión de lejos no haya variado. En función del resultado varíe la potencia esférica de la lente de contacto del ojo no dominante. **NO VARÍE LA ADICIÓN DE LA LENTE DE CONTACTO.**

