## Guía para la adaptación de las lentes Biofinity® Multifocal

# Guía de adaptación simplificada

Nuestro nuevo proceso de adaptación se basa en experiencias reales de profesionales de la visión.

- La adaptación en adiciones bajas ahora es más sencilla que nunca, gracias al uso del mismo diseño de lente D en ambos ojos
- La adaptación en adiciones altas sigue siendo flexible, lo que le ofrece más opciones para conseguir una visión excepcional.





#### Primera visita

Paso 1 Comience realizando una nueva refracción y verificando el ojo dominante (técnica del positivo alternante).

**Paso 2** Seleccione la graduación de lejos en función del equivalente esférico corregido para la distancia al vértice. Elija un diseño de lente D o N en función de la adición necesaria:

Adición	Ojo dominante	Ojo no dominante
+1.00	D	D
+1.50	D	D
+2.00	D	N
+2.50	D	N

Expectativas de agudeza visual al utilizar una combinación de lente D y N

Lente	Lejos	Cerca
Binocularmente	1.0	1.0
Lente D	1.0	0.5 o mejor
Lente N	0.5 o mejor	1.0

Paso 3 Aunque la lente se estabilizara rápidamente, espere a que los pacientes se adapten a ella durante un mínimo de 15 minutos antes de evaluar la visión.

Si la visión binocular es inaceptable, realice una sobre refracción monocular, utilizando lentes de prueba para gafa de prueba, para determinar cuál es el ojo que precisa corrección.

Para mejorar la visión de lejos, añada +/-0,25D (hasta +/-0,50D) al ojo que precisa sobre corrección. Para mejorar la visión de cerca, añada +/-0,25D (hasta +/-0,50D) al ojo que precisa sobre corrección.

Clínica

Prescriba la potencia positiva máxima para la visión de lejos (No una sobre corrección negativa)

Seleccione la adición más baja siempre que sea posible; no hace falta prescribir más adición de la necesaria.

Compruebe la visión funcional de cerca del paciente con su teléfono móvil.

Compruebe la agudeza visual con las luces de la sala encendidas.

### Guía para la adaptación de las lentes Biofinity® Multifocal

# Unas lentes multifocales únicas para unos ojos únicos

### Tecnología Balanced Progressive™

- Optimizadas para lograr una visión excepcional a todas las distancias: de cerca, de lejos y a distancias intermedias.
- Permiten realizar una adaptación individualizada para cada usuario y cada ojo.
- Proceso de adaptación simplificado que ayuda a asegurar el éxito con pacientes présbitas.

### Consulte otros consejos de adaptación, tutoriales y otra información sobre Biofinity Multifocal en www.coopervision.com/biofinity-multifocal

El profesional de la visión debe aplicar su criterio clínico independiente a la hora de adaptar y graduar lentes.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210



#### Realice una visita de seguimiento una semana después.

Si el paciente requiere mayor corrección para mejorar la aqudeza visual de lejos o de cerca:

Paso 1 Evalúe la agudeza visual binocular.

Paso 2 Compruebe la agudeza visual monocular.

Paso 3 Efectúe una sobre refracción utilizando lentes de prueba para gafa de prueba (no utilice el foróptero).

PRIMERA OPCIÓN: Para mejorar la visión de lejos o de cerca, modifique la visión de lejos en +/-0,25 D en el ojo que precise sobrerrefracción.

SEGUNDA OPCIÓN: Para mejorar la visión de cerca, añada +0,50 D a la adición del ojo que precisa sobrerrefracción.

### Parámetros

Biofinity® multifocal				
Radio	8,6 mm			
Diámetro	14,0 mm			
Potencia esférica	De +6,00 a -10,00 (pasos de 0,50 D a partir de -6,00)			
Adición	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50,			
Diseño de la lente	Lente D, lente N			
Material	comfilcon A			
Hidratación	48%			
Dk	128			
Uso	Uso diario, flexible o continuado hasta 29 noches/30 días			



CooperVision® Live Brightly.®

800 341 2020