

Siempre habrá un
Biofinity®
multifocal
para sus pacientes



**Adaptación sencilla
y exitosa,**
basada en experiencias reales
de los profesionales de la salud visual



Tecnología progresiva balanceada

1. Optimiza la visión a todas las distancias para una visión excepcional cercana, intermedia y lejana.
2. Mantiene la visión Binocular.¹
3. Flexibilidad para cubrir las necesidades visuales, permitiendo un ajuste personalizado para cada uso diario y cada ojo.²
4. Proceso de adaptación dinámico y simple que ayuda a asegurar el éxito con pacientes présbitas.

Lentes D

Visión de lejos

Zona esférica central

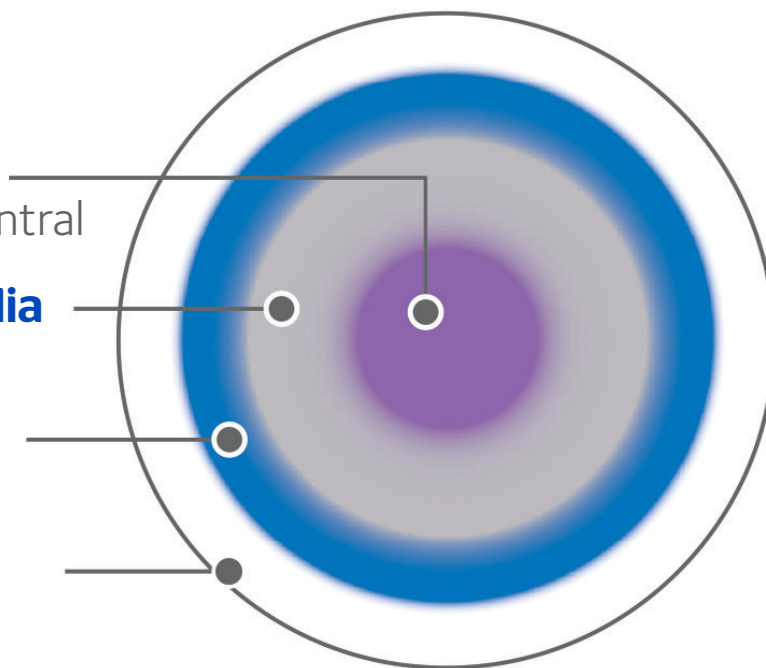
Visión intermedia

Zona progresiva

Visión de cerca

Zona esférica

Borde del lente



Lentes N

Visión de cerca

Zona esférica central

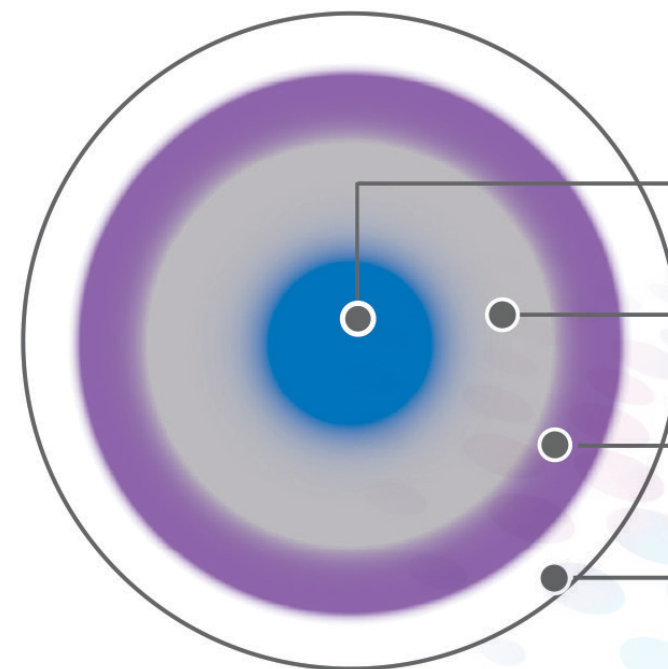
Visión intermedia

Zona progresiva

Visión de lejos

Zona esférica

Borde del lente



Visión excepcional en todas las distancias

Adaptación exitosa en tan sólo 3 pasos

Nuestro nuevo proceso de adaptación está basado en experiencias reales de los profesionales del cuidado de la salud visual.

Visita inicial

Paso 1

Comience con una nueva refracción y verificación del ojo dominante (técnica de miopización - [fogging])

| Adición | Ojo dominante | Ojo No dominante |
|---------|---------------|------------------|
| + 1.00 | D | D |
| + 1.50 | D | D |
| + 2.00 | D | N |
| + 2.50 | D | N |

Paso 2

Seleccione la prescripción de distancia sobre la base del equivalente esférico corregido por la distancia del vértice.

Expectativas de agudeza visual,
se utiliza la combinación de los diseños D y N.

| Lente | Distancia | Cerca |
|----------------|---------------|---------------|
| Binocularmente | 20/20 | 20/20 |
| Lente D | 20/20 | 20/40 o mejor |
| Lente N | 20/40 o mejor | 20/20 |

Paso 3

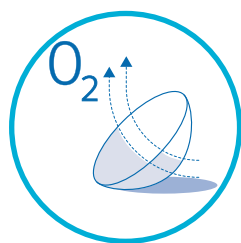
Si bien los lentes se equilibrarán rápidamente, permita que el paciente se adapte a ellos durante un mínimo de 15 minutos antes de evaluar la visión.

Si la visión binocular no es aceptable, realice una sobre-refracción monocular utilizando lentes de prueba portátiles para determinar qué ojo necesita mejorar.

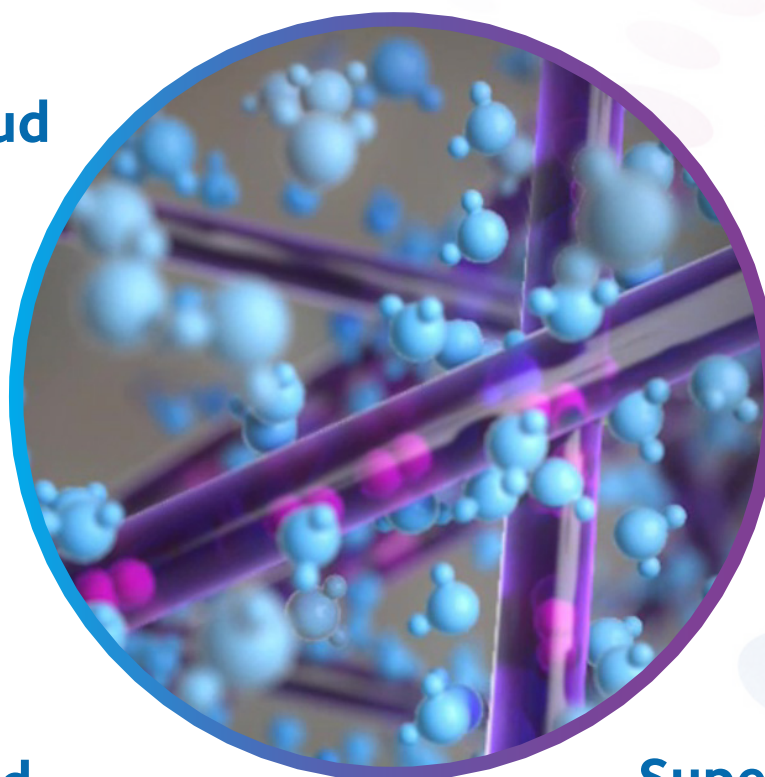
Para optimizar la visión de lejos, agregue +/-0.25D (hasta +/-0.50D) en el ojo que necesita mejorar.
Para optimizar la visión de cerca, agregue +/-0.25D (hasta +/-0.50D) en el ojo que necesita mejorar.

Tecnología Aquaform®

La Tecnología Aquaform® permite que Biofinity® proporcione una combinación superior de humectación y capacidad de oxigenación.³



Para la máxima comodidad y salud de la córnea

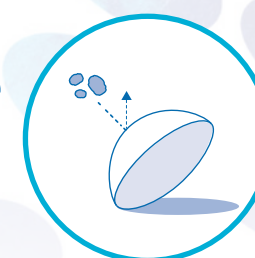


Humectación natural y uniforme



Flexibilidad módulo óptico

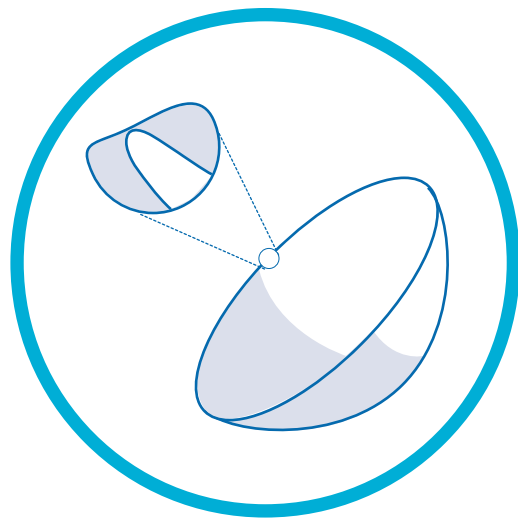
Superficie resistente a depósitos



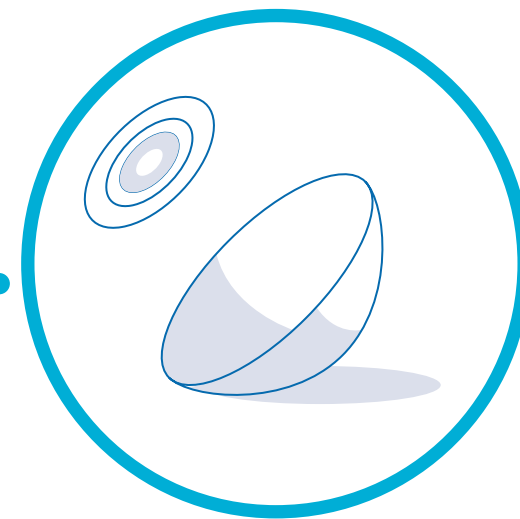
Los pacientes con Presbiopia pueden ahora experimentar la comodidad de los lentes Biofinity®

Diseño de lente

Superficie blanda que se humecta naturalmente,
borde redondeado especial que reduce la interacción conjuntival
para **mayor comodidad**.⁴



**Diseño de
bordes redondeados**



**Tecnología balanceada
progresiva**

Disponible en un **amplio rango de poderes**

| Dk/t | Módulo | %H ₂ O | CB | Poderes | Add |
|------|---------|-------------------|-----|---------------------|----------------------------------|
| 142 | 0.75MPa | 48% | 8.6 | +6.00D a -10.00D | +1.00 +1.50 +2.00 +2.50 |

En cuanto a visión

Calificación promedio de los pacientes en cuanto a **visión de cerca** después de una semana:

8.2

Biofinity® Multifocal

VS

Air Optix® Aqua Multifocal⁴

7.1

Calificación promedio de los pacientes en cuanto a **visión a distancia de trabajo** cercano después de una semana:

8.7

Biofinity® Multifocal

VS

Air Optix® Aqua Multifocal⁴

7.8

Calificación promedio de los pacientes en cuanto a **visión en general** después de dos semanas :

8.7

Biofinity® Multifocal

VS

PureVision® Multifocal⁵

7.9

VS

Acuvue® Oasys⁵

7.6

Comodidad en la
aplicación³

95%

PureVision
Multifocal⁶

95%

Comodidad
durante el día³

92%

PureVision
Multifocal⁶

84%

Comodidad al
término del día³

85%

PureVision
Multifocal⁶

75%

**Resultados superiores
vs otros lentes de
hidrogel de silicona³**

Referencias

1. Fernández Paulo & JM Mejome "Adaptation to multifocal and monovision contact lens correction" in OVS 2013 2. Ahmed Sivardeen et al "Randomized Crossover trial of SiHy presbiopic CL" Optometry and Vision Science 3. Brian Chou, OD, FAAO, The evolution of Silicone Hydrogel Lenses 4. Mustafa Eliacik, Sevil Karaman Erdur, Gokhan Gulkilik, Mustafa Ozsutucu, Compare the effects of two silicone-hydrogel bandage contact lenses on epithelia healing after a photorefractive keratectomy with anterior segment optical coherence tomography 5. Siegel D, McKinnon C, Britton R. Clinical Evaluation of the Biofinity Multifocal compared to CibaVision Air Optix Aqua Multifocal lenses. CooperVision 2011 6. Siegel D, McKinnon C, Britton R. Clinical Evaluation of the Biofinity Multifocal compared to Purevision Multifocal lenses. CooperVision 2011 7. Siegel D, McKinnon C, Britton R; Clinical Evaluation of the Biofinity Multifocal compared to the Acuvue Oasys for Presbyopia Multifocal lenses; CooperVision 2011

Aquaform®, Balanced Progressive®, Biofinity®, CooperVision®, Live Brightly®, son marcas registradas de The Cooper Companies, Inc y sus subsidiarias Aberration Neutralizing System™ es marca registrada de The Cooper Companies, inc y sus subsidiarias. AIR OPTIX® AQUA es marca registrada de Alcon / Novartis.



<http://coopervisionlatam.com/>



/CooperVisionlatam



CooperVision®