

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 presbíticos.

Lentes D

Visión de lejos

Zona esférica central

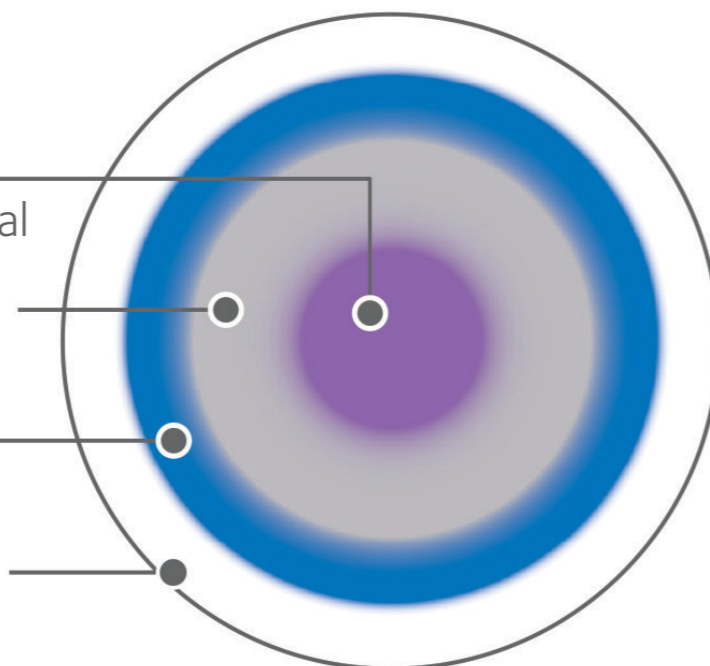
Visión intermedia

Zona progresiva

Visión de cerca

Zona esférica

Borde del lente



Lentes N

Visión de cerca

Zona esférica central

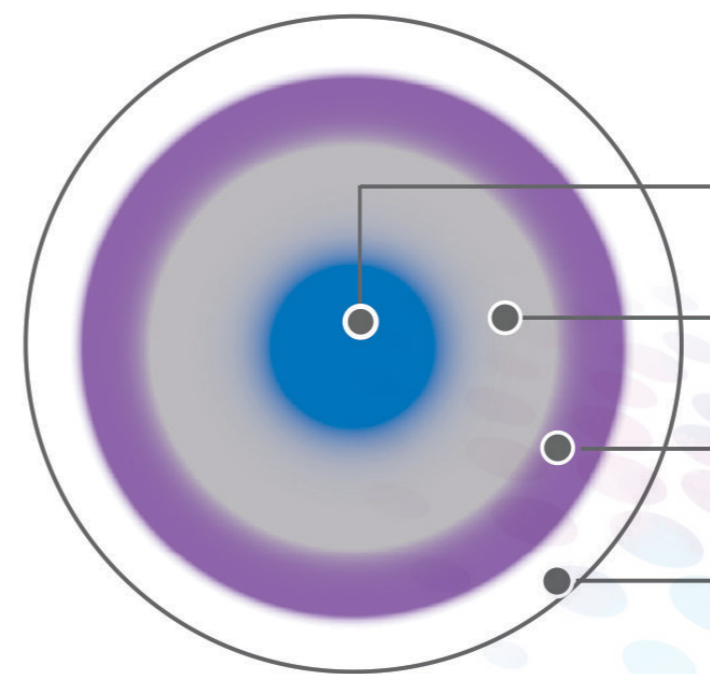
Visión intermedia

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

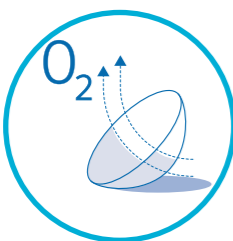
Si bien los lentes se equilibrarán rápidamente, permita que el paciente se adapte a ellos durante un mínimo de 15 minutos antes de evaluar la visión.

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

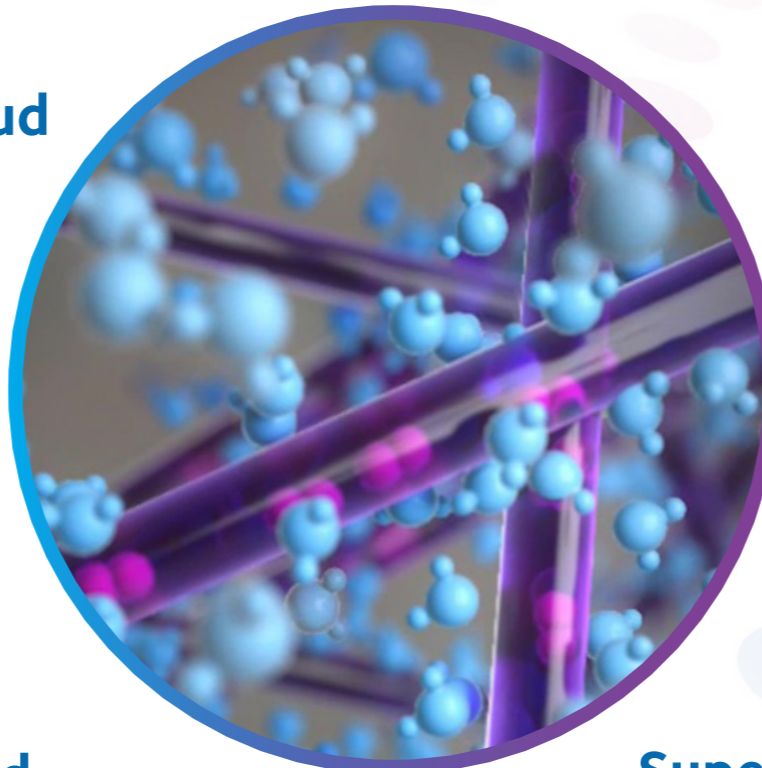
Para optimizar la visión de lejos, agregue +/-0.25D (hasta +/-0.50D) en el ojo que necesita mejorar.
Para optimizar la visión de cerca, agregue +/-0.25D (hasta +/-0.50D) en el ojo que necesita mejorar.

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



Flexibilidad módulo óptimo

Humectación natural y uniforme



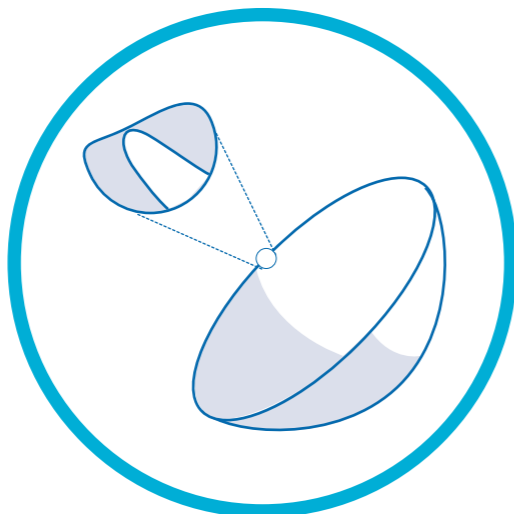
Superficie resistente a depósitos



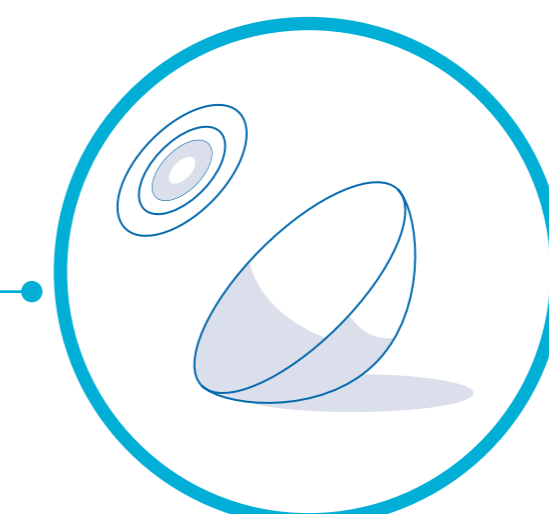
Los pacientes con Presbiopia pueden ahora experimentar la comodidad de los lentes Biofinity®

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:



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



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



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.