

Bausch + Lomb ULTRA[®] Multifocal for Astigmatism, ahora con más parámetros

CONSTANTE¹, ESTABLE² E INMEDIATA. ES LO QUE DEFINE A BAUSCH + LOMB ULTRA[®] MULTIFOCAL FOR ASTIGMATISM, LA GAMA MÁS AMPLIA DE LENTES MULTIFOCALES PARA ASTIGMATISMO DISPONIBLE EN STOCK Y LISTA PARA ENVIAR. ESTÁ DISEÑADA PARA ABORDAR LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DE LAS PERSONAS CON ASTIGMATISMO QUE REQUIEREN UNA CORRECCIÓN MULTIFOCAL CON CONFORT TOTAL Y FACILIDAD DE ADAPTACIÓN.

La innovación es un aspecto clave para ofrecer soluciones que mejoren la calidad de vida de los usuarios de las ópticas. Con esta intención, Bausch + Lomb ha desarrollado una opción que une confort, estabilidad y una visión clara a todas las distancias: las lentes de contacto ULTRA[®] Multifocal for Astigmatism. Están disponibles en potencias esféricas de -6,00 D a +4,00 D, cilindros de -0,75 a -2,75 y adiciones bajas (hasta +1,50 D) y alta (desde +1,75 D). Se obtiene así una extensa variedad para encontrar una solución personalizada para cada cliente, asegurando óptimos resultados visuales. Es la gama más amplia de lentes multifocales para astigmatismo disponible en stock y lista para enviar.

Una de sus características más destacadas es su facilidad de adaptación. El 94 % de los profesionales de la salud ocular coinciden en que estas lentes son sencillas de adaptar⁴. Esto se debe a las guías claras de adaptación proporcionadas por Bausch + Lomb y a la app FitBetter™, que ayuda a los especialistas a seleccionar y adaptar las lentes de manera eficiente.

Un avanzado diseño

Esta gama combina el revolucionario confort de la tecnología MoistureSeal^{®,3}, la geometría de estabilización del diseño OpticAlign™¹ y el probado diseño 3-Zone Progressive™ para conseguir una visión estable y clara a todas las distancias¹.

La tecnología MoistureSeal[®] permite que las lentes mantengan el 95 % de su hidratación durante 16 horas⁵, lo que garantiza comodidad durante todo el

día. Esto es especialmente beneficioso para usuarios que pasan largas horas frente a dispositivos digitales, ya que ayuda a combatir la sequedad ocular.

Por su parte, el diseño OpticAlign™ facilita una visión estable con una rotación máxima de cinco grados en el 95 % de los usuarios⁴. De esta manera, asegura que las lentes permanezcan en su posición ideal, incluso con el parpadeo natural del ojo, gracias a un prisma balastrado en el hemisferio inferior de la lente.

Las transiciones suaves entre las zonas de visión cercana, intermedia y lejana que obtiene el diseño 3-Zone Progressive™ posibilita una adaptación rápida y una experiencia visual clara y constante a todas las distancias.

Para la evaluación inicial de la lente, el fabricante recomienda que las lentes de prueba se establezcan durante al menos 15 minutos antes y que se confirme la orientación del eje. Además, aconseja analizar la visión binocular de lejos y de cerca en condiciones normales de iluminación y realizar ajustes finos según sea necesario. Hay que fijar

expectativas realistas para el usuario con una actitud positiva, utilizar la refracción actualizada de las gafas para seleccionar la lente inicial, no usar la graduación actual de otras lentes multifocales y, por supuesto, seguir la guía de adaptación de Bausch + Lomb para conseguir los mejores resultados.

La exclusiva app FitBetter™ de Bausch + Lomb brinda todo un conjunto de herramientas y recursos para ayudar a los profesionales de salud ocular a adaptar las lentes de contacto en la consulta. Entre sus funcionalidades se incluyen herramientas de recomendación de lentes, conversión de agudeza visual, guías de adaptación e información detallada sobre los productos.

En resumen; las innovaciones que incorpora la gama ULTRA® Multifocal for Astigmatism conllevan beneficios como la comodidad duradera, las transiciones estables entre distintas distancias focales y una visión estable incluso en entornos dinámicos o condiciones de poca luz. Representa un notable avance en la corrección visual para personas con astigmatismo y necesidades multifocales. Gracias a la citada tecnología MoistureSeal®, los usuarios experimentan menos molestias asociadas a la sequedad ocular. Actividades cotidianas como conducir, leer y trabajar con un ordenador no suponen ningún inconveniente con esta gama de lentes de contacto, que ahora, como decimos, viene con más parámetros. ■

De -6,00 D a +4,00 D (pasos 0,25 D)					
Cilindro	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75
10	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓		
40	✓	✓	✓		
50	✓	✓	✓		
60	✓	✓	✓		
70	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓	✓
110	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓		
130	✓	✓	✓		
140	✓	✓	✓		
150	✓	✓	✓		
160	✓	✓	✓	✓	✓
170	✓	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	✓	✓

ADICIONES

Baja: hasta +1,50 D

Alta: desde +1,75 D

Referencias:

1. Reindel WT, et al. Impact of multifocal power profiles on visual outcomes. Contact Lens Spectrum 2016;31(13):32-35.
2. Schaffer J, Steffen R. Early clinical experience with Bausch + Lomb ULTRA Multifocal for Astigmatism contact lenses. Review of Optometry. Jun 2019, 34.
3. Steffen R. et al. Clinical performance of samfilcon A silicone hidrogel contact lenses. Contact Lens Spectrum. Special Edition 2014. Página 36.
4. Hovinga K. et al. Foundational Technologies Behind an Innovative Soft Multifocal Toric Contact Lens. Review of Optometry. Jun 2019; 27-28.
5. Reindel WT, Steffen R, Mosehauer G. Digital device users with dry eyes weigh in on a novel silicone hydrogel lens. Contact Lens Spectrum. Special Edition 2016. Página 30

**GRACIAS A LA EXTENSA
VARIEDAD DE LA GAMA,
SE PUEDE ENCONTRAR
UNA SOLUCIÓN
PERSONALIZADA
PARA CADA CLIENTE**

6068
PARÁMETROS



**EN STOCK Y
LISTAS PARA ENVIAR**

✓ Actualmente disponible

✓ Disponibles Enero 2025