

A MAIS PROGRESSIVA¹

Fácil | Cómoda | Constante | Saúde*

 3-Zone
Progressive™
DESIGN

PERTO
INTERMÉDIA
LONGE

Advanced
MoistureSeal®
TECHNOLOGY

+
ComfortFeel
TECHNOLOGY



Surpreenda os presbíopes com a sua prática
clínica, indo além do que imaginava ser possível



Live the ULTRA Life.

* As lentes de contacto Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal e o seu sistema completo trabalham em conjunto para promover um ambiente saudável na superfície ocular, com a inclusão de componentes para a saúde ocular que se mantêm durante mais de 16 horas e uma elevada permeabilidade ao oxigénio (Dk/A = 134).

BAUSCH + LOMB

Os utilizadores de lentes de contacto querem

MANTER A SUA LIBERDADE A PARTIR DOS 40 ANOS

Estão interessados em manter um estilo de vida ativo e desejam conhecer mais opções para a correção da sua visão.²

Entre os utilizadores de lentes de contacto que chegam à presbiopia:

>2/3 desfruta menos dos seus passatempos por não conseguir ver de perto com nitidez²

88% sente-se frustrado com a presbiopia quando não consegue ler algo ao perto²

~8/10

admite que as lentes de contacto se adaptam melhor à sua vida moderna, na qual utiliza vários dispositivos²



Apresentamos a lente de contacto diária multifocal de Silicone-Hidrogel **MAIS PROGRESSIVA¹**

Bausch + Lomb ULTRA[®] ONE DAY Multifocal - A lente mais completa com tecnologias de hidratação e conforto, agora também com o comprovado desenho 3-Zone Progressive[™], oferece a solução mais avançada para presbíopes¹



+



+



Desenho Completo



Alta transmissibilidade
ao oxigénio^{3,4}



Baixo
módulo^{3,4}



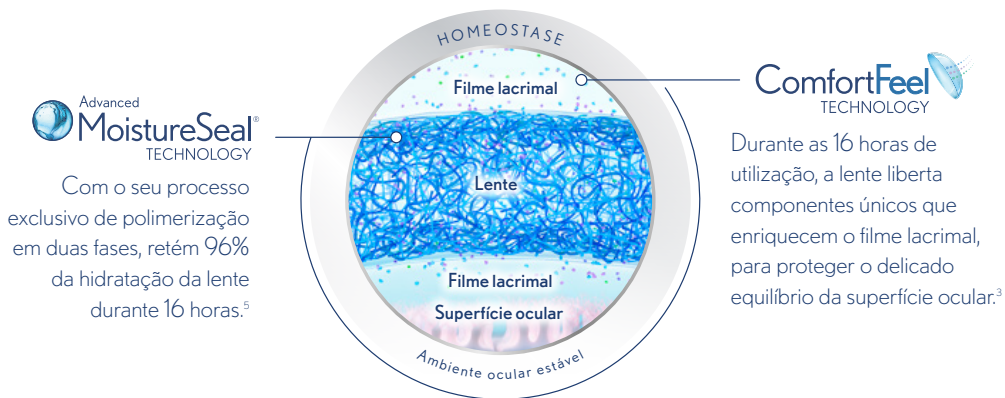
Fácil
manuseio¹



UV
Protect^{*™}

Concebido para satisfazer **AS NECESSIDADES DOS OLHOS PRESBÍOPES**

Tecnologias inovadoras que atuam em sinergia com o filme lacrimal como um sistema completo, para **ajudar a manter o equilíbrio da superfície ocular e oferecer um conforto excepcional durante 16 horas de uso.**^{3,4,6}



¹As lentes de contacto com filtro UV NÃO substituem o uso de proteção ocular, como óculos com filtro UV ou óculos de sol, porque NÃO cobrem completamente o olho nem a área circundante. Deve continuar a usar óculos com filtro UV conforme as indicações.

Incorpora o poder comprovado do seu desenho

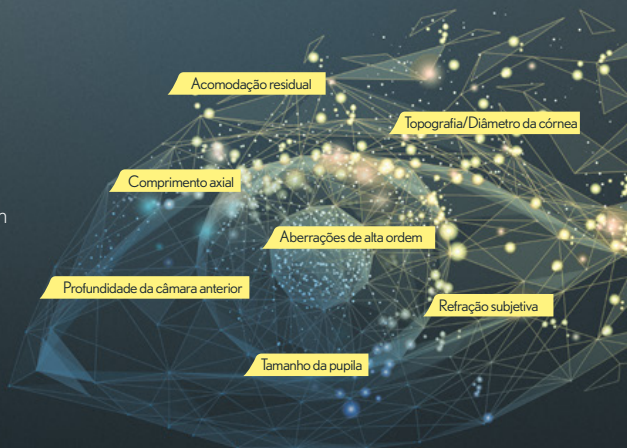


Biomatrix

Advanced Eye Modeling



Com base numa análise clínica aprofundada de 7 fatores visuais humanos, medidos em 9 distâncias críticas, o **desenho 3-Zone Progressive™** vai além da avaliação padrão da refração e do tamanho da pupila, para simular a ótica natural do olho.^{10,11}

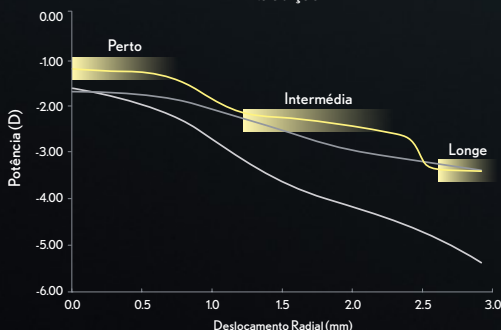


NITIDEZ SEM ESFORÇO

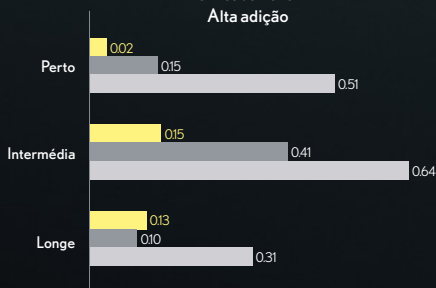
Com transições Suaves entre as Três Zonas¹

Apenas Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal oferece uma mudança mínima de potência dentro da zona intermédia^{13*}, para ajudar a reduzir o stress e a fadiga ocular.¹

Comparação do perfil de potência -3.00D.
Alta adição



Comparação da variação média de potência (D)
em cada zona.
Alta adição



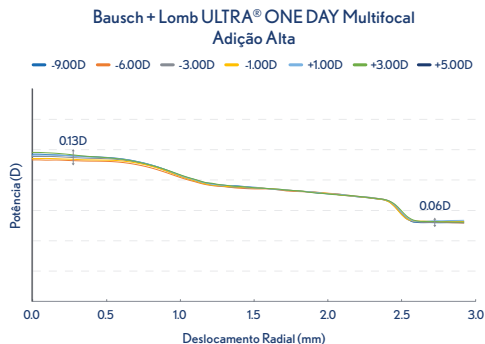
■ Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal ■ ACUVUE® Oasys Max 1-Day Multifocal ■ Dailies Total1® Multifocal

* Em comparação com Dailies Total1® Multifocal e ACUVUE® Oasys Max 1-Day Multifocal.

FÁCIL DE ADAPTAR¹

Para que os utilizadores presbíopes possam continuar a desfrutar das suas lentes

Um perfil de **potência** que se mantém igual independentemente da graduação da lente.¹¹⁴



Fácil de adaptar em **99%** dos utilizadores*¹

87% adaptou-se com êxito numa visita*¹

99% adaptou-se com êxito em duas visitas*¹

Clique ou digitalize para descarregar a aplicação
Bausch + Lomb FitBetter™:



Três tecnologias

LEVAM OS UTILIZADORES MAIS ALÉM

A lente para os presbíopes.
Liberdade visual para viver a sua vida sem limites.

Entre os utilizadores das lentes de contacto
Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal,
ao olhar por um longo período de tempo para
dispositivos digitais:

90% confirmou que as lentes permitem passar
de uma tarefa para outra durante o dia
sem esforço¹

~85% concordou que a lente é confortável e oferece
uma visão nítida e constante ao longo do dia¹

~3/4 confirma que as lentes ajudam a prevenir a
sensação de cansaço e fadiga ocular¹



99%

de satisfação dos
profissionais de saúde
ocular^{1*}



*Com o uso das lentes de contacto Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal

PARÂMETROS

MATERIAL	kalifilcon A
DESENHO	3-Zone Progressive™ Design
TECNOLOGIA DO MATERIAL	Tecnologia Advanced MoistureSeal® + Tecnologia ComfortFeel
CONTEÚDO EM ÁGUA	55%
TRANSMISSIBILIDADE AO OXIGÉNIO	134 Dk/t @ -3.00D
RAIO DE CURVATURA	8,6 mm
DIÂMETRO	14,2 mm
ESPESSURA CENTRAL	0,08 mm @ -3,00D
POTÊNCIAS ESFÉRICAS	+6,00D a -10,00D em incrementos de 0,25D
ADIÇÕES	Baixa: Até +1,50D, Alta: desde +1,75D
COLORAÇÃO DE VISIBILIDADE	Azul claro
MODALIDADE	Diária
PROTEÇÃO UV**	Sim (Classe II)
MÓDULO	0,5 MPa
LENTE POR CAIXA	30 e 90 lentes

Apenas
2 adições
para uma
adaptação
simples

**As lentes de contacto com filtro UV NÃO substituem o uso de protecção ocular, como óculos com filtro UV ou óculos de sol, porque NÃO cobrem completamente o olho nem a área circundante. Deve continuar a usar óculos com filtro UV conforme as indicações.

Referências: 1. Resultados de um estudo de 3 semanas em 20 centros, realizado com 294 utilizadores habituais de lentes de contacto multifocais hidrófilas, sobre as lentes de contacto multifocais descartáveis diárias Bausch + Lomb (kalifilcon A). Apenas as lentes de contacto multifocais Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY combinam um desenho progressivo de 3 zona (3-Zone Progressive™ Design) para uma visão nítida e sem esforço, tanto de perto como de longe, e um sistema completo de hidratação e conforto com as tecnologias avançadas MoistureSeal® e ComfortFeel, que proporcionam um ambiente rico em hidratação, alta transmissibilidade ao oxigénio (Dk/t), baixo módulo e protecção UV. As lentes de contacto multifocais Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY e o seu sistema completo trabalham em conjunto para promover um ambiente saudável na superfície ocular, com a inclusão de ingredientes para a saúde ocular que se mantêm durante mais de 16 horas e uma elevada permeabilidade ao oxigénio (Dk/t = 134). 2. Dados B+L não publicados. Resultados de um inquérito realizado a 428 pessoas presbíopes sobre as suas satisfações sobre a presbiopia e os seus métodos de correção. Kadence Internacional, Fevereiro 2022. 3. Rah M. Ocular surface homeostasis and contact lens design. Fevereiro 2021. 4. Kalifilcon A Multifocal and Kalifilcon A Single Vision Mechanical Design Comparison. 5. Schafar, J. Steffen, R. Reindel, W. A clinical assessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Poster apresentado no congresso da AAO, Outubro 2020. 6. Dados B+L não publicados. Avaliação do desempenho de uma nova lente de contacto diária de silicone-hidrogel com material kalifilcon A. Resumo do grau de conforto obtido e satisfação visual dos utilizadores que testaram as lentes durante 16 horas por dia ou mais. Bausch + Lomb Crystal Lens Surface Smoothness and Wettability, 15 de abril, 2020. 9. Jones L, Downie LE, Korb D, et al. FFO5 DEVS II management and therapy report. Ocul Surf. 2017;10:Kingston, A. Cox, I. Predicting Through-Focus Visual Acuity with the Eye's Natural Aberrations. Optometry and Vision Science, 2013; 90 (10): 1111-8. 11. Cakmak, H. et al. Refractive Error May Influence Mesopic Pupil Size. Current Eye Research, 2010. 35 (2) 130-136. 12. Ruamitboonsuk, V. Pharmacological Treatment in Presbyopia. J. Clin. Med. 2022, 11, 1385-13. Dados B+L não publicados. Comparison of consistent power in Three Distinct Zones of kalifilcon A Multifocal Lenses vs Selected Competitor Multifocal Lenses, outubro 2022. 14. Dados B+L não publicados. Power Profile Variation in Near and Distance Zones, and Normalized Power Variance Analysis of kalifilcon A Multifocal Lenses Versus Selected Competitor Multifocal Lenses, outubro 2022. 15. Comparação do módulo das lentes de contacto Acuvue® Oasys 1-Day com HydrALuxe (senofilcon A) e Acuvue® Oasys MAX 1-Day (senofilcon A). O módulo da Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY é de 0,5 MPa, 41% menor que o das lentes Acuvue® Oasys Max 1-Day (0,85 MPa) e 29% menor que o das lentes Dailies Total® (0,7 MPa).

© 2025, Bausch + Lomb Incorporated.
Dispositivos Médicos. Para mais informações sobre o produto, leia atentamente a rotulagem e instruções de utilização ou contacte-nos. Material promocional. UODMF0021IB.25

BAUSCH + LOMB