

PROCESSO SIMPLIFICADO PARA UM  
**SUCESSO NA ADAPTAÇÃO DE 96%**  
COM AS LENTES DE CONTATO MULTIFOCAIS ALCON®<sup>1,2,\*</sup>



**ETAPA 1: ajuste inicial das lentes**

Use a Rx dos óculos de grau mais recente do paciente para iniciar a adaptação das lentes multifocais Alcon® ou readaptação, em um diferente material multifocal da Alcon®.

Determinar o equivalente esférico e a distância ao vértice da Rx dos óculos e, em seguida, **adicionar +0,25 binocularmente**.

Determinar a adição (ADD) inicial (LO, MED, HI), com base na tabela a direita.

SELEÇÃO DA ADD	
ADD DOS ÓCULOS DE GRAU	AMBOS OS OLHOS
Até + 1,25D	LO
+1,50D a +2,00D	MED
+2,25D a +2,50D	HI

ESPERE **5-10** MINUTOS

em situações no mundo real (fora da sala de exames) antes de avaliar o desempenho visual



\* Com 2 lentes ou menos por olho, na visita de adaptação inicial.



## ETAPA 2: sobrerrefração para longe

Com ambos os olhos abertos, utilize lentes de prova ou *flipper* e faça uma sobrerrefração binocular e monocular, adicionando +0,25D, até que o paciente perceba uma piora na acuidade visual para longe.

Caso aceite algum grau subjetivo, mudar os parâmetros da lente de teste (não mudar a adição).

Verifique a qualidade visual, com ambos os olhos abertos, utilizando situações cotidianas.

Se a visão for funcional, entregue as lentes de teste ao paciente, para uma avaliação no mundo real por 3 a 5 dias.

### DICAS DE ADAPTAÇÃO

Peça ao paciente que focalize objetos cotidianos, a fim de proporcionar uma avaliação real de suas lentes.



#### DISTÂNCIA

Peça ao paciente para olhar para um objeto do outro lado da rua



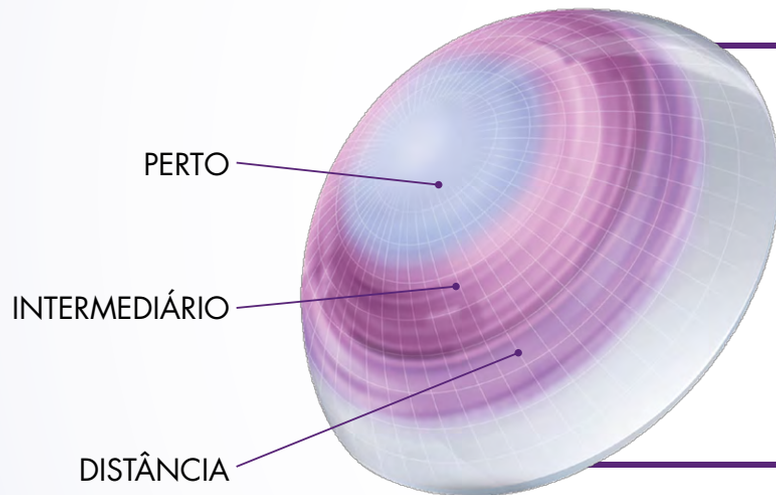
#### PERTO

Peça ao paciente para ler algo no celular



# PORTFÓLIO MULTIFOCAL DA ALCON®

Um design óptico inovador.<sup>3</sup> Um processo de adaptação.  
Duas lentes para qualquer estilo de vida.



O DESIGN PRECISION PROFILE®  
acompanha a função pupilar natural dos olhos,  
para permitir uma visão nítida a qualquer distância.



\* Com 2 lentes ou menos por olho, na visita de adaptação inicial.



As únicas lentes de contato multifocais multifocais descartáveis diárias, com tecnologia de umectação ativada ao piscar.



As únicas lentes de contato multifocais mensais, com tecnologia SmartShield<sup>®</sup>, para maior resistência contra depósitos<sup>6-10</sup> e conforto consistente.

<b>IDEAL PARA PRESBITAS QUE</b>	Desejam um conforto refrescante e a conveniência do descarte diário. Querem lentes de contato que não exijam manutenção.	Desejam uma visão clara e um conforto consistente ao longo do período de uso. Querem usar lentes de substituição mensais com valor agregado.
<b>MATERIAL</b>	nelfilcon A	lotrafilcon B
<b>DESIGN ÓPTICO</b>	PRECISION PROFILE <sup>®</sup>	
<b>PODERES (DIOPTRIA)</b>	+ 6,00D a -10,00D (em passos de 0,25D)	
<b>ADIÇÕES (ADDS)</b>	LO, MED, HI	

As lentes de contato multifocais Alcon<sup>®</sup> se adaptam às necessidades individuais de seus pacientes.

\*Em pacientes sintomáticos; vs. lentes habituais.

\*\*Com base em uma pesquisa de 544 usuários de lentes de contato presbiopes.

\*Tecnologia Smartshield - não houve alteração na composição da lente. O tratamento de superfície de plasma existente na família Air Optix<sup>®</sup> agora tem um novo nome inteligente.

**Referências:** 1. Bauman E, Lemp J, Kern J. Material Effect on Multifocal Contact Lens Fitting of Lenses of the Same Optical Design with the Same Fitting Guide. Poster presented at the British Contact Lens Association (BCLA) Clinical Conference and Exhibition; June 9-11, 2017; Liverpool, UK. 2. Alcon data on file, 2017. 3. Alcon data on file, 2016. 4. In an investigator- and subject-masked study over 14 days at 12 sites in the U.S. of daily disposable soft contact lens wearers who had symptoms of contact lens discomfort; n=246; Alcon data on file, 2017. 5. Alcon data on file, 2017. 6. Nash W, Gabriel M, Mowrey-Mckee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. Optom Vis Sci. 2010;87:E-abstract 105110. 7. Nash WL, Gabriel MM. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye Contact Lens. 2014;40(5):277-282. 8. In vitro measurement of contact angles on unworn spherical lenses; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2009. 9. Ex vivo measurement of lipid deposits on lenses worn daily wear through manufacturer-recommended replacement period; AOSEPT<sup>®</sup> Plus used for cleaning and disinfection; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2008. 10. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens. 2013;39(4):290-294. Consulte as instruções do produto para informações completas de uso, cuidados e segurança.

**Registros ANVISA:** AIR OPTIX<sup>®</sup> AQUA Multifocal n° 80153480064 e DAILIES<sup>®</sup> AquaComfort Plus<sup>®</sup> Multifocal n° 80153480157

©2018 Novartis AP3:BR1802773744-VC-FEV/2018

**Alcon** A Novartis Division