

Orientações de adaptação para as lentes Biofinity® multifocal

## Uma filosofia de adaptação simplificada

O nosso novo processo de adaptação baseia-se nas experiências reais dos profissionais da visão.

- A adaptação de potências ADD mais baixas é agora mais simples do que nunca, graças à utilização do desenho de lente D para ambos os olhos
- A adaptação de potências ADD mais altas continua a ser flexível, proporcionando mais opções para um desempenho excepcional ao nível da visão



### Consulta inicial

**Passo 1** Comece com uma nova refração e verificação da dominância sensorial (método da desfocagem)

**Passo 2** Selecione a graduação de longe com base no equivalente esférico corrigido para a distância ao vértice. Escolha o desenho de lente D ou N com base na potência ADD necessária:

ADD	Olho dominante	Olho não dominante
+1.00	<b>D</b>	<b>D</b>
+1.50	<b>D</b>	<b>D</b>
+2.00	<b>D</b>	<b>N</b>
+2.50	<b>D</b>	<b>N</b>

Expetativas de acuidade visual ao usar a combinação de lentes D e N

Lente	Longe	Perto
Binocularidade	20/20	20/20
Lente D	20/20	20/40 ou melhor
Lente N	20/40 ou melhor	20/20

**Passo 3** Embora a lente equilibre rapidamente, deixe os pacientes adaptarem-se às lentes durante um mínimo de 15 minutos antes de avaliar a visão.

Se a visão binocular for inaceitável, efetue refração monocular, usando lentes soltas, para determinar qual é o olho que necessita de melhorar.

Para melhorar a visão ao longe, adicione +/-0,25D (até +/-0,50D) ao olho que necessita de melhorar.

Para melhorar a visão ao perto, adicione +/-0,25D (até +/-0,50D) ao olho que necessita de melhorar.

### Clínico

Prescreva a potência positiva máxima para a visão ao longe (Não efetue uma correção negativa excessiva)

Escolha a potência ADD menor quando possível; não é necessário prescrever em excesso a potência ADD

Teste a visão do paciente ao perto com o telemóvel do paciente

Verifique a acuidade visual com as luzes acesas



Orientações de adaptação para as lentes Biofinity® multifocal

## Uma lente multifocal única para uns olhos únicos

### Tecnologia Balanced Progressive™

- Otimizada para uma visão excepcional a todas as distâncias: perto, intermédia e longe
- Permite uma adaptação personalizada para cada utilizador e cada olho
- O processo de adaptação simplificado ajuda a garantir o sucesso para os pacientes com presbiopia

Para sugestões de adaptação adicionais, aulas práticas e mais informações sobre a Biofinity multifocal, visite [www.coopervision.com/biofinity-multifocal](http://www.coopervision.com/biofinity-multifocal)

Cabe ao profissional da visão fazer a avaliação clínica independente quanto à adaptação e à prescrição de lentes.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210

### Consulta de acompanhamento uma semana mais tarde

Se o paciente necessitar de melhorar ainda mais a acuidade visual ao longe ou ao perto.

**Passo 1** Avalie a acuidade visual binocular.

**Passo 2** Verifique a acuidade visual monocular.

**Passo 3** Efetue a sobre refração utilizando lentes soltas (não utilize foróptero).

PRIMEIRA OPÇÃO: Para melhorar a visão ao longe ou ao perto, modifique a visão ao longe em +/- 0,25D no olho que necessita de melhorar.

SEGUNDA OPÇÃO: Para melhorar a visão ao perto, adicione +0,50D à potência ADD do olho que necessita de melhorar.

### Especificações do produto

#### Biofinity® multifocal

Curva base	8,6 mm
Diâmetro	14,0 mm
Potência esférica	+6,00D a -10,00D (0,50D após -6,00D)
Potência ADD	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50
Desenho da lente	Lente D, Lente N
Material	comfilcon A
Porcentagem de água	48%
Dk	128
Substituição	Uso diário ou Uso prolongado até 29 noites/30 dias



CooperVision®  
Live Brightly.®

800 341 2020