

Drf ab a mq àl p ib qbp jriqfcl fp flcf fqv

Drf ab a mq àl a p ib qbp jriqfcl fp flcf fqv

: im h lbfie l f ln b l f
 qi bâng b l bl hl i h blbhg bl l h ne

A adaptação em usuários com adição alta continua a ser flexível, propiciando mais opções para uma excelente acuidade visual



hglnem bgb b e

I llh 1 Inicie uma nova refração no usuário e verifique o olho dominante

I llh + Selecione a prescrição correspondente a distância ao vértice. Escolha o desenho de lente D ou N com base na adição necessária:

Adição	Olho dominante	Olho não dominante
+1.00	D	D
%	D	D
%	D	N
%	D	N

Lens	Distance	Near
D	D	D
D	D	N
D	N	D

Permita que o usuário se adapte às lentes por no mínimo 15 minutos antes de fazer a avaliação. Se a visão binocular for inaceitável, realize uma sobre-refração monocular, usando lentes de teste manuais, para determinar qual olho precisa de melhoria. Para melhorar a visão de longe adicione +/-0,25D (até +/-0,50D) ao olho que precisa melhorar. Para melhorar a visão de perto adicione +/-0,25D (até +/-0,50D) ao olho que precisa melhorar.

eãgb h

Prescreva a potência de adição máxima para a visão à distância (Não sobre-negativo)

Teste a visão de perto com o celular do paciente

Selecione o valor da adição menor se possível não é necessário prescrever em excesso o valor de adição

Verifique a acuidade visual com as luzes acesas



Guia de adaptação das lentes multifocais Biofinity®

Uma lente multifocal exclusiva para olhos exclusivos

Tecnologia de Balanço Progressivo™

- Otimiza a acuidade visual a todas as distâncias para obter uma excelente visão de perto, intermediária e longe
- Flexibilidade para correção de todas as necessidades visuais, permitindo um ajuste personalizado para cada usuário e cada olho
- Processo de adaptação dinâmico e simples que ajuda a garantir o sucesso em usuários presbitas

Consulta de acompanhamento após uma semana de uso

Se o paciente necessitar uma melhora em sua acuidade visual para longe ou de perto, siga os seguintes passos:

Passo 1 Avalie a acuidade visual binocular.

Passo 2 Verifique a acuidade visual monocular.

Passo 3 Realize uma sobrerrefração usando lentes da caixa de teste (evite usar o refrator)

PRIMEIRA OPÇÃO: Para ajustar a visão de longe ou de perto, modifique a Rx à distância em +/- 0,25 no olho que precisa de melhorar

SEGUNDA OPÇÃO: Para melhorar a visão de perto adicione +0,50D à adição do olho não dominante

Especificações do produto

Biofinity® multifocal

Curva base	8,6 mm
Diâmetro	14,0 mm
Potência esférica	+6,00 D a -10,00 D (0,50 D após -6,00 D)
Potência de adição	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50
Design da lente	Lentes D, lentes N
Material	comfilcon A
Teor de água	48%
Dk	128
Programação de uso	Uso diário por 30 dias ou uso prolongado até 6 noites/7 dias

Para obter dicas, tutoriais e mais informações sobre as lentes multifocais Biofinity®, visite:

www.coopervision.com.br/biofinity-multifocal

Cabe ao oftalmologista fazer a avaliação clínica independente quanto ao ajuste e à prescrição de lentes.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15
XLITERAKIT210



CooperVision®
Live Brightly.®

0800 600 9097