



# *Sempre haverá uma* **Biofinity<sup>®</sup>** multifocal

para os usuários com vista cansada

**Adaptação simples e bem sucedida,**  
baseada em experiências reais dos profissionais da saúde ocular.

## Guia adaptação simplificada

### Lentes D (Distance)

#### Visão de longe

Zona esférica central

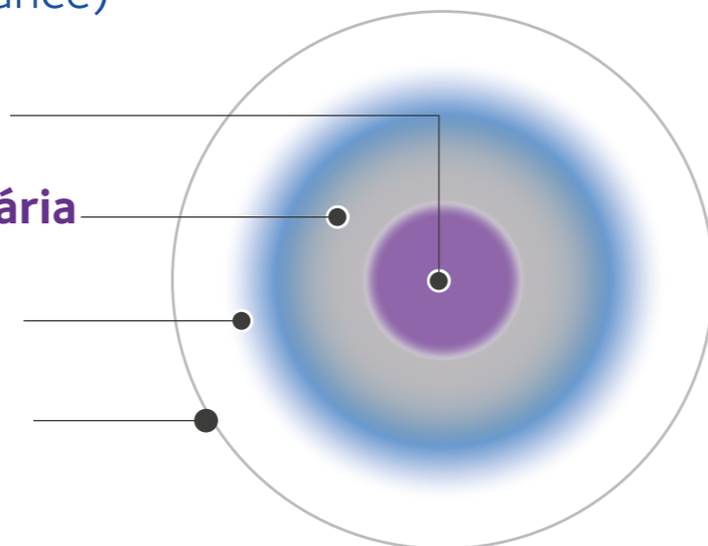
#### Visão intermediária

Zona progressiva

#### Visão de perto

Zona esférica

#### Borda da lente



### Lentes N (Near)

#### Visão de perto

Zona esférica central

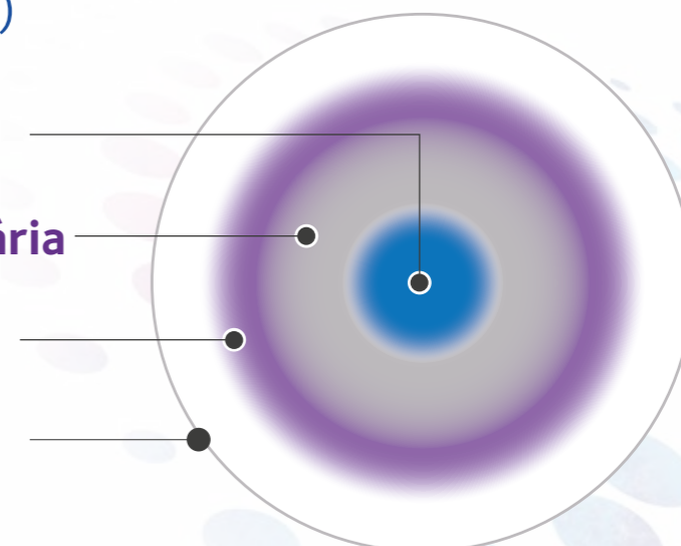
#### Visão intermediária

Zona progressiva

#### Visão de longe

Zona esférica

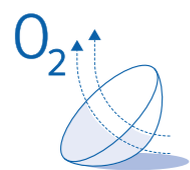
#### Borda da lente



## Tecnologia de Balanço Progressivo™

- Otimiza a acuidade visual a todas as distâncias para obter uma excelente visão de perto, intermediária e de longe.<sup>1</sup>
- Flexibilidade para correção de todas as necessidades visuais, permitindo um ajuste personalizado para cada usuário e cada olho.<sup>2</sup>
- Processo de adaptação dinâmico e simples que ajuda a garantir o sucesso em usuários presbitas.

# A tecnologia Aquaform® mantém a água dentro da lente, minimizando a desidratação, sem a necessidade de agentes umectantes ou tratamento de superfície.



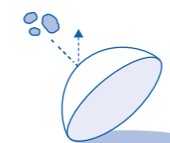
Alta transmissibilidade de oxigênio



Baixo Módulo de Elasticidade



Umidificação natural e uniforme



Superfície resistente ao acúmulo de depósitos

## Consulta inicial:

**Passo 1.** Inicie uma nova refração no usuário e verifique o olho dominante

**Passo 2.** Selecione a prescrição correspondente a distância vértice

Selecione a prescrição correspondente a distância vértice.

Adição	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>

Expectativas de acuidade visual utilizando as combinações dos desenhos D/N

Lente	Distância	Perto
Binocularmente	20/20	20/20
Lente D	20/20	20/40 ou melhor
Lente N	20/40 ou melhor	melhor

Se o paciente necessita uma melhora em sua acuidade visual de perto ou longe.

### Passo 3.

Permita que os usuário se adapte as lentes por no mínimo 15 minutos antes de fazer a avaliação.

- Para melhorar a visão de longe, adicione +/- 0.25D (até +/- 0.50D) ao olho que deseja melhorar.
- Para melhorar a visão de perto, adicione +/- 0.25D (até +/- 0.50D) ao olho que deseja melhorar

## Visita de acompanhamento após uma semana de uso

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

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

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

**Passo 3.** Realize uma sobrerrefração usando as lentes da caixa de teste (evite usar um refrator)

- **PRIMEIRA OPÇÃO:** Para ajustar a distância ou a visão de perto, modifique a Rx à distância em +/- 0,25D no olho que você precisa ajustar.
- **SEGUNDA OPÇÃO:** Para melhorar a visão de perto, adicione + 0,50D à adição ocular não dominante.



## Dicas de adaptação

- Escolha a menor adição possível
- Avalie a acuidade visual com as luzes acesas
- Use objetos do cotidiano para avaliação da visão de perto
- Use o máximo positivo para visão remota

Referências  
1. Fernández Paulo & JM Mejome "Adaptation to multifocal and monovision contact lens correction" in OVS 2013  
2. Ahmed Sivardeen et al "Randomized Crossover trial of SiHy presbiopic CL" Optometry and Vision Science

0800 600 9097

sac@coopervision.com

@coopervisionbrasil

/coopervisionbr

www.coopervision.br

  
CooperVision®  
Live Brightly.®