

## Consignes d'ajustement des lentilles Biofinity® multifocales

### Une approche simplifiée

Notre nouveau processus d'ajustement des lentilles s'appuie sur l'expérience de nombreux professionnels de la vue.

- L'ajustement de lentilles à faible correction ADD est désormais plus simple que jamais, grâce à l'utilisation du même type de lentille D pour les deux yeux.
- L'ajustement de lentilles à correction plus élevée, quant à lui, conserve sa flexibilité en multipliant les options pour une vision exceptionnellement performante.



#### Première visite

**Étape 1** Commencer par une nouvelle réfraction et par vérifier l'œil dominant (technique du brouillard).

**Étape 2** Sélectionner la distance prescrite en fonction de l'équivalent de sphéricité corrigé pour la distance verre-œil.

Choisir un modèle de lentille D ou N en fonction de l'addition requise :

Addition (ADD)	Œil dominant	Œil non dominant
+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>

Acuité visuelle attendue en utilisant à la fois les lentilles D et N

Lentille	Vision de loin	Vision de près
Vision binoculaire	20/20	20/20
Lentille D	20/20	20/40 ou mieux
Lentille N	20/40 ou mieux	20/20

**Étape 3** Même si la lentille se stabilise rapidement, patienter 15 minutes avant de procéder au test de vision afin que le patient s'habitue aux lentilles.

Si la vision binoculaire est insuffisante, effectuez une sur-réfraction monoculaire à l'aide d'un verre d'essai pour définir l'œil nécessitant une amélioration.

Pour améliorer la vision de loin, corriger de +/- 0,25 D (jusqu'à +/-0,50 D) l'œil qui nécessite une amélioration.

Pour améliorer la vision de près, corriger de +/- 0,25 D (jusqu'à +/-0,50 D) l'œil qui nécessite une amélioration.

**Conseils cliniques** Pour la vision de loin, prescrire la correction positive maximale. (Éviter de sur-corriger en négatif)

Choisir si possible la plus faible addition possible ; il n'est pas nécessaire de sur-corriger.

Tester la vision de près du patient avec son téléphone portable.

Vérifier l'acuité visuelle dans une ambiance d'éclairage artificiel.



## Consignes d'ajustement des lentilles Biofinity® multifocales

Une lentille multifocale exceptionnelle pour des yeux exceptionnels

### Technologie Balanced Progressive®

- Technologie optimisée pour une vision exceptionnelle à chaque distance : de loin, de près et à une distance intermédiaire.
- Une solution adaptée à chaque individu et à chaque œil
- Un processus d'ajustement simplifié pour un succès garanti auprès des patients presbytes.

### Visite de suivi une semaine plus tard

Si la vision de loin ou de près du patient doit être rectifiée :

**Étape 1** Évaluer l'acuité visuelle binoculaire.

**Étape 2** Vérifier l'acuité visuelle monoculaire.

**Étape 3** Tester la réfraction à l'aide de verres d'essai (éviter d'utiliser un Phoropter).

PREMIÈRE OPTION : Pour corriger la vision de près ou de loin, modifier en ajoutant ou en retirant 0,25 D sur l'œil qui nécessite une amélioration.

SECONDE OPTION : Pour améliorer la vision de près, ajouter +0,50 D à la correction de l'œil qui nécessite une amélioration.

## Caractéristiques du produit

### Biofinity® multifocal

Rayon	8,6 mm
Diamètre	14,0 mm
Puissance sphérique	+6,00 D à -10,00 D (par indices de 0,50 D au-delà de -6,00 D)
Addition (ADD)	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50
Type de lentille	Lentille D, lentille N
Matériau	comfilcon A
Hydrophilie	48%
Dk	128
Programme de remplacement	Remplacement quotidien ou port prolongé jusqu'à 6 nuits/7 jours

Pour obtenir des conseils d'ajustement, consultez les tutoriels, et pour plus d'informations sur les lentilles multifocales Biofinity, rendez-vous sur

[www.coopervision.be/biofinity-multifocal](http://www.coopervision.be/biofinity-multifocal)

Le professionnel de la vue conserve un avis clinique indépendant quant à l'adaptation et la prescription de lentilles

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210



CooperVision®  
Live Brightly.®

800 341 2020