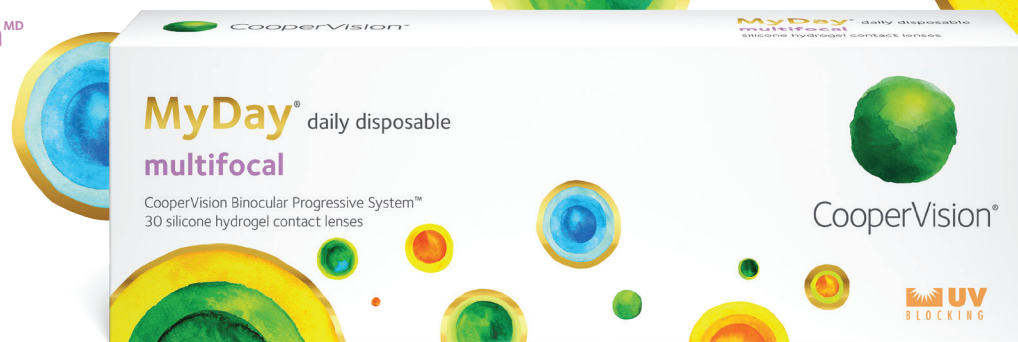


# Guide d'ajustement des lentilles multifocales à usage unique MyDay<sup>MD</sup>

Dotés du **Binocular Progressive System<sup>MC</sup>** de CooperVision<sup>MD</sup>

Les lentilles multifocales hautement performantes à usage unique MyDay<sup>MD</sup> de CooperVision<sup>MD</sup> ont été conçues pour en simplifier l'ajustement. Tirez profit de ce guide d'ajustement simple et efficace portant sur les lentilles multifocales MyDay<sup>MD</sup> pour fournir les bonnes lentilles cornéennes à vos patients presbytes de manière efficace et, par conséquent, favoriser une performance visuelle optimale<sup>1</sup>.



## Sélection initiale des lentilles

**Étape 1** En utilisant une prescription de lunettes à jour, déterminez la puissance de l'équivalent sphérique pour la vision à distance qui a été corrigé pour la distance du vertex.

**Étape 2** Déterminez la dominance oculaire pour la vision à distance à l'aide de la méthode de vision floue de +1,00 D; si cette méthode n'est pas concluante, déterminez la dominance oculaire en utilisant la méthode de vision habituelle.

**Step 3** Pour la vision à distance, sélectionnez la puissance de la sphère de chaque œil au moyen des puissances d'addition comme il est indiqué ci-dessous.

SÉLECTION INITIALE DES LENTILLES CORNÉENNES			
Âge moyen des patients	Puissance d'addition des lunettes	Œil dominant	Œil non dominant
39 - 42	+0,75D à +1,25D	FAIBLE	FAIBLE
43 - 49	+1,50D à +1,75D		MOYEN
50 à 60 ans et plus	+2,00D à +2,50D		ÉLEVÉ

## Évaluation de la vision

- Permettez au patient de tester les lentilles pendant 10 à 15 minutes dans le « monde réel » (à l'extérieur de la salle d'examen) avant d'évaluer la vision.
- Vérifiez la vision du patient les deux yeux ouverts et LES LUMIÈRES DE LA SALLE ALLUMÉES.
- Évaluez la vision à différentes distances.
  - Pour évaluer la **vision à distance**, servez-vous du milieu environnant dans des conditions d'éclairage normales.
  - Pour évaluer la **vision de près**, utilisez un appareil portable ou tout autre matériel de lecture.
- Si les résultats sont acceptables, remettez des lentilles d'essai.
- S'ils ne le sont pas, suivez les étapes d'optimisation de la lentille décrites à droite.

## Optimisation de la lentille



**Demandez au patient de garder les deux yeux ouverts, puis utilisez des lentilles tenues à la main ou un « flipper », non pas un réfracteur.**

### AMÉLIORATION DE LA VISION À DISTANCE



Pour l'œil dominant

Étapes d'ajustement ±0,25D

### AMÉLIORATION DE LA VISION DE PRÈS



Pour l'œil non dominant

Étapes d'ajustement ±0,25D

**NE MODIFIEZ PAS LA PUISSANCE D'ADDITION.**

<sup>1</sup> Données internes, CVI, 2020. Étude prospective, à double insu, bilatérale, avec une semaine d'essai portant sur les lentilles multifocales à usage unique MyDay<sup>MD</sup>; n = 104 porteurs habituels de lentilles multifocales; données internes, CVI, 2021. Étude prospective sur cinq sites aux États-Unis, randomisée, bilatérale, avec sujets masqués et deux semaines d'essai portant sur les lentilles multifocales à usage unique MyDay<sup>MD</sup>; n = 58 porteurs habituels de lentilles multifocales.

# Guide d'ajustement des lentilles multifocales à usage unique MyDay<sup>MD</sup>



Téléchargez OptiExpert<sup>MC</sup> sur l'App Store ou Google Play, ou accédez-y sur : [UtilisezOptiExpert.ca](http://UtilisezOptiExpert.ca)

## Spécifications du produit

### Lentilles multifocales à usage unique MyDay<sup>MD</sup>

Courbe de base	8,4 mm
Diamètre	14,2 mm
Gamme de puissance	+8,00 D à -10,00 D (étapes de 0,25 D) -10,50 D à -12,00 D (étapes de 0,50 D)
Puissance d'addition	Faible (puissance d'addition des lunettes +0,75 D à +1,25 D) Moyen (puissance d'addition des lunettes +1,50 D à +1,75 D) Élevé (puissance d'addition des lunettes +2,00 D à +2,50 D)
Matériau	stenfilcon A
Dk/t (à -3,00 D)	100 x 10 <sup>-9</sup>
Classification de la FDA	Groupe 5
Blocage des rayons UV*	85 % UVA/96 % UVB

\*Mise en garde : Les lentilles cornéennes dotées d'un écran UV ne remplacent pas les lunettes destinées à protéger des rayons UV, comme des lunettes de protection ou des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, puisqu'elles ne recouvrent pas complètement l'œil et le contour de l'œil. Les patients devraient continuer à porter des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, comme recommandé.

©2021 CooperVision. XLITERACAN10918

## Conseils cliniques



- Lorsque vous déterminez la puissance d'addition des lunettes, tenez compte des principaux besoins visuels liés au mode de vie du patient (appareil portable ou autre matériel de lecture, ordinateur de bureau, etc.).
- Prescrivez une puissance plus maximale pour la vision binoculaire à distance; ne surcorrigez pas en négatif.
- Utilisez des lentilles cornéennes d'essai amples tenues à la main ou un « flipper » pour effectuer la surréfraction. N'utilisez pas de réfracteur.
- Si la vision à distance doit être améliorée, présentez  $\pm 0,25$  D à l'œil dominant. Si elle s'améliore, vérifiez que la vision de près reste pareille. Réglez la puissance sphérique de la lentille selon le besoin pour l'œil dominant. **NE MODIFIEZ PAS LA PUISSANCE D'ADDITION.**
- Si la vision de près doit être améliorée, présentez  $\pm 0,25$  D à l'œil non dominant. Si elle s'améliore, vérifiez que la vision à distance reste pareille. Réglez la puissance sphérique de la lentille selon le besoin pour l'œil non dominant. **NE MODIFIEZ PAS LA PUISSANCE D'ADDITION.**



CooperVision<sup>MD</sup>