

Trouvez la meilleure lentille pour l'œil presbyte

Recueillez les données sur votre patient en 3 étapes simples :

1. Effectuez une nouvelle réfraction subjective

- Rx fonctionnelle pour les lentilles cornéennes sphériques
- Cylindre $\leq 0,75$ D
- Optimisez la puissance positive maximale pour la vision de loin, appliquez la correction du verre à l'œil et déterminez l'équivalence sphérique

2. Déterminez l'œil dominant

- Méthode sensorielle (test d'embrouillage avec un verre de +1,00 D)

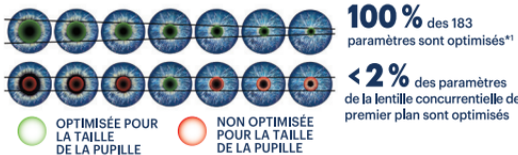
3. Déterminez l'addition fonctionnelle

- Puissance positive minimale pour la vision fonctionnelle de près

Sélection de la lentille

- Reportez-vous au tableau de sélection basé sur l'addition qui se trouve à l'intérieur pour déterminer les lentilles d'essai initiales.
- Sinon, utilisez le calculateur d'ajustement en ligne (plus d'informations au verso de ce guide).
- Si votre patient a toujours un besoin particulier de correction de la vue de près ou de loin, reportez-vous aux tableaux d'amélioration qui se trouvent dans ce guide ou aux lentilles suggérées du calculateur d'ajustement en ligne.

La taille de la pupille est importante et varie selon l'âge et la réfraction. Choisissez la famille de lentilles cornéennes multifocales qui tient compte de ce paramètre dans une conception d'optimisation pupillaire¹.



* Comparativement aux conceptions concurrentielles de premier plan; technologie optimisée autant pour les paramètres d'erreur de réfraction que de puissance d'addition.

Évitez les erreurs courantes

Visitez fr.jnvisionpro.ca/Fitting-Calculator pour trouver **RAPIDEMENT ET FACILEMENT** les bonnes puissances de la lentille d'essai pour les patients presbytes.



Ajoutez le calculateur d'ajustement sur l'écran d'accueil de votre appareil mobile

ACUVUE[™]
MULTIFOCAL
AVEC CONCEPTION
D'OPTIMISATION PUPILLAIRE

1. Données internes de JJJ, 2022. CSM - Technologie de la CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE ACUVUE[™] : lentilles cornéennes SVJJ, caractéristiques de la conception et avantages connexes.

Informations importantes sur la sécurité : Les lentilles cornéennes ACUVUE[™] sont indiquées pour corriger la vue. Comme toute lentille cornéenne, des problèmes oculaires peuvent se développer, y compris des ulcères cornéens. Certains porteurs peuvent ressentir une irritation, une démangeaison ou une gêne légère. Les lentilles ne devraient pas être prescrites en cas d'infection ou de gêne oculaires, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. Consultez la notice du produit pour obtenir plus d'information. Communiquer également avec les Soins de la vision Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson (Canada) inc., en composant le 1 800 667-5099 ou en visitant fr.jnvisionpro.ca.

© Soins de la vision Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson (Canada) inc. 2023 PP2022MLT5706 AOMF-02-21-02-CF

Quelques conseils pour un ajustement multifocal réussi

CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE ACUVUE[™] conçue pour une vision claire et nette à toutes les distances

Seul ACUVUE[™] adapte **100 %** des paramètres optimisés selon l'âge et la réfraction versus **< 2 %** pour le produit concurrentiel de premier plan¹

ACUVUE[™]
MULTIFOCAL
AVEC CONCEPTION
D'OPTIMISATION PUPILLAIRE

* Comparativement aux conceptions concurrentielles de premier plan; technologie optimisée autant pour les paramètres d'erreur de réfraction que de puissance d'addition.

Trouvez la meilleure lentille pour assurer un bon équilibre entre la **vision de près** et de **loin**

Résolution de problèmes : trouvez la meilleure lentille à ajuster pour **améliorer la vision de loin** ou la **vision de près**

ADDITION	ŒIL	SÉLECTION DE LA LENTILLE
+0,75 D à +1,25 D	Œil dominant	FAIBLE
	Œil non dominant	FAIBLE
+1,50 D à +1,75 D	Œil dominant	MOYENNE
	Œil non dominant	MOYENNE
+2,00 D à +2,50 D	Œil dominant	MOYENNE
	Œil non dominant	ÉLEVÉE

AMÉLIORATION DE LA VISION DE LOIN	AMÉLIORATION DE LA VISION DE PRÈS
LENTILLE CORNÉENNE SPHÉRIQUE ACUVUE^{MD}	FAIBLE
FAIBLE	FAIBLE +
FAIBLE	MOYENNE
MOYENNE	MOYENNE +
MOYENNE	MOYENNE
MOYENNE +	ÉLEVÉE +

Surréfraction binoculaire pour vérifier la puissance de loin

Amélioration de la vision de loin :

- Pour une addition faible et moyenne, déterminez l'addition la plus faible pour l'œil dominant
- Pour une addition élevée, déterminez l'addition la plus faible pour l'œil non dominant puis ajoutez +0,25 D

Amélioration de la vision de près :

- Addition de +0,25 D pour l'œil non dominant

+ Ajoutez +0,25 D à la puissance de loin



Donnez au patient 10 minutes en situation réelle (en dehors de la salle d'examen) avant d'évaluer la performance visuelle.