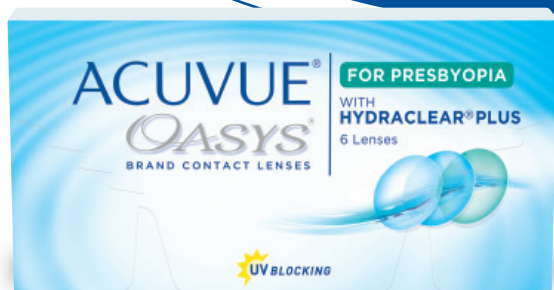


Conçu sur la plate-forme de la marque ACUVUE OASYS^{MD} —
la marque inégalée en matière de confort.*

CONSEILS POUR RÉUSSIR L'AJUSTEMENT



Design asphérique zonal

pour une vision équilibrée de près, à distance
moyenne et de loin

Système à trois ADDITIONS et guide de sélection des lentilles

pour un taux de réussite de l'ajustement de 74%¹

ÉTAPES DÉTAILLÉES POUR UN AJUSTEMENT RÉUSSI

1 Préparation

- Assurez-vous d'avoir la réfraction la plus récente avec un astigmatisme de moins de 1,00 D.

Utilisez des lunettes d'essai et :

- Déterminez la meilleure correction sphérique ou réfraction sphérique maximale. Appliquez la distance verre-œil si la valeur est supérieure à $\pm 4,00$ D.
- Déterminez la dominance oculaire sensorielle en effectuant le test de brouillage avec une lentille d'essai de +1,00 D.
- Déterminez l'ADDITION minimale requise pour la lecture qui permettra au patient de bien lire de près (il se peut que cette ADDITION soit inférieure à l'ADDITION prescrite avec des lunettes).

2 Sélection

- Reportez-vous au tableau de sélection d'une première paire de lentilles cornéennes de marque ACUVUE OASYS^{MD} pour la PRESBYTIE pour déterminer quelles lentilles d'essai conviennent le mieux.
- Une fois les lentilles ajustées, attendez 20 minutes pour que le patient puisse s'y adapter avant d'évaluer leur rendement visuel.

3 Validation

- Demandez au patient d'évaluer sa vision (échelle de 1 à 10, 10 étant excellent) de près et de loin en lui demandant d'effectuer des tâches en situation réelle, tout en veillant à ce que l'éclairage de la pièce soit normal.
- Donnez les lentilles d'essai au patient
 - Si le rendement visuel est acceptable (p. ex. score de ≥ 7), et
 - Si vous êtes satisfait de l'acuité visuelle binoculaire, autant pour la vision de près que de loin.

Le patient continuera de s'adapter à ses lentilles durant les prochains jours et le rendement visuel s'améliorera encore davantage.

- Si le rendement visuel est insatisfaisant, effectuez d'abord une surréfraction.
 - À l'aide de lunettes d'essai et de lentilles à main, effectuez une surréfraction non occlusée avec une lentille de $\pm 0,25$ D devant chaque œil pour évaluer la vision.
 - Remplacez au besoin les lentilles d'essai puis effectuez à nouveau les processus d'évaluation et de validation (reportez-vous à l'étape (a) de la phase de validation).
- Consultez les tableaux seulement si d'autres améliorations sont nécessaires.

*Dans le cadre de 19 études cliniques affichées sur www.clinicaltrials.gov, un site Web géré par le NIH. Les 19 études cliniques ont été menées pour évaluer le confort subjectif comme critère d'évaluation primaire ou secondaire de la marque ACUVUE OASYS^{MD} avec technologie HYDRACLEAR^{MD} PLUS. L'examen a été effectué depuis novembre 2017.

TABLEAU DE SÉLECTION D'UNE PREMIÈRE PAIRE

Œil \ ADDITION	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	FAIBLE			MOYENNE				
Non dominant	FAIBLE			MOYENNE		ÉLEVÉE		

Utilisez ces tableaux au besoin seulement, une fois que vous aurez déterminé la surréfraction.

AMÉLIORATION DE LA VISION DE LOIN

Œil \ ADDITION	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	ACUVUE OASYS ^{MD}			FAIBLE		MOYENNE		
Non dominant	FAIBLE			MOYENNE		MOYENNE+		

AMÉLIORATION DE LA VISION DE PRÈS

Œil \ ADDITION	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	FAIBLE			MOYENNE				
Non dominant	MOYENNE			MOYENNE+		ÉLEVÉE+		

Explication des ADDITIONS « MOYENNE+ » et « ÉLEVÉE+ »

- Pour corriger la myopie, ajoutez +0,25 D à la puissance sphérique actuelle (p. ex. pour une sphère de -3,00 D, utilisez -2,75 D pour l'œil non dominant).
- Pour corriger l'hypermétropie, ajoutez +0,25 D à la puissance sphérique actuelle (p. ex. pour une sphère de +3,00 D, utilisez +3,25 D pour l'œil non dominant).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Design de la lentille	Design asphérique zonal		
Matériau de la lentille	senofilcon A		
Ingrédient à fort pouvoir hydratant	Technologie HYDRACLEAR ^{MD} PLUS		
Teneur en eau	38%		
Courbure de base/Diamètre	8,4/14,3		
Épaisseur au centre (@ -3,00 D)	0,07 mm		
Gamme de puissances	+6,00 D à -9,00 D (par échelon de 0,25 D)		
Dk/t (Bord corrigé et démarcation corrigée) ²	147		
% d'oxygène disponible au centre de la cornée	98% (œil ouvert)/96% (œil fermé) ³		
Filtre anti-UV	Classe 1 ^Δ . Bloque au moins 99% des UVB et 96% des UVA ^{†*}		
Teinte de visibilité	Oui		
Marque d'inversion	Non		
ADDITIONS	ADDITION	FAIBLE	+0,75 à +1,25
	ADDITION	MOYENNE	+1,50 à +1,75
	ADDITION	ÉLEVÉE	+2,00 à +2,50
Indication de port	2 semaines à port quotidien ou 1 semaine à port prolongé (6 nuits)		

1. L'ajustement est réussi avec succès si a) lors de la visite de suivi, le praticien confirme qu'il pourrait prescrire les lentilles au patient étant donné leur bon rendement et b) le patient est d'accord pour dire que le rendement global des lentilles est excellent ou très bon. N=206, Données internes des SVJJ, 2009. 2. Valeur Dk/t au centre à -3,00 D mesurée à l'aide de la méthode polarographique. Unités Fatt. 3. Comparativement à 100% de l'oxygène disponible sans le port de lentilles. Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE^{MD} sont recommandées pour corriger la vue. Comme toute lentille cornéenne, des problèmes oculaires peuvent se développer, y compris des ulcères cornéens. Certains porteurs peuvent ressentir une légère irritation, une démangeaison ou un inconfort. Les lentilles ne devraient pas être prescrites en cas d'infection ou d'inconfort oculaire, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. Consulter la notice du produit pour obtenir plus d'information. Communiquer également avec les Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., en composant le 1-800-667-9099 ou en visitant acuvueprofessionnel.ca.

^ΔClasse 1 : Doit transmettre moins de 10% (<10%) des UVA et 1% (<1%) des UVB. Les pourcentages de filtration des rayons UV sont basés sur une moyenne du spectre de longueur d'onde.

[†]Aide à protéger contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet sur la cornée et l'œil.

***MISE EN GARDE :** Les lentilles cornéennes anti-UV ne remplacent pas les lunettes de protection anti-UV, comme les lunettes de sécurité ou de soleil qui bloquent les UV, parce qu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et le pourtour de l'œil. Il faut continuer de porter des lunettes anti-UV tel qu'indiqué. **REMARQUE :** L'exposition à long terme aux UV est un facteur de risque associé aux cataractes. L'exposition dépend d'un certain nombre de facteurs, comme ceux liés à l'environnement (altitude, géographie, nébulosité) et à l'individu (durée et nature des activités extérieures). Les lentilles cornéennes anti-UV aident à protéger les yeux contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet. Cependant, aucune étude clinique n'a démontré que le port de lentilles cornéennes anti-UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires.

ACUVUE^{MD}, ACUVUE OASYS^{MD} et HYDRACLEAR^{MD} sont des marques de commerce de Johnson & Johnson inc. ©Johnson & Johnson inc. 2018 Février 2018 A0-01-18-01-CF