

# MISE À JOUR 2025

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS  
MAX 1-jour

DISPONIBLE LE  
21 JUILLET 2025



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MAX  
1-jour pour  
l'ASTIGMATISME



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MAX  
1-jour MULTIFOCAL



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MAX  
1-jour MULTIFOCAL pour  
l'ASTIGMATISME



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS  
1-jour



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS 1-jour  
pour l'ASTIGMATISME

|   | 1-jour jetable  | 1-jour jetable   | 1-jour jetable   | 1-jour jetable   | 1-jour jetable  | 1-jour jetable   |
|---|---|--|--|--|---|--|
| Remplacement recommandé   | 1-jour jetable  | 1-jour jetable   | 1-jour jetable   | 1-jour jetable   | 1-jour jetable  | 1-jour jetable   |
| Indication de port  | Port quotidien  | Port quotidien   | Port quotidien   | Port quotidien   | Port quotidien  | Port quotidien   |
| Format  | Boîtes de 30 et 90 lentilles  | Boîte de 30 lentilles  | Boîtes de 30 et 90 lentilles   | Boîte de 30 lentilles  | Boîtes de 30 et 90 lentilles  | Boîtes de 30 et 90 lentilles   |
| Technologie exclusive   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarmeStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MC</sup></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarmeStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MC</sup></li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX optimisée par cylindre</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarmeStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MC</sup></li> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarmeStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MC</sup></li> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX</li> </ul>   | HydraLuxe <sup>MD</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>HydraLuxe<sup>MD</sup></li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX</li> </ul>   |
| Matériau  | sénofilcon A  | sénofilcon A   | sénofilcon A   | sénofilcon A   | sénofilcon A  | sénofilcon A   |
| Valeur Dk/e <sup>†</sup> (bord corrigé)   | 121 x 10 <sup>-9</sup>  | 129 x 10 <sup>-9</sup>   | 147 x 10 <sup>-9</sup>   | 129 x 10 <sup>-9</sup>   | 121 x 10 <sup>-9</sup>  | 129 x 10 <sup>-9</sup>   |
| Teneur en eau   | 38 %  | 38 %   | 38 %   | 38 %   | 38 %  | 38 %   |
| Teinte de visibilité  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  |
|  Filtrage des UV approximatif <sup>Δ</sup> | Bloque 100 % des UVB et 99,9 % des UVA  | Bloque 100 % des UVB et 99,9 % des UVA   | Bloque 100 % des UVB et 99,9 % des UVA   | Bloque 100 % des UVB et 99,9 % des UVA   | Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA   | Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA  |
| Marque d'inversion  |    | Non  |   | Non  |    | Non  |
| Marque d'orientation  | Non   | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  | Non  | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  | Non   | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  |
| Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)   | 0,085   | 0,080  | 0,070  | 0,080  | 0,085   | 0,080  |
| Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)  | <b>8,5/14,3</b><br><b>9,0/14,3</b><br>Boîtes de 90 lentilles disponibles dans une courbure de base de 8,5<br>Plano<br>-0,50 D à -12,00 D<br>+0,50 D à +8,00 D<br>(par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D) | <b>8,5/14,3</b><br>Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25**<br>Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°)<br>**Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>-6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>+0,25 D à +4,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° | <b>8,4/14,3</b><br>-9,00 D à +6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>ADDITIONS :<br>FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D<br>MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D<br>ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D             | <b>8,5/14,3</b><br>-9,00 D à +6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : 1,00 D (convient jusqu'à 1,75 D)<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>ADDITIONS :<br>FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D<br>MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D<br>ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D | <b>8,5/14,3</b><br><b>9,0/14,3</b><br>-0,50 D à -12,00 D<br>+0,50 D à +8,00 D<br>(par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D) | <b>8,5/14,3</b><br>Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25**<br>Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°)<br>**Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>-6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>+0,25 D à +4,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° |

[www.jnjvisionpro.com/fr-ca/](http://www.jnjvisionpro.com/fr-ca/)  
pour en savoir plus

Pour obtenir plus d'informations sur les produits



Trouvez le bon ajustement avec les calculateurs d'ajustement ACUVUE<sup>MD</sup> en ligne



Pour les questions relatives aux produits



## Service à la clientèle

Sans frais  
1 800 667-5099

Courriel  
jjvisioncare@its.jnj.com

Commande sur Internet et le site Web  
[www.jnjvisionpro.com/fr-ca/](http://www.jnjvisionpro.com/fr-ca/)

<sup>§</sup> Il n'a pas été démontré que le filtrage de la lumière HEV par les lentilles cornéennes confère un quelconque avantage pour la santé de l'utilisateur, y compris, mais sans s'y limiter, la protection de la rétine, la protection contre la progression de la cataracte, la réduction de la fatigue oculaire, l'amélioration du contraste ou de l'acuité, la réduction de l'éblouissement, l'amélioration de la vision en faible luminosité, du rythme circadien ou du cycle de sommeil. Le professionnel de la vue doit être consulté pour de plus amples renseignements.

<sup>†</sup> La transmissibilité de l'oxygène est mesurée par la méthode polarographique au centre d'une lentille de -3,00 D en utilisant la valeur Dk corrigée des limites et des bords. Unités (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) à 35° C.

\* Aide à protéger contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet sur la cornée et l'œil.

<sup>Δ</sup> **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. Consulter un professionnel de la vue pour en savoir plus.

**Informations importantes sur la sécurité** : Les lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> 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 légères. 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. Consulter la notice du produit pour obtenir plus d'information. Les informations complètes sont aussi disponibles auprès de Johnson & Johnson Vision Care, Inc. en composant le 1 800 667-5099 ou en visitant [www.jnjvisionpro.com/fr-ca/](http://www.jnjvisionpro.com/fr-ca/).

ACUVUE<sup>MD</sup>

# MISE À JOUR 2025



| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES                                |  |
|--|--|
| Remplacement recommandé                                  |  |
| Indication de port                                       |  |
| Format   |  |
| Technologie exclusive                                    |  |
| Matériau   |  |
| Valeur Dk/e <sup>†</sup> (bord corrigé)                  |  |
| Teneur en eau  |  |
| Teinte de visibilité                                     |  |
| Filtrage des UV approximatif <sup>A</sup>                |  |
| Marque d'inversion                                       |  |
| Marque d'orientation                                     |  |
| Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)                        |  |
| Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D) |  |

| ACUVUE <sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR   | ACUVUE <sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME  | ACUVUE <sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR MULTIFOCAL  | ACUVUE <sup>MD</sup> VITA <sup>MD</sup>   | ACUVUE <sup>MD</sup> VITA <sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME  | ACUVUE <sup>MD</sup> OASYS   | ACUVUE <sup>MD</sup> OASYS pour l'ASTIGMATISME   | ACUVUE <sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL   |
|---|--|---|---|--|--|--|---|
| <b>1-jour jetable</b>   | <b>1-jour jetable</b>  | <b>1-jour jetable</b>   | <b>1 mois Port quotidien</b>  | <b>1 mois Port quotidien</b>   | <b>1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ</b>   | <b>1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ</b>   | <b>1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ</b>  |
| Port quotidien  | Port quotidien   | Port quotidien  | Port quotidien  | Port quotidien   | Port prolongé Port quotidien   | Port prolongé Port quotidien   | Port prolongé Port quotidien  |
| Boîtes de 30 et 90 lentilles  | Boîtes de 30 et 90 lentilles   | Boîtes de 30 et 90 lentilles  | Boîtes de 6 et 12 lentilles   | Boîte de 6 lentilles   | Boîtes de 12 et 24 lentilles   | Boîte de 6 lentilles   | Boîte de 6 lentilles  |
| LACREON <sup>MD</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>LACREON<sup>MD</sup></li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>LACREON<sup>MD</sup></li> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> <li>Courbure hybride de la face arrière</li> </ul>   | HydraMax <sup>MD</sup>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>HydraMax<sup>MD</sup></li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX</li> </ul>  | HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS  | <ul style="list-style-type: none"> <li>HYDRACLEAR<sup>MD</sup> PLUS</li> <li>Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>HYDRACLEAR<sup>MD</sup> PLUS</li> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> <li>Courbure hybride de la face arrière</li> </ul> |
| étafilcon A   | étafilcon A  | étafilcon A   | sénofilcon C  | sénofilcon C   | sénofilcon A   | sénofilcon A   | sénofilcon A  |
| 25,5 x 10 <sup>-9</sup>   | 23,8 x 10 <sup>-9</sup>  | 25,5 x 10 <sup>-9</sup>   | 147 x 10 <sup>-9</sup>  | 129 x 10 <sup>-9</sup>   | 147 x 10 <sup>-9</sup>   | 129 x 10 <sup>-9</sup>   | 147 x 10 <sup>-9</sup>  |
| 58 %  | 58 %   | 58 %  | 41 %  | 41 %   | 38 %   | 38 %   | 38 %  |
| ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |
| Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA  | Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA   | Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA  | Bloque 99,8 % des UVB et 93,4 % des UVA   | Bloque 99,8 % des UVB et 93,4 % des UVA  | Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA  | Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA  | Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA   |
|   | Non  |   |   | Non  |  | Non  |   |
| Non   | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  | Non   | Non   | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  | Non  | Lignes verticales simples à 6 h et 12 h  | Non   |
| 0,084   | 0,090  | 0,084   | 0,070   | 0,080  | 0,070  | 0,080  | 0,070   |
| <b>8,5/14,2</b><br><b>9,0/14,2</b><br>-0,50 D à -12,00 D<br>+0,50 D à +6,00 D<br>(par intervalles de 0,50 D au-dessus de -6,00 D) | <b>8,5/14,5</b><br>Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25**<br>Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°)<br>**Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>-6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>+0,25 D à +4,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Seulement disponibles dans une boîte de 30 lentilles<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° | <b>8,4/14,3</b><br>+6,00 D à -9,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br><b>8,8/14,0</b><br>-0,50 D à -12,00 D<br>+0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)<br>ADDITIONS :<br>FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D<br>MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D<br>ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D | <b>8,4/14,0</b><br><b>8,8/14,0</b><br>Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25**<br>Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°)<br>**Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>-6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°<br>+0,25 D à +4,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75<br>Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° | <b>8,4/14,0</b><br><b>8,8/14,0</b><br>Plano (Boîte de 6 lentilles seulement)<br>-0,50 D à -12,00 D<br>+0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D) | <b>8,6/14,5</b><br>Plano à +6,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>-6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D)<br>Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75<br>Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) | <b>8,4/14,3</b><br>+6,00 D à -9,00 D (par intervalles de 0,25 D)<br>ADDITIONS :<br>FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D<br>MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D<br>ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D |   |



<sup>†</sup> La transmissibilité de l'oxygène est mesurée par la méthode polarographique au centre d'une lentille de -3,00 D en utilisant la valeur Dk corrigée des limites et des bords. Unités (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) à 35° C.

\* Aide à protéger contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet sur la cornée et l'œil.

<sup>A</sup> **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. Consulter un professionnel de la vue pour en savoir plus.

**Informations importantes sur la sécurité** : Les lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> 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 légères. 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. Consulter la notice du produit pour obtenir plus d'information. Les informations complètes sont aussi disponibles auprès de Johnson & Johnson Vision Care, Inc. en composant le 1 800 667-5099 ou en visitant [www.jnjvisionpro.com/fr-ca/](http://www.jnjvisionpro.com/fr-ca/).

© Johnson & Johnson et ses sociétés affiliées 2025. 2025PP08492



Trouvez le bon ajustement avec les calculateurs d'ajustement ACUVUE<sup>MD</sup> en ligne

