

# MISE À JOUR 2024

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



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



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



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



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

Remplacement recommandé	1-jour jetable	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	Port quotidien
Format	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles	Boîtes de 30 et 90 lentilles
Technologie exclusive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarneStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MCS</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie LarneStable<sup>MC</sup></li> <li>Filtre de lumière OptiBleue<sup>MCS</sup></li> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> </ul>	HydraLuxe <sup>MD</sup>	HydraLuxe <sup>MD</sup>	LACREON <sup>MD</sup>	LACREON <sup>MD</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> <li>Courbure hybride de la face arrière</li> <li>LACREON<sup>MD</sup></li> </ul>
Matériau	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	étafilcon A	étafilcon A	étafilcon A
Valeur Dk/e <sup>1</sup> (bord corrigé)	121 x 10 <sup>-9</sup>	147 x 10 <sup>-9</sup>	121 x 10 <sup>-9</sup>	129 x 10 <sup>-9</sup>	25,5 x 10 <sup>-9</sup>	23,8 x 10 <sup>-9</sup>	25,5 x 10 <sup>-9</sup>
Teneur en eau	38 %	38 %	38 %	38 %	58 %	58 %	58 %
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 >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA	Bloque >99,9 % des UVB et ~96,1 % des UVA	Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA	Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA	Bloque ~97 % des UVB et 82 % des UVA
Marque d'inversion				Non		Non	
Marque d'orientation	Non	Non	Non	Verticale	Non	Verticale	Non
Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)	0,085	0,070	0,085	0,080	0,084	0,090	0,084
Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)	<p><b>8,5/14,3</b> <b>9,0/14,3</b></p> <p>Boîtes de 90 lentilles disponibles dans une courbure de base de 8,5</p> <p>Plano +0,50 D à +6,00 D (par échelon de 0,25 D) +6,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D) -0,50 D à -6,00 D (par échelon de 0,25 D) -6,50 D à -12,00 D (par échelon de 0,50 D)</p>	<p><b>8,4/14,3</b> -9,00 D à +6,00 D (par échelon de 0,25 D)</p> <p>ADDITIONS : FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D</p>	<p><b>8,5/14,3</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)</p> <p><b>9,0/14,3</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)</p>	<p><b>8,5/14,3</b> Plano à -6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) Cylindre : -2,25 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <p>-6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <p>+0,25 D à +4,00 D (par échelon de 0,25 D) Seulement offertes dans une boîte de 30 lentilles Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	<p><b>8,5/14,2</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +6,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de -6,00 D)</p> <p><b>9,0/14,2</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +6,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de -6,00 D)</p> <p> ACUVUE<sup>MD</sup> DEFINE<sup>MD</sup> 1-JOUR NATURAL SHINE<sup>MD</sup>, VIVID STYLE et ACCENT STYLE Trouvez les détails à fr.jnvisionpro.ca</p>	<p><b>8,5/14,5</b> Plano à -6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) Cylindre : -2,25 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <p>-6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <p>+0,25 D à +4,00 D (par échelon de 0,25 D) Seulement offertes dans une boîte de 30 lentilles Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	<p><b>8,4/14,3</b> +6,00 D à -9,00 D (par échelon de 0,25 D)</p> <p>ADDITIONS : FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D</p>

<sup>Δ</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.

\* 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.

1. Transmissibilité de l'oxygène mesurée à l'aide de la méthode polarographique au centre d'une lentille de -3,00 D avec une valeur Dk au bord corrigé et à la démarcation corrigée. Unités (cm<sup>2</sup>/mL x mm Hg) déterminées à 35 °C.

**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 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. Consulter 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.

# MISE À JOUR 2024

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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

Remplacement recommandé	<b>1 mois à PQ</b>	<b>1 mois 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>	<b>1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ</b>
Indication de port	Port quotidien	Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien
Format	Boîtes de 6 et 12 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîtes de 12 et 24 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles
Technologie exclusive	HydraMax <sup>MD</sup>	HydraMax <sup>MD</sup>	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE</li> <li>• Courbure hybride de la face arrière</li> <li>• HYDRACLEAR<sup>MD</sup> PLUS</li> </ul>
Matériau	sénofilcon C	sénofilcon C	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A
Valeur Dk/e <sup>1</sup> (bord corrigé)	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>
Teneur en eau	41 %	41 %	38 %	38 %	38 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrage des UV approximatif* <sup>Δ</sup>	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
Marque d'inversion		Non		Non	
Marque d'orientation	Non	Verticale	Non	Verticale	Non
Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)	0,070	0,080	0,070	0,080	0,070
Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)	<b>8,4/14,0</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)  <b>8,8/14,0</b> -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	<b>8,6/14,5</b> Plano à -6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25** Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) **Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°  -6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°  +0,25 D à +4,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	<b>8,4/14,0</b> Plano (Boîte de 6 lentilles seulement) -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)  <b>8,8/14,0</b> Plano (Boîte de 6 lentilles seulement) -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	<b>8,6/14,5</b> Plano à -6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) Cylindres : -2,25, -2,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°  -6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D) Cylindres : -0,75, -1,25 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) Cylindres : -1,75, -2,25, -2,75 Axes : 10°, 20°, 160°, 170°, 180°  +0,25 D à +6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	<b>8,4/14,3</b> +6,00 D à -9,00 D (par échelon de 0,25 D)  ADDITIONS : FAIBLE : +0,75 D à +1,25 D MOYENNE : +1,50 D à +1,75 D ÉLEVÉE : +2,00 D à +2,50 D

FR.JNJVISONPRO.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

MULTIFOCAL



ASTIGMATISME



Service à la clientèle

Sans frais  
1 800 667-5099

Courriel  
jjvisioncare@its.jnj.com

Commande sur  
Internet et site Web  
fr.jnjvisionpro.ca

\* 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. 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.jnjvisionpro.ca](http://fr.jnjvisionpro.ca).

© Soins de la vision Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson (Canada) inc. 2024 PP2023MLT1799 AS-12-23-02-CF

ACUVUE<sup>MD</sup>