

MISE À JOUR
HIVER
2022

SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES

Remplacement
recommandé

Indication de port

Format
d'emballage


Technologie
exclusive

Matériau

Valeur Dk/e¹
(bord corrigé)

Teneur en eau

Teinte de visibilité

 Filtration des UV
approximative^{2,3}

Marque d'inversion

Marque d'orientation

Épaisseur centrale
(mm @ -3,00 D)

Paramètres
CB (mm)/Diamètre (mm)
Gamme de puissances (D)

SERVICE À LA
CLIENTÈLE

Sans frais
1 800 667-5099

Télécopieur
1 800 267-2259

Courriel
jjvisioncare@its.jnj.com

Commande sur
Internet et site Web
fr.jnjvisionpro.ca



ACUVUE^{MD} OASYS MAX
1-jour



ACUVUE^{MD} OASYS MAX
1-jour MULTIFOCALE



ACUVUE^{MD} OASYS
1-jour



ACUVUE^{MD} OASYS 1-jour
pour l'ASTIGMATISME




ACUVUE^{MD} MOIST
1-JOUR



ACUVUE^{MD} MOIST 1-JOUR
pour l'ASTIGMATISME



ACUVUE^{MD} MOIST 1-JOUR
MULTIFOCALE

	1-jour jetable	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	1-jour jetable
Indication de port	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien
Format d'emballage	Emb. de 30 lentilles (Emb. de 90 disponible en 2023)	Emb. de 30 et 90 lentilles	Emb. de 30 et 90 lentilles	Emb. de 30 et 90 lentilles	Emb. de 30 et 90 lentilles	Emb. de 30 et 90 lentilles	Emb. de 30 et 90 lentilles
Technologie exclusive	<ul style="list-style-type: none"> Technologie LarmeStable^{MC} Filtre de lumière OptiBleue^{MC5} 	<ul style="list-style-type: none"> Technologie LarmeStable^{MC} Filtre de lumière OptiBleue^{MC5} CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE 	HydraLuxe ^{MD}	HydraLuxe ^{MD}	LACREON ^{MD}	LACREON ^{MD}	<ul style="list-style-type: none"> CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE Courbure hybride de la face arrière LACREON^{MD}
Matériau	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	étafilcon A	étafilcon A	étafilcon A
Valeur Dk/e ¹ (bord corrigé)	121 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	121 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	25,5 x 10 ⁻⁹	23,8 x 10 ⁻⁹	25,5 x 10 ⁻⁹
Teneur en eau	38 %	38 %	38 %	38 %	58 %	58 %	58 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtration des UV approximative ^{2,3}	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)	8,5/14,3 9,0/14,3 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)	8,4/14,3 -9,00 D à +6,00 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	8,5/14,3 -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) 9,0/14,3 -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)	8,5/14,3 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° -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) Seulement offertes en emballage de 30 lentilles Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8,5/14,2 -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) 9,0/14,2 -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)  ACUVUE ^{MD} DEFINE ^{MD} 1-JOUR NATURAL SHINE ^{MD} , VIVID STYLE et ACCENT STYLE Trouvez les détails à fr.jnjvisionpro.ca	8,5/14,5 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° -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) Seulement offertes en emballage de 30 lentilles Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8,4/14,3 +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

¹ Il n'a pas été démontré que la filtration 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.

² 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/sec)(mL O₂/mLx mm Hg) déterminées à 35 °C.

Informations importantes sur la sécurité : Les lentilles cornéennes 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 1 800 667-5099 ou en visitant fr.jnjvisionpro.ca.

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

³ 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}

MISE À JOUR
HIVER
2022

SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES



ACUVUE^{MD}
VITA^{MD}



ACUVUE^{MD} VITA^{MD}
pour l'ASTIGMATISME



ACUVUE^{MD} OASYS
avec TransitionsTM



ACUVUE^{MD}
OASYS



ACUVUE^{MD} OASYS
pour l'ASTIGMATISME



ACUVUE^{MD} OASYS
MULTIFOCAL

Remplacement recommandé	1 mois à PQ	1 mois à PQ	2 semaines à PQ	1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ	1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ	1 semaine à PP ou 2 semaines à PQ
Indication de port	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien
Format d'emballage	Emb. de 6 et 12 lentilles	Emb. de 6 lentilles	Emb. de 6 et 25 lentilles	Emb. de 12 et 24 lentilles	Emb. de 6 lentilles	Emb. de 6 lentilles
Technologie exclusive	HydraMax ^{MD}	HydraMax ^{MD}	Technologie Lumino-intelligente TM Transitions TM	HYDRACLEAR ^{MD} PLUS	HYDRACLEAR ^{MD} PLUS	<ul style="list-style-type: none"> • CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE • Courbure hybride de la face arrière • HYDRACLEAR^{MD} PLUS
Matériau	sénofilcon C	sénofilcon C	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A
Valeur Dk/e ¹ (bord corrigé)	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	121 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹
Teneur en eau	41 %	41 %	38 %	38 %	38 %	38 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtration des UV approximative ^Δ	Bloque 99,8 % des UVB et 93,4 % des UVA	Bloque 99,8 % des UVB et 93,4 % des UVA	Bloque 100 % des UVB et >99 % 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	Non	Verticale	Non
Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)	0,070	0,080	0,085	0,070	0,080	0,070
Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)	<p>8,4/14,0 -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>8,8/14,0 -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>8,6/14,5 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°</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) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	<p>8,4/14,0 Plano -0,25 D à -12,00 D +0,25 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)</p> <p>8,8/14,0 Pour la revente seulement, CB 8,8 Plano -0,25 D à -12,00 D +0,25 D à +8,00 D (par échelon de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)</p>	<p>8,4/14,0 Plano (Emb. 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)</p> <p>8,8/14,0 Plano (Emb. 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)</p>	<p>8,6/14,5 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°</p> <p>-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°</p> <p>+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°</p>	<p>8,4/14,3 +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>

Informations importantes sur la sécurité : Les lentilles cornéennes 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 1 800 667-5099 ou en visitant fr.jnvisionpro.ca.

Informations importantes sur la sécurité : La solution désinfectante à usages multiples ACUVUE^{MD} RevitaLens est indiquée pour l'entretien des lentilles cornéennes souples (hydrophiles), y compris les lentilles en hydrogel de silicone. Utiliser ce produit, sous les conseils d'un professionnel de la vue, pour désinfecter, nettoyer, rincer, conserver, éliminer les protéines et traiter les lentilles cornéennes. Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'un des ingrédients de la solution désinfectante à usages multiples ACUVUE^{MD} RevitaLens. Tout problème avec les lentilles cornéennes et leurs produits d'entretien peut causer une infection ou une ulcération de la cornée qui entraînera une perte de la vision. Il est essentiel de respecter les consignes du professionnel de la vue et toutes les instructions sur l'étiquette concernant l'utilisation adéquate des lentilles et de leurs produits d'entretien, y compris l'étui à lentilles cornéennes.

* 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.

Transitions, le logo Transitions et la technologie Lumino-intelligente Transitions sont des marques de commerce de Transitions Optical, Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical Limited et Johnson & Johnson Vision Care, Inc.

© Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc. 2022 PP2022MLT6688 Octobre 2022 AS-10-22-03-CF

FR.JNVISIONPRO.CA
pour en savoir plus

Pour obtenir plus
d'informations sur
les produits



Trouvez le bon
ajustement avec les
calculateurs d'ajustement
ACUVUE^{MD} en ligne

MULTIFOCAL



ASTIGMATISME



Jumelage parfait
avec les lentilles
cornéennes souples



ACUVUE^{MD}