

MISE À JOUR 2026

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



ACUVUE^{MD} OASYS
MAX 1-jour



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



ACUVUE^{MD} OASYS MAX
1-jour MULTIFOCAL



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



ACUVUE^{MD} OASYS
1-jour



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

	ACUVUE ^{MD} OASYS MAX 1-jour	ACUVUE ^{MD} OASYS MAX 1-jour pour l'ASTIGMATISME	ACUVUE ^{MD} OASYS MAX 1-jour MULTIFOCAL	ACUVUE ^{MD} OASYS MAX 1-jour MULTIFOCAL pour l'ASTIGMATISME	ACUVUE ^{MD} OASYS 1-jour	ACUVUE ^{MD} OASYS 1-jour pour l'ASTIGMATISME
Remplacement recommandé	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	Quotidienne 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"> Technologie LarmeStable^{MD} Filtre de lumière OptiBleue^{MD}^S 	<ul style="list-style-type: none"> Technologie LarmeStable^{MD} Filtre de lumière OptiBleue^{MD}^S Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX optimisée par cylindre 	<ul style="list-style-type: none"> Technologie LarmeStable^{MD} Filtre de lumière OptiBleue^{MD}^S CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE 	<ul style="list-style-type: none"> Technologie LarmeStable^{MD} Filtre de lumière OptiBleue^{MD}^S CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX 	Technologie HydraLuxe ^{MD}	<ul style="list-style-type: none"> Technologie HydraLuxe^{MD} Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX
Matériau	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A
Valeur Dk/e [†] (bord corrigé)	121 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	121 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹
Teneur en eau	38 %	38 %	38 %	38 %	38 %	38 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrage des UV approximatif ^Δ	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)	8,5/14,3 9,0/14,3 Boîtes de 90 lentilles disponibles dans une courbure de base de 8,5 Plano -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	8,5/14,3 Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25** Axes : 10°, 180° (par incréments de 10°) **Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6,50 D à -9,00 D (par intervalles 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 intervalles de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8,4/14,3 -9,00 D à +6,00 D (par intervalles 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 -9,00 D à +6,00 D (par intervalles de 0,25 D) Cylindres : -1,00 D (convient jusqu'à -1,75 D) Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 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 9,0/14,3 -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	8,5/14,3 Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25** Axes : 10°, 180° (par incréments de 10°) **Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6,50 D à -9,00 D (par intervalles 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 intervalles de 0,25 D) Seulement disponibles dans une boîte de 30 lentilles Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75 Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

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^{MD} 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/

[§] 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.

[†] 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 en fonction des limites et des bords. Unités (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) à 35° C.

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

^Δ MISE EN GARDE : Les lentilles cornéennes absorbent les rayons UV ne remplacent pas les lunettes de protection anti-UV, comme les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les rayons UV, parce qu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et la zone autour de l'œil. Il faut continuer de porter des lunettes anti-UV tel qu'indiqué.

REMARQUE : L'exposition prolongée aux rayons 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 absorbant les rayons 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 absorbant les rayons UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires. Consulter un professionnel des soins de la vue pour en savoir plus.

Informations importantes sur la sécurité : Les lentilles cornéennes ACUVUE^{MD} 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 légère irritation, des démangeaisons ou une gêne. 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/.

ACUVUE^{MD}

MISE À JOUR 2026



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ACUVUE ^{MD} MOIST 1-JOUR	ACUVUE ^{MD} MOIST 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME	ACUVUE ^{MD} MOIST 1-JOUR MULTIFOCAL	ACUVUE ^{MD} VITA ^{MD}	ACUVUE ^{MD} VITA ^{MD} pour l'ASTIGMATISME	ACUVUE ^{MD} OASYS	ACUVUE ^{MD} OASYS pour l'ASTIGMATISME	ACUVUE ^{MD} OASYS MULTIFOCAL
Remplacement recommandé	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	Quotidienne jetable	1 mois Port quotidien	1 mois Port quotidien	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 quotidien	Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien	Port prolongé Port quotidien
Format	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
Technologie exclusive	Technologie LACREON ^{MD}	• Technologie LACREON ^{MD} • Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX	• Technologie LACREON ^{MD} • CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE • Courbure hybride de la face arrière	Technologie HydraMax ^{MD}	• Technologie HydraMax ^{MD} • Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX	Technologie HYDRACLEAR ^{MD} PLUS	• Technologie HYDRACLEAR ^{MD} PLUS • Conception STABILISÉE PAR LE CLIGNEMENT DES YEUX	• Technologie HYDRACLEAR ^{MD} PLUS • CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE • Courbure hybride de la face arrière
Matériau	étafilcon A	étafilcon A	étafilcon A	sénofilcon C	sénofilcon C	sénofilcon A	sénofilcon A	sénofilcon A
Valeur Dk/e [†] (bord corrigé)	25,5 x 10 ⁻⁹	23,8 x 10 ⁻⁹	25,5 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹
Teneur en eau	58 %	58 %	58 %	41 %	41 %	38 %	38 %	38 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrage des UV approximatif ^{1A}	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
Marque d'inversion		Non			Non		Non	
Marque d'orientation	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
Épaisseur centrale (mm @ -3,00 D)	0,084	0,090	0,084	0,070	0,080	0,070	0,080	0,070
Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)	8,5/14,2 9,0/14,2 -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +6,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de -6,00 D)	8,5/14,5 Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25** Axes : 10° à 180° (par incréments de 10°) **Axes : 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6,50 D à -9,00 D (par intervalles 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 intervalles de 0,25 D) Seulement disponibles dans une boîte 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 intervalles de 0,25 D) 8,8/14,0 -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 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	8,4/14,0 8,8/14,0 -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	8,6/14,5 +6,00 D à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D) -6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D) +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75 Axes : 10° à 180° (par incréments de 10°)	8,4/14,0 8,8/14,0 Plano (Boîte de 6 lentilles seulement) -0,50 D à -12,00 D +0,50 D à +8,00 D (par intervalles de 0,50 D au-dessus de ±6,00 D)	8,6/14,5 Plano à -6,00 D (par intervalles de 0,25 D) -6,50 D à -9,00 D (par intervalles de 0,50 D) +0,25 D à +6,00 D (par intervalles de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75 Axes : 10° à 180° (par incréments de 10°)	8,4/14,3 +6,00 D à -9,00 D (par intervalles 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
	 ACUVUE ^{MD} DEFINE ^{MD} 1-JOUR NATURAL SHINE ^{MD} , VIVID STYLE et ACCENT STYLE Trouvez les détails à www.jnjvisionpro.com/fr-ca/							

[†] 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 en fonction des limites et des bords. Unités (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) à 35° C.

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

^{1A} **MISE EN GARDE** : Les lentilles cornéennes absorbant les rayons UV ne remplacent pas les lunettes de protection anti-UV, comme les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les rayons UV, parce qu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et la zone autour de l'œil. Il faut continuer de porter des lunettes anti-UV tel qu'indiqué. **REMARQUE** : L'exposition prolongée aux rayons 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 absorbant les rayons 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 absorbant les rayons UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires. Consulter un professionnel des soins de la vue pour en savoir plus.

Informations importantes sur la sécurité : Les lentilles cornéennes ACUVUE^{MD} 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 légère irritation, des démangeaisons ou une gêne. 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/.



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

