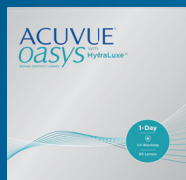


MISE À JOUR  
2020

ACUVUE<sup>MD</sup>  
MARQUE DE LENTILLES CORNÉENNES



SPÉCIFICATIONS  
TECHNIQUES

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






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

ACUVUE<sup>MD</sup> TruEye<sup>MD</sup>  
1-JOUR

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	1-jour	1-jour	1-jour	1-jour	1-jour
Indication de port	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien	Port quotidien
Format d'emballage	Emb. de 90 lentilles	Emb. de 30 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	HydraLuxe <sup>MD</sup>	HydraLuxe <sup>MD</sup>	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> 1	LACREON <sup>MD</sup>	LACREON <sup>MD</sup>	LACREON <sup>MD</sup>
Matériau	sénofilcon A	sénofilcon A	narafilcon A	étafilcon A	étafilcon A	étafilcon A
Valeur Dk/e <sup>1</sup> (bord corrigé)	121 x 10 <sup>-9</sup>	129 x 10 <sup>-9</sup>	118 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 %	46 %	58 %	58 %	58 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Filtration des UV approximative* <sup>Δ</sup>	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 ~96,9 % 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	Verticale	Non	Non	Verticale	Non
Épaisseur au centre (mm @ -3,00 D)	0,085	0,080	0,085	0,084	0,090	0,084
Paramètres CB (mm)/Diamètre (mm) Gamme de puissances (D)	<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)  <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)	<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°  -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>8,5/14,2</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)  <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)	<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)  <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)	<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°  -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) <b>Seulement offertes en emballage de 30 lentilles</b> 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



ACUVUE<sup>MD</sup> DEFINE<sup>MD</sup> 1-JOUR  
Trouvez les détails à  
fr.jnvisionpro.ca



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.jnvisionpro.ca**

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/sec] (mL O<sub>2</sub>/mL x mm Hg) déterminées à 35 °C.  
**Informations importantes sur la sécurité :** Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> sont recommandées pour corriger la vue. Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS sont recommandées pour corriger la vue et utilisées comme lentilles thérapeutiques. Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA sont utilisées comme lentilles à port quotidien et à remplacement mensuel recommandé 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. Les lentilles utilisées pour corriger l'amétropie de puissance ne devraient toutefois 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.

MISE À JOUR  
2020



ACUVUE<sup>MD</sup> VITA



ACUVUE<sup>MD</sup> VITA  
pour l'ASTIGMATISME



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS  
avec Transitions<sup>TM</sup>



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS  
pour l'ASTIGMATISME



ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS  
pour la PRESBYTIE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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 <sup>MD</sup>	HydraMax <sup>MD</sup>	Technologie Lumino-intelligente <sup>TM</sup> Transitions <sup>TM</sup>	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS	HYDRACLEAR <sup>MD</sup> PLUS
Matériau	sénofilcon C	sénofilcon C	sénofilcon A	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>	121 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 %	38 %
Teinte de visibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtration des UV approximative* <sup>Δ</sup>	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 & ~96,1 % des UVA
Marque d'inversion		Non			Non	Non
Marque d'orientation	Non	Verticale	Non	Non	Verticale	Non
Épaisseur au centre (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)	<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 -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) <b>8,8/14,0</b> 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)	<b>8,4/14,0</b> 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) <b>8,8/14,0</b> 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)	<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, -2,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) -6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°) +0,25 D à +6,00 D (par échelon de 0,25 D) Cylindres : -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75 Axes : 10° à 180° (par incrément de 10°)	<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

**Informations importantes sur la sécurité :** La solution désinfectante à usages multiples ACUVUE<sup>MD</sup> RevitaLens est indiquée pour l'entretien des lentilles cornéennes souples (hydrophiles), y compris les lentilles en hydrogel de silicone. Utilisez ce produit, sous les conseils de votre ophtalmologue, pour désinfecter, nettoyer, rincer, conserver, éliminer les protéines et traiter les lentilles. Ne pas utiliser si vous êtes allergique à l'un des ingrédients de la solution désinfectante à usages multiples ACUVUE<sup>MD</sup> RevitaLens. Tout problème avec les lentilles cornéennes et leurs produits d'entretien peut causer une infection et/ou une ulcération de la cornée qui entraînera une perte de la vision. Il est essentiel de respecter les consignes de votre ophtalmologue et toutes les instructions fournies concernant l'utilisation adéquate des lentilles et de leurs produits d'entretien, y compris l'étui à lentilles.

\*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.

© 2020 Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson Inc. PP220MLT6960 Juin 2020



Jumelage parfait avec  
les lentilles souples  
de premier rang